



Rozwijamy rolnictwo od 35 lat - razem ku przyszłości.

Od 1989 roku z pasją w sercu kształtujemy przyszłość rolnictwa, tworząc innowacyjne maszyny rolnicze.



WYDANIE 2024/1

#TwójNiezawodnyPartnerwRolnictwie



#TwójNiezawodnyPartnerwRolnictwie

Prasy zwijające, owijarki białe, ładowacze czotowe, wozy paszowe, rozrzutniki obornika, przyczepy rolnicze, agregaty uprawowe – to sztanदारowe produkty czotowego polskiego producenta maszyn i urządzeń rolniczych Metal-Fach.



SPIS treści

1	PRASY BELUJĄCE	04
2	OWIJARKI DO BEL	10
3	ŁADOWACZE CZOŁOWE I OSPRZĘT	18
4	WOZY PASZOWE	34
5	ROZRZUTNIKI OBORNIKA	44
6	PRZYCZEPY BURTOWE	64
7	PRZYCZEPY SKORUPOWE	104
8	PLATFORMY DO BEL	116
9	MASZyny UPRAWOWE	122

PRASY BELUJĄCE

Nowoczesne i wydajne

Prasy belujące Metal-Fach to najczęściej wykorzystywane maszyny do zbioru słomy, siana czy sianokiszonki. Wśród tego typu urządzeń jakie posiadamy w naszej ofercie znajdziesz urządzenia ze stałą komorą walcową, łańcuchową oraz ze zmienną komorą prasowania.





Z562

16 WALCOWA
ŚREDNICA BELI: 1200 MM

HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System obwiązywania sznurkiem
- ✓ Prędkość obrotowa WOM - 540 [obr./min]
- ✓ Szerokość podbieracza - 1800 [mm]
- ✓ Panel sterowania
- ✓ Wskaźnik napelnienia komory
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ Odrzutnik bel
- ✓ Wał WOM
- ✓ Centralne smarowanie łożysk (listwa zbiorcza)
- ✓ Koła 400/60-15.5 14 PR

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Centralne smarowanie łańcuchów 2 450 PLN
- Obwiązywacz siatką 5 100 PLN
- Aplikator do zakiszania 6 500 PLN
- Wał WOM szerokokątny - dopłata 1 500 PLN
- WOM szerokokątny ze sprzęgłem automatycznym - dopłata 4 500 PLN
- Osłona wykonana z tworzywa sztucznego - dopłata 8 000 PLN
- Hamulec hydrauliczny dwuprzewodowy 9 900 PLN



Komora 16 walcowa zapewnia największy stopień zgniotu, dzięki temu wpływa na dokładne i równomierne zagęszczenie bel



Walce komory zwijania - Na obwodzie wałków umieszczone są płaskowniki, których zadaniem jest ograniczanie poślizgu materiału



Listwa zbiorcza - ułatwia smarowanie najważniejszych łożysk i elementów ruchomych prasy



Odrzutnik bel umożliwia delikatne odłożenie wyrzucanej z komory beli



Zwiększenie wytrzymałości i trwałości podbieracza poprzez zastosowanie 5 talerzy



Podbieracz krzywkowy - regulacja k rzywki umożliwia ustawienie kąta palca do warunków zbioru i rodzaju zbieranego materiału



Szerokie ogumienie (400/60-15.5 14 PR) w standardzie - zapewnia komfortową pracę



Rotor z 13-stoma nożami tnącymi z indywidualnym zabezpieczeniem sprężynowym każdego noża



System obwiązywania siatką zapewnia szybkie i precyzyjne owijanie siatką zwiniętego materiału w maszynie



Komora prasy mechanicznie zabezpieczona zamkiem - pompa hydrauliczna ciągnika nie obciąża się w trakcie jego pracy



Cyfrowy panel sterowania - posiada funkcje sterowania sznurkiem, siatką, aplikatorem i rozdzielaczem hydraulicznym. Pokazuje przeładowanie komory



Gumowe koła kopijące podbieracza z możliwością ustawienia wysokości

Dane techniczne	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Masa [kg]	Minimalna moc ciągnika [kW]	System zasilania komory	Ogumienie	Cena [PLN]
Z562	3900	2470	2050	2350	35	podajnik widłowy	400/60-15,5 14PR	68 000
Z562R	4000	2470	2050	2450	50	podajnik wirnikowy (rotor)	400/60-15,5 14PR	76 500
Z562RN	4000	2470	2050	2750	70	podajnik wirnikowy (rotor+noże)	400/60-15,5 14PR	80 500

PRASY BELUJĄCE STAŁOKOMOROWE



Z587

ŁAŃCUCHOWA
ŚREDNICA BELI: 1200/1500MM

HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System obwiązywania sznurkiem
- ✓ Prędkość obrotowa WOM - 540 [obr./min]
- ✓ Szerokość podbieracza - 1800 [mm]
- ✓ Panel sterowania
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ Trwałe i odporne na uderzenia metalowe osłony
- ✓ Wał WOM
- ✓ Centralne smarowanie łożysk (listwa zbiorcza)
- ✓ Odrzutnik bel
- ✓ Koła 400/60-15.5 14 PR

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Centralne smarowanie łańcuchów 2 450 PLN
- Obwiązywacz siatką 5 100 PLN
- Wał WOM szerokokątny - dopłata* 1 500 PLN
- WOM szerokokątny ze sprzęgłem automatycznym - dopłata* 4 500 PLN
- Osłona wykonana z tworzywa sztucznego - dopłata* 8 000 PLN
- Podbieracz o szerokości 2m (tylko Z587/1) - dopłata* 1 600 PLN



Komora łańcuchowa - Stopień zgniotu użytkownik może regulować bezstopniowo w zależności od własnych potrzeb



Listwa zbiorcza - ułatwia smarowanie najważniejszych łożysk i elementów ruchomych prasy.



Podbieracz 2m (w wersji Z587/1)



Średnica beli: 1200/1500mm - w zależności od modelu maszyny



Docisk pokosu palcowy - usprawnia przeniesienie materiału poprzez podbieracz do komory



Odrzutnik bel - umożliwia delikatne odłożenie wyrzucanej z komory beli



Panel sterowania - spełnia funkcję kontrolną nad maszyną i procesem zbioru materiału



Podbieracz krzywkowy - regulacja krzywki umożliwia ustawienie kąta palca do warunków zbioru i rodzaju zbieranego materiału



System obwiązywania siatką zapewnia szybkie i precyzyjne owijanie siatką zwiniętego materiału w maszynie



Komora prasy zabezpieczona zamkiem hydraulicznym - nie obciąża hydrauliki ciągnika w trakcie pracy



Zwiększenie wytrzymałości i trwałości podbieracza poprzez zastosowanie 6 talerzy



Gumowe koła kopiujące podbieracza z możliwością ustawienia wysokości

Dane techniczne	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Masa [kg]	Minimalna moc ciągnika [kW]	System zasilania komory	Ogumienie	Cena [PLN]
Z587	4325	2540	2200	2555	37	podajnik widłowy	400/60-15,5 14PR	73 500
Z587/1	5070	2550	2395	2950	37	podajnik widłowy	400/60-15,5 14PR	80 000



Z514

PASOWA

ŚREDNICA BELI: 900-1600MM

HOMOLOGACJA

EU

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System obwiązywania siatką
- ✓ Prędkość obrotowa WOM - 540 [obr./min]
- ✓ Szerokość podbieracza - 2000 [mm]
- ✓ **Panel sterowania**
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ Osłony z tworzywa sztucznego
- ✓ Wał WOM szerokokątny ze sprzęgłem automatycznym
- ✓ Centralne smarowanie łańcuchów, łożysk oraz listwy zbiorczej smarowania łożysk.
- ✓ Odrzutnik bel
- ✓ Opuszczana podłoga
- ✓ Podbieracz 2,0m
- ✓ System pasów bezszwowych
- ✓ System wspomagający napęd pasów
- ✓ Koła 550/50 R17
- ✓ Pomost do obsługi maszyny
- ✓ Dodatkowy pojemnik na siatkę
- ✓ Elastyczny system uchylania podłogi



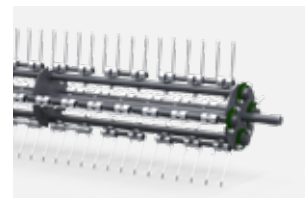
Komora pasowa - Prasa wyposażona jest w cztery bezszwowe pasy umożliwiające precyzyjne formowanie bel o rozmiarach 0,9 – 1,6 m



Szeroki podbieracz - szerokość robocza 1,9m, szerokość zbioru 2,0m – optymalne parametry do obecnych warunków polowych



Panel sterowania – spełnia funkcję kontrolną nad maszyną i procesem zbioru materiału



Podbieracz - 4 belki główne z krzywka prowadzącą zapewniają doskonałą jakość zbierania i transportowania materiału do rotora



Koło kopiujące - zmniejszają nacisk podbieracza na podłoże, umożliwiają łatwe dostosowanie wysokości pracy (10 ustawień)



Sprężyny odciążające – poprawiają kopiowanie terenu i zmniejszają nacisk kół kopiujących na podłoże



Docisk rolkowy – wstępnie przygniata zbierany materiał, poprawia pobieranie materiału z pola



Rotor tnący czteroramienny, w kształcie V - Długość cięcia 77mm, 15 noży tnących, zabezpieczonych indywidualnie przez sprężyny



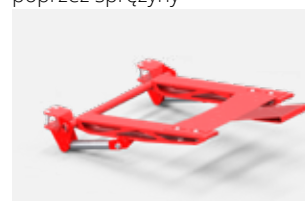
Podłoga rotora opuszczana hydraulicznie - w przypadku powstania zatorów, ułatwia usunięcie blokującego materiału



Zabezpieczenie rotora: sprzęgło automatyczne na wał wom – zapobiega przeciążeniu układu napędowego, znacznie ułatwia usuwanie zatorów materiału



Zgniot materiału - połączenie systemu mechanicznego z hydraulicznym w celu uzyskania równomiernego stopnia nacisku na zwijany materiał niezależnie od średnicy zwijanej beli



Odrzutnik bel z możliwością indywidualnych ustawień – zapewnia wytoczenie beli z obszaru zamykania kłapy

Dane techniczne	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Masa [kg]	Minimalna moc ciągnika [kW]	System zasilania komory	Ogumienie	Cena [PLN]
Z514 R	4890	2620	2700	4050	59	podbieracz i podajnik wirnikowy (rotor)	500/50 R17	175 000
Z514 RN	4890	2620	2700	4050	59	podbieracz i podajnik wirnikowy (rotor+noże)	500/50 R17	180 000

PRASY BELUJĄCE STAŁOKOMOROWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System obwiązywania siatką
- ✓ Panel sterowania
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ WOM szerokokątny
- ✓ Centralne smarowanie łożysk (listwa zbiorcza)
- ✓ Centralne smarowanie łańcuchów
- ✓ Odrzutnik bel
- ✓ Hydraulicznie opuszczana podłoga
- ✓ Pomost do obsługi maszyny
- ✓ Koła 550/50 R17
- ✓ WOM szerokokątny ze sprzęgłem automatycznym



Z603 RN

18 WALCOWA
ŚREDNICA BELI: 1300 MM

HOMOLOGACJA EU



Komora o zwiększonej średnicy 18 walców - doskonała zarówno do materiałów suchych i wilgotnych



Szeroki podbieracz - szerokość robocza 1,9m, szerokość zbioru 2,0m - optymalne parametry do obecnych warunków polowych



System obwiązywania siatką - szybkie i precyzyjne owijanie siatką zwiniętego materiału w maszynie



Podbieracz - 4 belki główne z krzywką prowadzącą zapewniają doskonałą jakość zbierania i transportowania materiału do rotora



Koło kopiujące - zmniejszają nacisk podbieracza na podłoże, umożliwiają łatwe dostosowanie wysokości pracy (10 ustawień)



Sprężyny odciążające - poprawiają kopiowanie terenu i zmniejszają nacisk kół kopiujących na podłoże



Docisk rolkowy - wstępnie przygniata zbierany materiał, poprawia pobieranie materiału z pola



Rotor tnący czteroramienny, w kształcie V - Długość cięcia 77mm, 15 noży tnących, zabezpieczonych indywidualnie poprzez sprężyny



Podłoga rotora opuszczana hydraulicznie - w przypadku powstania zatorów, ułatwia usunięcie blokującego materiału



Zabezpieczenie rotora: sprzęgło automatyczne na wale wóm - zapobiega przeciążeniu układu napędowego, znacznie ułatwia usuwanie zatorów materiału



Koła 550/50 R17 - szeroki zakres pracy daje możliwość pracy maszyny na wrotkach bez konieczności wyłączenia napędu WOM



Odrzutnik bel z możliwością indywidualnych ustawień - zapewnia wytoczenie bel z obszaru zamykania kłapy.

Dane techniczne	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Masa [kg]	Moc ciągnika [kW]	System zasilania komory	Ogumienie	Cena [PLN]
Z603R	4600	2650	2700	3900	Minimalna - 60 Optymalna - 90	podbieracz i podajnik wirnikowy (rotor)	550/50 R17	135 000
Z603RN	4600	2650	2700	4000	Minimalna - 60 Optymalna - 95	podbieracz i podajnik wirnikowy (rotor+noże)	550/50 R17	140 000



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System obwiązywania siatką
- ✓ Prędkość obrotowa WOM - 540 [obr./min]
- ✓ Szerokość podbieracza - 2000 [mm]
- ✓ Komputer sterujący
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ WOM szerokokątny ze sprzęgłem automatycznym
- ✓ Centralne smarowanie łożysk (listwa zbiorcza)
- ✓ Centralne smarowanie łańcuchów
- ✓ Odrzutnik bel
- ✓ Hydraulicznie opuszczana podłoga
- ✓ Pomost do obsługi maszyny
- ✓ Koła 550/50 R17

Z604 RN

WALCOWO-ŁAŃCUCHOWA
ŚREDNICA BELI: 1300 MM

HOMOLOGACJA **EU**



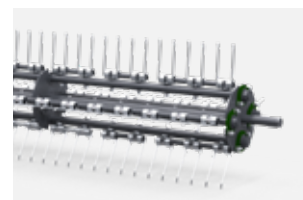
Komora walcowo-łańcuchowa - 8 walców i przenośnik łańcuchowy



Szeroki podbieracz - szerokość robocza 1,9m, szerokość zбору 2,0m - optymalne parametry do obecnych warunków polowych



System obwiązywania siatką - szybkie i precyzyjne owijanie siatką zwiniętego materiału w maszynie



Podbieracz - 4 belki główne z krzywka prowadzącą zapewniają doskonałą jakość zbierania i transportowania materiału do rotora.



Koło kopiujące - zmniejszają nacisk podbieracza na podłoże, umożliwiają łatwe dostosowanie wysokości pracy (10 ustawień)



Sprężyny odciążające - poprawiają kopiowanie terenu i zmniejszają nacisk kół kopiujących na podłoże



Docisk rolkowy - wstępnie przygniata zbierany materiał, poprawia pobieranie materiału z pola.



Rotor tnący czteroramienny, w kształcie V - Długość cięcia 77mm, 15 noży tnących, zabezpieczonych indywidualnie poprzez sprężyny



Podłoga rotora opuszczana hydraulicznie - w przypadku powstania zatorów, ułatwia usunięcie blokującego materiału



Zabezpieczenie rotora: sprzęgło automatyczne na wale wom - zapobiega przeciążeniu układu napędowego, znacznie ułatwia usuwane zatorów materiału



Koła 550/50 R17 - szeroki zakres pracy daje możliwość pracy maszyny na uwrociach bez konieczności wyłączenia napędu WOM



Odrzutnik bel z możliwością indywidualnych ustawień - zapewnia wytoczenie bel z obszaru zamykania kłapy.

Dane techniczne	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Masa [kg]	Moc ciągnika [kW]	System zasilania komory	Ogumienie	Cena [PLN]
Z604R	4600	2650	2700	3650	Minimalna - 60 Optymalna - 90	podbieracz i podajnik wirnikowy (rotor)	550/50 R17	ZAPOWIEDŹ 2024
Z604RN	4600	2650	2700	3750	Minimalna - 60 Optymalna - 95	podbieracz i podajnik wirnikowy (rotor+noże)	550/50 R17	ZAPOWIEDŹ 2024

OWIJARKI DO BEL

Szybkie i niezawodne

W konstrukcjach owijarek zastosowano nowoczesne rozwiązania zapewniające dobre zabezpieczenie i zakonserwowanie bel w celu uzyskania wysokiej jakości paszy.



**Z561**

NAPĘD ELEKTRYCZNY

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Elektroniczny licznik owinięć
- ✓ Odcinanie folii
- ✓ Podajnik folii - 500/750mm
- ✓ Silnik elektryczny

**Z560****WYPOSAŻENIE STANDARDOWE**

- ✓ Elektroniczny licznik owinięć
- ✓ Odcinanie folii
- ✓ Podajnik folii - 500/750mm

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Urządzenie do stawiania bel

1 500 PLN

DANE TECHNICZNE

	Z561	Z560
Długość [mm]	2670	2670
Szerokość [mm]	1200	1200
Wysokość [mm]	1700	1700
Masa [kg]	450	450
Sposób łączenia z ciągnikiem	TUZ	TUZ
Napęd maszyny	silnik elektryczny	hydrauliczny
Moc ciągnika [kW]	-	min. 30
Napięcie [V] Zalecana wydajność pompy ciągnika [l/min]	230 AC	22
Wymagane ciśnienie układu hydrauliki siłowej ciągnika [MPa]	-	14
Cena [PLN]	15 200	11 500

OWIJARKI DO BEL SAMOZAŁADOWCZE



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Elektroniczny licznik owinięć
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ Automatyczne odcinanie folii
- ✓ Sterowanie mechaniczne lub hydrauliczne
- ✓ Koła 23/8,5-12 10PR
- ✓ Sterowanie hydrauliczne - (rozdzielacz hydrauliczny z wbudowanymi dźwigniami)
- ✓ Podajnik folii 500/750mm

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Sterowanie mechaniczne (dźwignie z linkami - tylko Z237) zamiennie



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Skrętne koła jezdne
- ✓ Elektroniczny licznik owinięć
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ Automatyczne odcinanie folii
- ✓ Sterowanie hydrauliczne
- ✓ Podajnik folii 500/750mm

DANE TECHNICZNE

	Z237	Z237 Z
Długość [mm]	3200	2550
Szerokość [mm]	1700	1780
Wysokość [mm]	2580	2580
Masa [kg]	850	850
Sposób łączenia z ciągnikiem	zaczep rolniczy	trójpunktowy układ zawieszenia
Napęd maszyny	hydrauliczny	hydrauliczny
Moc ciągnika [kW]	min. 30	min. 30
Zalecana wydajność pompy ciągnika [l/min]	25	25
Wymagane ciśnienie układu hydrauliki siłowej ciągnika [MPa]	14	14
Cena [PLN]	27 600	33 500
Cena z homologacją EU	28 900	-



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Elektroniczny licznik owinięć
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ Automatyczne odcinanie folii
- ✓ Pozycja kół do transportu
- ✓ Koła 10,0/80-12 10PR
- ✓ Podajnik folii - 500/750mm

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Urządzenie do stawiania bel Z577 2 200 PLN
- Koła 26.5x14.00-12 6PR - dopłata 500 PLN



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ **Hydrauliczny obcinacz**
- ✓ Elektroniczny licznik owinięć
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ Automatyczne odcinanie folii
- ✓ Pozycja kół do transportu
- ✓ Koła 10,0/80-12 10PR
- ✓ Podajnik folii - 500/750mm

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Urządzenie do stawiania bel Z577 2 200 PLN
- Koła 26.5x14.00-12 6PR - dopłata 500 PLN

DANE TECHNICZNE

	Z577	Z577 H
Długość [mm]	4350	4350
Szerokość [mm]	2450	2450
Wysokość [mm]	2380	2380
Masa [kg]	950	950
Sposób łączenia z ciągnikiem	zaczep rolniczy	zaczep rolniczy
Napęd maszyny	hydrauliczny	hydrauliczny
Moc ciągnika [kW]	min. 30	min. 30
Zalecana wydajność pompy ciągnika [l/min]	25	25
Wymagane ciśnienie układu hydrauliki siłowej ciągnika [MPa]	14	14
Cena [PLN]	33 500	37 000
Cena z homologacją EU	34 500	38 000

OWIJARKI DO BEL SAMOZAŁADOWCZE



Z629

SATI
ZAŁADUNEK TYLNY/PRZEDNI

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

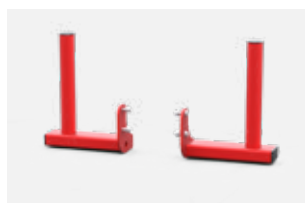
- ✓ Sterowanie elektroniczne
- ✓ Automatyczne odcinanie folii (obcinacz hydrauliczny)
- ✓ Możliwość owijania bel o rozmiarze 1200-1500mm
- ✓ Podajnik folii 750mm
- ✓ Panel sterowania

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Ramka przejściowa - adapter euro 1 400 PLN
- Stawiacz bel 3 000 PLN



Obcinacz folii - nowa generacja obcinacza hydraulicznego gwarantuje pewne trzymanie i ucięcie folii



Zasobniki na dwie zapasowe rolki folii w standardzie



Aktywna chłodnica oleju z termostatem - zapewnia optymalną temperaturę oleju hydraulicznego



Zastosowanie stali Strenx® o wysokiej wytrzymałości pozwoliło zmniejszyć masę całej konstrukcji o 150kg



OPCJA: Ramka przejściowa - adapter euro



Możliwość wyboru czasu automatycznego załadunku od 4 do 15s



Prędkość obrotu ramienia owijającego - do 30 obr./min



OPCJA: Stawiacz bel

DANE TECHNICZNE

Z629

Długość [mm]	2220
Szerokość [mm]	1420
Wysokość [mm]	2650
Masa [kg]	780
Sposób łączenia z ciągnikiem	zawieszana na TUZ
Napęd maszyny	hydrauliczny
Moc ciągnika [kW]	ok. 60
Zalecana wydajność pompy ciągnika [l/min]	min:22 max:50
Wymagane ciśnienie układu hydrauliki siłowej ciągnika [MPa]	14
Cena [PLN]	52 000

**Z593**

ZAŁADUNEK PRZEDNI

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Elektroniczny licznik owinięć
- ✓ Automatyczne odcinanie folii
- ✓ Podajnik folii - 500/750mm
- ✓ Przystawny dyszel w położenie transportowe i robocze
- ✓ Koła 26,5/14-12 6PR
- ✓ Hydrauliczny stawiacz bel
- ✓ Przedni podest



Ramię załadownicze - przeznaczone do pobierania sprasowanej beli trawy, siana lub innych roślin niezdrewniałych z podłoża



Stół obrotowy - Konstrukcja czterech przetłaczanych wałów obrotowych zapobiega ślizganiu się beli podczas owijania



Zasobnik na rolki folii - na dyszlu zamocowano zasobnik na dwie zapasowe rolki folii



Podajnik folii - Nowoczesny i uniwersalny podajnik na folię o szerokości 500 mm i 750 mm



Obcinacz folii - działa automatycznie po zakończeniu owijania beli



Hydrauliczny stawiacz bel - Urządzenie gwarantuje delikatny wyładunek owiniętej beli i postawienie jej na denku



Stopa podporowa stawiacza - stopa podporowa stawiacza bel pozwala na dostosowanie wysokości z jakiej ma być stawiana bela



System sterowania - sterowana jest za pomocą panelu, dając użytkownikowi pełną kontrolę nad całym procesem owijania bel

DANE TECHNICZNE

	Z593
Długość [mm]	5220
Szerokość [mm]	2200
Wysokość [mm]	2500
Masa [kg]	1250
Sposób łączenia z ciągnikiem	zaczep rolniczy
Napęd maszyny	hydrauliczny
Moc ciągnika [kW]	min. 30
Zalecana wydajność pompy ciągnika [l/min]	25
Wymagane ciśnienie układu hydrauliki siłowej ciągnika [MPa]	14
Sposób sterowania	mechanicznie
Cena [PLN]	46 000
Cena z homologacją EU	48 000

OWIJARKI DO BEL SAMOZAŁADOWCZE



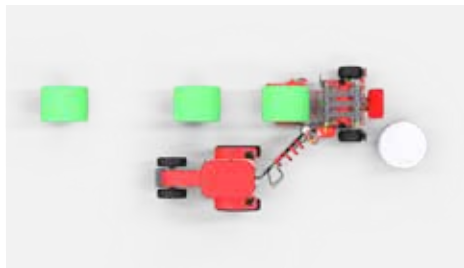
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Pulpit sterowniczy oraz sterownik obsługujące protokół ISOBUS
- ✓ W pełni automatyczne sterowanie maszyny
- ✓ Hydraulicznie przestawny dyszel w położenie transportowe i robocze
- ✓ Podwójny podajnik folii 2x 750mm
- ✓ Hydrauliczny stawiacz bel
- ✓ Obsługa systemu LoadSense
- ✓ Koła 400/60-15,5 14PR

DANE TECHNICZNE

Z693

Długość [mm]	4800
Szerokość [mm]	2600
Wysokość [mm]	2550
Masa [kg]	1720
Sposób łączenia z ciągnikiem	zaczep rolniczy
Napęd maszyny	hydrauliczny
Moc ciągnika [kW]	60
Zalecana wydajność pompy ciągnika [l/min]	30-50
Wymagane ciśnienie układu hydrauliki siłowej ciągnika [MPa]	14
Sposób sterowania	Elektroniczny pulpit sterujący / ISOBUS
Cena z homologacją EU	71 000



Przedni załadunek pozwala na zbiór bel wzdłuż linii pracy prasy zwijającej



Przednie ramię załadowcze o regulowanym rozstawie chwytaka jest wyposażone w detektor, dzięki czemu bela jest podbierana z podłoża i ładowana automatycznie.



Czas pełnego cyklu pracy czyli załadunku, owinięcia i wyładunku standardowej beli o średnicy 1,2m przy 4 warstwach folii trwa około 1 minuty



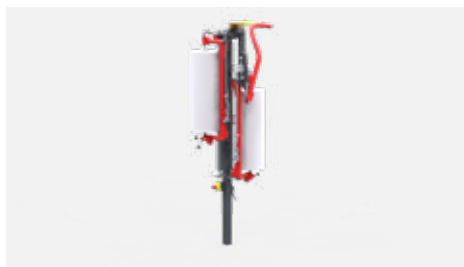
Pulpit sterujący - wygodny i przejrzysty w obsłudze, umożliwia bieżący podgląd pracy oraz zmianę parametrów pracy maszyny i prędkości elementów roboczych



Sterownik obsługuje protokół komunikacji kompatybilny z ISOBUS – owijkarkę można sterować z pulpitu ciągnika, wyposażonego w protokół ISOBUS



Hydraulicznie przestawiany dyszel pozwala na ustawianie owijkarki do pozycji roboczej i transportowej oraz ułatwia manewrowanie owijkarką w trakcie pracy



Podwójny podajnik folii - przyspieszenie tempa pracy oraz zwiększona odporność na zerwanie



Stół roboczy z regulowanym rozstawem bębnow oraz napinaczami pasów zapewniające optymalne i stabilne ułożenie beli o średnicy 100-160cm.



Owijkarka pozwala na jednoczesne wykonywanie procesu owijania jednej beli i podebrania kolejnej ramieniem załadowczym. Umożliwia to na wyładunek owiniętych bel blisko siebie



Ergonomiczny podajnik folii z płynną regulacją wysokości pozwala na owijanie za pomocą jednej lub dwóch rolek folii 750mm



Owijanie dwiema rolkami pozwala o połowę zmniejszyć ilość potrzebnych obrotów stołu i przyspieszyć tempo pracy



Hydrauliczny obcinacz folii współpracujący z ramieniem ściągającym podajnika folii gwarantuje każdorazowe ucięcie i uchwycenie folii



Hydrauliczny stawiacz bel delikatnie ustawia belę na jej denku lub wytacza belę za owijkarkę bez konieczności zatrzymywania się



Szerokie koła i nisko umieszczony środek masy zapewniają jej stabilność nawet w trudnych warunkach terenowych



6 zasobników na zapasowe rolki folii

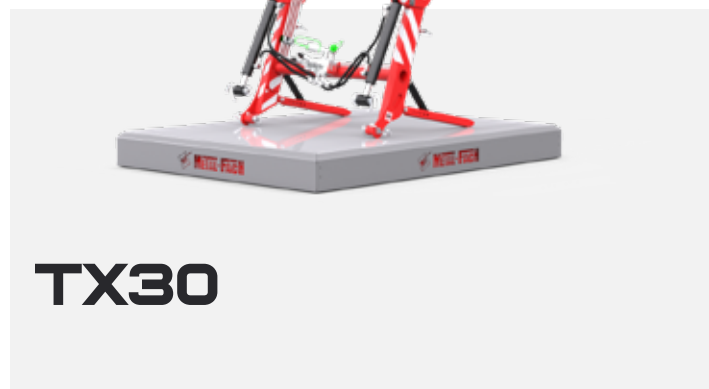
ŁADOWACZE I OSPRZĘT SERIA TX

MINI KOMPAKT

Ładowacz czołowy TX30 został zaprojektowany z myślą o najmniejszych kompaktowych ciągnikach o mocy **15-30 KM**. Nowoczesny wygląd pozwala wyróżnić się na tle innych podobnych konstrukcji, a prosta budowa eliminuje problemy podczas użytkowania.



Kierownik produktu - ładowacze czołowe
Krzysztof Harasim +48 667 866 006
k.harasim@metalfach.com.pl



TX30

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysięgnik
- ✓ Sterowany za pomocą joysticka
- ✓ Konstrukcja wsporcza z zestawem montażowym



Mocowanie na ciągniku



Konstrukcja wsporcza



Zestaw montażowy (elementy łączne, hydraulika, joystick)



Mocowanie osprzętu

DANE TECHNICZNE

TX30

Udźwig maksymalny w punkcie obrotu [kg]	300	
Wysokość załadunku [mm]	2120	
Masa wysięgnika [kg]	110	
Rodzaj podpór	stopka podporowa	
Mocowanie na ciągniku	sworznie	
Mocowanie osprzętu	sworznie	
Cena wraz z konstrukcją wsporczą [PLN]	11 800	

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE - SERIA TX



Łyżka materiałów sypkich MINI



Łyżka chwytakowa MINI



Chwytak do kisonki MINI

DANE TECHNICZNE

ŁYŻKA MATERIAŁÓW SYPKICH MINI

ŁYŻKA CHWYTKOWA MINI

CHWYTAK DO KISZONKI MINI

Szerokość [mm]	1200	1200	1200
Masa osprzętu [kg]	46	93	88
Cena [PLN]	1 060	2 250	2 300

ŁADOWACZE I OSPRZĘT SERIA T812

KOMPAKTOWY

Ładowacz czołowy serii T812 został skonstruowany z myślą o użytkownikach małych ciągników o **mocy 16-55KM**

Dzięki ładowaczom serii T812 zapewnisz swojej działalności wyjątkową wydajność.



Kierownik produktu - ładowacze czołowe
Krzysztof Harasim +48 667 866 006
k.harasim@metalfach.com.pl

ŁADOWACZE CZOŁOWE - MF-STANDARD

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Mocowanie osprzętu EURO
- ✓ Sterowany za pomocą joysticka
- ✓ Konstrukcja wsporcza z zestawem montażowym

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Sterowanie elektryczne ładowacza - system SEL 9 350 PLN
- Amortyzator antywstrząsowy tłokowy (tylko w modelu T812) 1 320 PLN
- Alternatywne mocowanie osprzętu - ramka SMS/TRIMA/INNE 500 PLN



T812



Mocowanie na ciągniku



Konstrukcja wsporcza



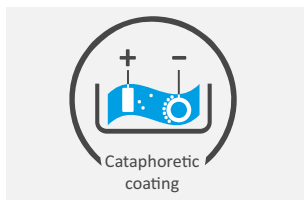
Zestaw montażowy (elementy łączne, hydraulika, joystick)



Mocowanie osprzętu - ramka EURO



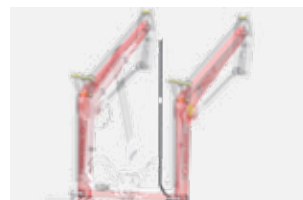
Mechaniczne poziomowanie



Kataforeza - zapewnia jednolitą i trwałą powłokę, która doskonale chroni przed korozją nawet w trudno dostępnych miejscach



Stopki podporowe



Wskaźnik poziomowania osprzętu

DANE TECHNICZNE

	T812/2	T812/1	T812
Udźwig maksymalny w punkcie obrotu [kg]	300	500	800
Wysokość załadunku [mm]	2414	2982	3015
Masa wysięgnika [kg]	180	260	355
Rodzaj podpór	stopka podporowa	stopka podporowa	stopka podporowa
Mocowanie na ciągniku	sworznie	sworznie	sworznie
Cena wraz z konstrukcją wsporczą [PLN]	14 210	16 620	18 820



WIDŁY PRZESUWANE DO PALET

DANE TECHNICZNE

Udźwig [kg]	500
Szerokość [mm]	114 - 58
Masa osprzętu [kg]	57
Cena [PLN]	1400



WIDŁY DO BEL

DANE TECHNICZNE

Udźwig [kg]	1000
Masa osprzętu [kg]	37
Liczba palców (rama dolna górna)	3
Cena [PLN]	1150



ŁYŻKA OTWIERANA DO CHWYTANIA I RÓWNANIA

DANE TECHNICZNE

SZER.1,4M

Masa osprzętu [kg]	80
Szerokość [mm]	1400
Cena PLN	3750



ŁYŻKA MATERIAŁÓW SYPKICH MINI

DANE TECHNICZNE

SZER.1,2M

SZER.1,4M

Masa osprzętu [kg]	46	51
Cena PLN	1060	1725



ŁYŻKA CHWYTAKOWA MINI - BOKI STAŁE

DANE TECHNICZNE

SZER.1,2M

Masa osprzętu [kg]

88

Cena PLN

2 150



ŁYŻKA CHWYTAKOWA MINI - BOKI ODKRĘCANE

DANE TECHNICZNE

SZER.1,2M

Masa osprzętu [kg]

93

Cena PLN

2 250



CHWYTAK DO KISZONKI MINI

DANE TECHNICZNE

SZER.1,2M

Masa osprzętu [kg]

89

Cena PLN

2 300



SKRZYŃKA TRANSPORTOWA

DANE TECHNICZNE

SZER.1,0M SZER.1,25M SZER.1,5M

Masa osprzętu [kg]

65

75

100

Udźwig [kg]

300

300

300

Pojemność [m³]

0,27

0,32

0,52

Mocowanie

Kat. I

Kat. I

Kat. I+II

Cena [PLN]

1 440

1 690

2 200

ŁADOWACZE I OSPRZĘT SERIA T229

FUNKcjONALNY

Ładowacz czołowy serii T229 i T241 został skonstruowany z myślą o posiadaczach ciągników w przedziale mocy **60-135 KM**.



Kierownik produktu - ładowacze czołowe
Krzysztof Harasim +48 667 866 006
k.harasim@metalfach.com.pl

ŁADOWACZE CZOŁOWE - MF-PREMIUM



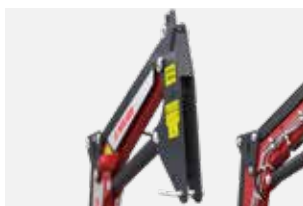
T229

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Mocowanie osprzętu EURO
- ✓ Sterowany za pomocą joysticka
- ✓ Konstrukcja wsporcza z zestawem montażowym

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Sterowanie elektryczne ładowacza - system SEL 9 350 PLN
- Szybkołączce hydrauliczne do rozdzielacza płaskiego kompletne 2 310 PLN
- Amortyzator antywstrząsowy hydrauliczny - TŁOKOWY AHT 1 320 PLN
- Alternatywne mocowanie osprzętu - ramka SMS/TRIMA/INNE 500 PLN



Mocowanie na ciągniku



Konstrukcja wsporcza



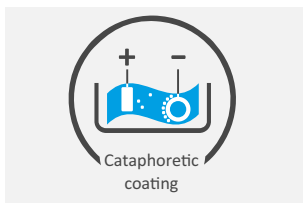
Zestaw montażowy (elementy łączne, hydraulika, joystick)



Mocowanie osprzętu - ramka EURO



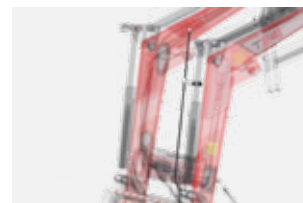
Amortyzator antywstrząsowy hydrauliczny - TŁOKOWY AHT



Kataforeza - zapewnia jednolitą i trwałą powłokę, która doskonale chroni przed korozją nawet w trudno dostępnych miejscach



Stopki podporowe



Wskaźnik poziomowania osprzętu

DANE TECHNICZNE	T229/1	T229	T229P	T229D
Udźwig maksymalny w punkcie obrotu [kg]	1300	1600	1600	1600
Wysokość załadunku [mm]	3500	3500	3750	3980
Masa wysięgnika [kg]	540	550	600	630
Rodzaj podpór	stopka podporowa	stopka podporowa	stopka podporowa	stopka podporowa
Mocowanie na ciągniku	sworznie	sworznie	sworznie	sworznie
Cena wraz z konstrukcją wsporczą [PLN]	25 400	25 900	26 400	27 000

ŁADOWACZE I OSPRZĘT SERIA T241

FUNKCJONALNY

Ładowacz czołowy serii T229 i T241 został skonstruowany z myślą o posiadaczach ciągników w przedziale mocy **60-135 KM**.



Kierownik produktu - ładowacze czołowe
Krzysztof Harasim +48 667 866 006
k.harasim@metalfach.com.pl

ŁADOWACZE CZOŁOWE - MF-PREMIUM



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Mocowanie osprzętu EURO
- ✓ Sterowanie za pomocą joysticka
- ✓ Amortyzator antywstrząsowy hydrauliczny - membranowy
- ✓ Konstrukcja wsporcza z zestawem montażowym

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Sterowanie elektryczne ładowacza - system SEL 9 350 PLN
- Szybkozłącze hydrauliczne do rozdzielacza płaskiego kompletne 2 310 PLN
- Alternatywne mocowanie osprzętu - ramka SMS/TRIMA/INNE 500 PLN

T241



Mocowanie na ciągniku



Konstrukcja wsporcza



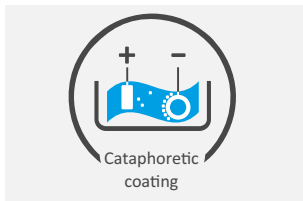
Zestaw montażowy (elementy łączne, hydraulika, joystick)



Mocowanie osprzętu - ramka EURO



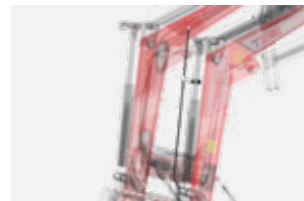
Amortyzator antywstrząsowy hydrauliczny - TŁOKOWY AHT



Kataforeza - zapewnia jednolitą i trwałą powłokę, która doskonale chroni przed korozją nawet w trudno dostępnych miejscach



Stopki podporowe - śruba rzymska



Wskaźnik poziomowania osprzętu

DANE TECHNICZNE

	T241/1	T241	T241D
Udźwig maksymalny w punkcie obrotu [kg]	1300	1600	1600
Wysokość załadunku [mm]	3435	3435	3809
Masa wysięgnika [kg]	630	650	715
Rodzaj podpór	wspornik na śrubie rzymskiej	wspornik na śrubie rzymskiej	wspornik na śrubie rzymskiej
Mocowanie na ciągniku	system najazdowy	system najazdowy	system najazdowy
Cena wraz z konstrukcją wsporczą [PLN]	30 000	30 500	31 500



CHWYTAK DO BEL



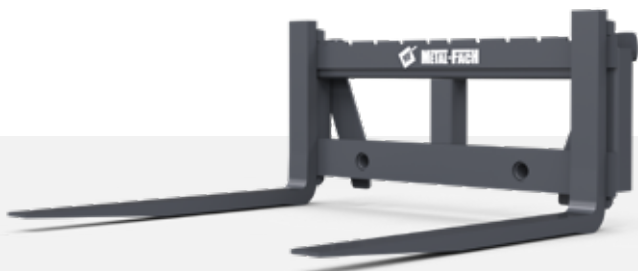
CHWYTAK DO BEL "CIĘŻKI"

DANE TECHNICZNE

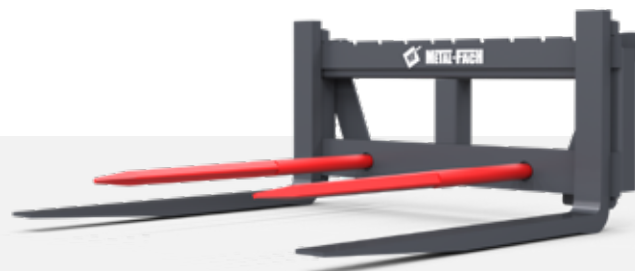
Szerokość [mm]	1000 - 1400
Masa osprzętu [kg]	183
Cena [PLN]	3 530

DANE TECHNICZNE

Szerokość [mm]	950 - 1600
Masa osprzętu [kg]	186
Cena [PLN]	3 960



WIDŁY PRZESUWANE DO PALET



WIDŁY PRZESUWANE DO PALET KOMBINOWANE Z BOLCAMI

DANE TECHNICZNE

Udźwig [kg]	2000
Szerokość [mm]	1150
Masa osprzętu [kg]	140
Cena [PLN]	2 700

DANE TECHNICZNE

Udźwig [kg]	2000
Szerokość [mm]	1150
Masa osprzętu z widłami [kg]	183
Cena [PLN]	3 200



CHWYTAK DO KŁÓD ZAWIESZANY NA WIDŁACH DO PALET

DANE TECHNICZNE

Udźwig [kg]	2000
Szerokość [mm]	1200
Masa osprzętu [kg]	257
Cena [PLN]	2 970



CHWYTAK DO KŁÓD KRAB

DANE TECHNICZNE

Udźwig [kg]	1300
Szerokość [mm]	1200
Masa osprzętu [kg]	300
Cena [PLN]	6 400



WIDŁY DO BEL

DANE TECHNICZNE

Udźwig [kg]	1000
Masa osprzętu [kg]	55
Liczba palców (rama dolna górna)	3
Cena [PLN]	1 790



PODNOŚNIK WORKÓW NAWOZÓW BIG-BAG

DANE TECHNICZNE

Udźwig [kg]	1000
Masa osprzętu [kg]	75
Cena [PLN]	2 060



ŁYŻKA WYSOKIEGO WYWROTU

DANE TECHNICZNE	SZER.2,3M
Masa osprzętu [kg]	450
Pojemność [m ³]	1,35
Cena [PLN]	13 310



SZUFLA CHWYTAKOWA

DANE TECHNICZNE	SZER.1,8M
Masa osprzętu [kg]	560
Ładowność [kg]	1100
Cena [PLN]	9 350



WYCINAK DO KISZONKI

DANE TECHNICZNE	SZER.1,4M	SZER.1,6M
Masa osprzętu [kg]	480	530
Pojemność [m ³]	1,33	1,52
Cena [PLN]	10 100	11 100



CHWYTNAK DO KISZONKI MODEL Q

DANE TECHNICZNE	SZER.1,2M	SZER.1,5M	SZER.1,8M
Masa osprzętu [kg]	285	325	360
Ilość siłowników	2	2	2
Cena [PLN]	5 450	6 060	6 570



ŁYŻKA OBJĘTOŚCIOWA DO TRANSPORTU MATERIAŁÓW SYPKICH

DANE TECHNICZNE	SZER.2,0M	SZER.2,2M	SZER.2,4M
Masa osprzętu [kg]	307	329	352
Pojemność [m ³]	1,1	1,2	1,3
Cena [PLN]	5 300	5 650	6 050



ŁYŻKA OTWIERANA DO CHWYTANIA I RÓWNANIA

DANE TECHNICZNE	SZER.1,8M	SZER.2,0M	SZER.2,2M
Pojemność [m ³]	0,50	0,56	0,62
Masa osprzętu [kg]	361	382	405
Szerokość [mm]	1800	2000	2200
Cena PLN	10 560	11 220	12 430



WIDŁY DO OBORNIKA I SŁOMY

DANE TECHNICZNE	SZER.1,2M	SZER.1,5M	SZER.1,8M
Pojemność [kg]	0,27	0,34	0,41
Masa osprzętu [kg]	130	150	170
Ładowność [m ³]	500	650	800
Liczba palców [szt.]	6	7	9
Cena [PLN]	2680	3160	3560



ŁYŻKA OBJĘTOŚCIOWA DO MATERIAŁÓW SYPKICH

DANE TECHNICZNE	SZER.2,0M	SZER.2,2M	SZER.2,4M
Masa osprzętu [kg]	182	195	202
Pojemność [m ³]	0,56	0,62	0,68
Cena [PLN]	5 300	5 650	6 050



ŁYŻKA CHWYTAKOWA MODEL Q

DANE TECHNICZNE	SZER.1,5M	SZER.1,8M	SZER.2,0M	SZER.2,2M	SZER.2,4M
Pojemność [m ³]	0,48	0,58	0,64	0,70	0,77
Masa osprzętu [kg]	320	345	365	395	420
Cena [PLN]	5 980	6 800	7 280	7 670	8 300

UWAGA

Uniwersalne i solidne

Ładowacze czołowe to maszyny, które idealnie dopasują się do potrzeb twojego gospodarstwa, a dobrze dobrane i dopasowane do ciągnika będą nieocenioną pomocą podczas wielu polowych prac, wokół domu, lesie czy też w ogródku.

Kierownik produktu - ładowacze czołowe
Krzysztof Harasim +48 667 866 006
k.harasim@metalfach.com.pl

WOZY PASZOWE

Stabilna konstrukcja i łatwa obsługa

Wozy paszowe usprawniają codzienną pracę przy hodowli bydła mlecznego i trudno sobie dzisiaj wyobrazić prowadzenie bez nich dobrze prosperujących gospodarstw rolniczych.



Dariusz Kulmaczewski kierownik produktu - wozy paszowe
tel.: +48 663 006 543 e-mail: d.kulmaczewski@metalfach.com.pl



T659

OPTIMAL
KONSTRUKCJA SAMONOŚNA

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA
EU

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System wagowy
- ✓ Dwa okna wyladunkowe zabudowane z rynnami wysypowymi
- ✓ Podest inspekcyjny antypoślizgowy ze schodkami
- ✓ Wskaźnik otwarcia kieszeni
- ✓ Dwa przeciwnoże mechaniczne
- ✓ Wał WOM
- ✓ Przekładnia planetarna
- ✓ Pierścień zabezpieczający wypadaniem TMR-u
- ✓ Stopka mechaniczna
- ✓ Noże tnące na świdrze mieszającym PREMIUM 10szt. (dodatkowo napawane węglikiem)
- ✓ Ogumienie 10.0/75-15,3 18PR
- ✓ Rozdzielacz hydrauliczny



System wagowy w standardzie



Konstrukcja samonośna



Ogumienie 10.0/75-15,3 18 PR



Stopka mechaniczna

Pojemność	Szerokość [m]	Długość całkowita [mm]	Wysokość wozu [m]		Grubość podłogi wykonanej ze stali jakościowej S355 [mm]	Grubość ściany wykonanej ze stali jakościowej S355 [mm]	Cena [PLN]
			Koła				
5m ³	2,2	4050-5250	10.0/75-15.3 18PR i Delcora	2,28-2,39	20	8	83 060
6m ³	2,2	4050-5250		2,28-2,39	20	8	84 480
7m ³	2,2-2,3	4050-5250		2,25-2,41	20	8	85 890
8m ³	2,3-2,4	4050-5250		2,27-2,53	20	8	87 310

UWAGA ODNOŚNIE KOMPLETACJI ORAZ WYMIARÓW

Wymiar szerokości a tym samym dna wozu oraz pochylenia ścian wanny mogą zostać zmienione przez klienta. Zmiany w/w wymiarów wpływają na główne wymiary wozu paszowego (długość, szerokość, wysokość). Zmianę należy skonsultować z kierownikiem produktu:

- Dariusz Kulmaczewski | e-mail: d.kulmaczewski@metalfach.com.pl | tel kom.: +48 663 006 543

WOZY PASZOWE JEDNOWIRNIKOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System wagowy
- ✓ Dwa okna wyładunkowe zabudowane z rynnami wysypowymi
- ✓ Podest inspekcyjny antypoślizgowy ze schodkami
- ✓ Wskaźnik otwarcia kieszeni
- ✓ Dwa przeciwnoże mechaniczne
- ✓ Wał WOM
- ✓ Przekładnia planetarna
- ✓ Pierścień zabezpieczający wypadaniem TMR-u
- ✓ Stopka mechaniczna
- ✓ Noże tnące na świdrze mieszającym PREMIUM 10szt. (dodatkowo napawane węglikiem)
- ✓ Ogumienie 10.0/75-15,3 18 PR
- ✓ Rozdzielacz hydrauliczny



T659

BEL-MIX
KONSTRUKCJA RAMOWA

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA
EU



System wagowy w standardzie



Konstrukcja ramowa



Ogumienie 10.0/75-15,3 18 PR



Podest inspekcyjny antypoślizgowy ze schodkami

Pojemność	Szerokość [m]	Długość całkowita [mm]	Wysokość wozu [m]		Grubość podłogi wykonanej ze stali jakościowej S355 [mm]	Grubość ściany wykonanej ze stali jakościowej S355 [mm]	Cena [PLN]
			Koła				
			10.0/75-15,3 18PR i delcora	400/60			
5m3	2,1	4450-4850	2.32	2.41m	20	8	90 830
6m3	2,2	4450-4850	2.32	2.41m	20	8	92 240
7m3	2,2	4450-4850	2.29-2.40	2.38m-2.49m	20	8	93 660
8m3	2,3	4450-4850	2.31-2.46	2.40m-2.55m	20	8	95 070

**UWAGA
ODNOŚNIE
KOMPLETACJI
ORAZ
WYMIARÓW**

Wymiar szerokości a tym samym dna wozu oraz pochylenia ścian wanny mogą zostać zmienione przez klienta. Zmiany w/w wymiarów wpływają na główne wymiary wozu paszowego (długość, szerokość, wysokość). Zmianę należy skonsultować z kierownikiem produktu:
- Dariusz Kulmaczewski | e-mail: d.kulmaczewski@metalfach.com.pl | tel kom.: +48 663 006 543



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System wagowy
- ✓ Dwa okna wyładunkowe zabudowane z rynkami wyspowymi
- ✓ Podest inspekcyjny antypoślizgowy ze schodkami
- ✓ Wskaźnik otwarcia kieszeni
- ✓ Dwa przeciwnoże mechaniczne
- ✓ Wał WOM
- ✓ Przekładnia planetarna
- ✓ Pierścień zabezpieczający wypadaniem TMR-u
- ✓ Stopka mechaniczna
- ✓ Noże tnące na świdrze mieszającym PREMIUM 10szt. (dodatkowo napawane węglikiem)
- ✓ Ogumienie 400/60 15,3
- ✓ Rozdzielacz hydrauliczny

T659

BEL-MIX
KONSTRUKCJA RAMOWA

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**



System wagowy w standardzie



Konstrukcja ramowa



Ogumienie 10.0/75-15,3 18 PR



Stopka mechaniczna

Pojemność	Szerokość [m]	Długość całkowita [mm]	Wysokość wozu [m]		Grubość podłogi wykonanej ze stali jakościowej S355 [mm]	Grubość ściany wykonanej ze stali jakościowej S355 [mm]	Cena [PLN]
			Koła 400/60-15,5 14PR	Koła Delcora wzmacniane i 10.0/75-15.3 18PR			
9m3	2.4-2.5	4150-6450	2.50-2.60	2.41-2.51	20	8	96 380
10m3	2.4-2.5	4150-6450	2.58-2.77	2.49-2.68	20	8	97 850
11m3	2,5	4150-6450	2.72-2.80	2.63-2.71	20	8	99 260
12m3	2,5	4150-6450	2.85-2.94	2.76-2.85	20	8	100 680
13m3	2,5	4150-6450	2.90-3.02	2.77-2.93	20	8	102 090

**UWAGA
ODNOŚNIE
KOMPLETACJI
ORAZ
WYMIARÓW**

Wymiar szerokości a tym samym dna wozu oraz pochylenia ścian wanny mogą zostać zmienione przez klienta. Zmiany w/w wymiarów wpływają na główne wymiary wozu paszowego (długość, szerokość, wysokość). Zmianę należy skonsultować z kierownikiem produktu:
- Dariusz Kulmaczewski | e-mail: d.kulmaczewski@metalfach.com.pl | tel kom.: +48 663 006 543

WOZY PASZOWE JEDNOWIRNIKOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System wagowy
- ✓ Dwa okna wyładunkowe zabudowane z rynnami wysypowymi
- ✓ Wał WOM
- ✓ Noże tnące na świdrze mieszającym PREMIUM 10szt. (dodatkowo napawane węglikiem)
- ✓ Podest inspekcyjny antypoślizgowy ze schodkami
- ✓ Przekładnia planetarna
- ✓ Ogumienie Delcora-wzmacniane 30/11,5 14,5
- ✓ Wskaźnik otwarcia kieszeni
- ✓ Pierścień zabezpieczający wypadaniem TMR-u
- ✓ Rozdzielacz hydrauliczny
- ✓ Dwa przeciwnoże mechaniczne
- ✓ Stopka mechaniczna składana



T659

BEL-MIX
OBNIŻONY

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**



System wagowy w standardzie



Konstrukcja ramowa - obniżona



Ogumienie Delcora-wzmacniane 30/11,5 14,5



Stopka mechaniczna składana

Pojemność	Szerokość [m]	Długość całkowita [mm]	Wysokość wozu [m]		Grubość podłogi wykonanej ze stali jakościowej S355 [mm]	Grubość ściany wykonanej ze stali jakościowej S355 [mm]	Cena [PLN]
			Koła	Delcora-wzmacniane 30/11,5 14,5			
5m3	2,1	5250-6250	1.97-2.08		20	8	93 660
6m3	2,2	5250-6250	1.97-2.08		20	8	95 070
7m3	2,2	5250-6250	1.99-2.16		20	8	96 490
8m3	2.2-2.3	5250-6250	2.05-2.34		20	8	97 900
9m3	2.3-2.4	5250-6250	2.1-2.4		20	8	99 320
10m3	2.3-2.4	5250-6250	2.24-2.56		20	8	100 740

**UWAGA
ODNOŚNIE
KOMPLETACJI
ORAZ
WYMIARÓW**

Wymiar szerokości a tym samym dna wozu oraz pochylenia ścian wanny mogą zostać zmienione przez klienta. Zmiany w/w wymiarów wpływają na główne wymiary wozu paszowego (długość, szerokość, wysokość). Zmianę należy skonsultować z kierownikiem produktu:

- Dariusz Kulmaczewski | e-mail: d.kulmaczewski@metalfach.com.pl | tel kom.: +48 663 006 543



T659

BEL-MIX
DWUWIRNIKOWY

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System wagowy
- ✓ Dwa okna wyładunkowe zabudowane z rynkami wysypowymi
- ✓ Wał WOM szerokokątny
- ✓ Noże tnące na świdrze mieszającym PREMIUM 10szt. (dodatkowo napawane węglikiem)
- ✓ Podest inspekcyjny antypoślizgowy ze schodkami
- ✓ Przekładnia planetarna
- ✓ Ogumienie 400/60 15,3
- ✓ Wskaźnik otwarcia kieszeni
- ✓ Pierścień zabezpieczający wypakdaniem TMR-u
- ✓ Rozdzielacz hydrauliczny
- ✓ Dwa przeciwnoże mechaniczne
- ✓ Stopka mechaniczna



System wagowy w standardzie



WOM szerokokątny do wozu w standardzie



Konstrukcja ramowa



Ogumienie 400/60 15,3-TANDEM

Pojemność	Szerokość [m]	Długość całkowita [mm]	Wysokość wozu [m]		Grubość podłogi wykonanej ze stali jakościowej S355 [mm]	Grubość ściany wykonanej ze stali jakościowej S355 [mm]	Cena [PLN]
			Koła 400/60-15,5 14PR	Delcora			
12 m3	2,2	6450-8500	2,46	2.40	20	8	152 190
14 m3	2.2-2.3	6450-8500	2,46-2,50	2.40m-2.50m	20	8	154 940
16 m3	2.2-2.3	6450-8500	2,51-2,57	2.56m-2.69m	20	8	157 690
18 m3	2.40-2.50	6450-8500	2,67-2,74	2.49m-2.61m	20	8	160 440
20 m3	2.4-2.5	6450-8500	2,71-2,78	2.64m-2.77m	20	8	163 190

UWAGA ODNOŚNIE KOMPLETACJI ORAZ WYMIARÓW

Wymiar szerokości a tym samym dna wozu oraz pochylenia ścian wanny mogą zostać zmienione przez klienta. Zmiany w/w wymiarów wpływają na główne wymiary wozu paszowego (długość, szerokość, wysokość). Zmianę należy skonsultować z **kierownikiem produktu**:

- Dariusz Kulmaczewski | e-mail: d.kulmaczewski@metalfach.com.pl | tel kom.: +48 663 006 543

WOZY PASZOWE POZIOME



T705

BEL-MIX
POZIOMY

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System wagowy PTM/DigiDevice
- ✓ Dwa okna wysypowe po środku wanny z przysłoną
- ✓ Stopka podporowa składana
- ✓ Wskaźnik otwarcia zasuw
- ✓ Pomost roboczy ze składaną drabinką
- ✓ Zaczep (dolny-górny)
- ✓ Wkładka dna wanny
- ✓ Ogumienie 445/45-19.5
- ✓ Hydraulika sterowana elektronicznie
- ✓ Hamulec ręczny
- ✓ Układ hamumcowy pneumatyczny 2 przewodowy
- ✓ Stopka podporowa składana
- ✓ WOM szerokokątny
- ✓ Oświetlenie

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- | | | |
|--|-------|-----|
| • System wagowy Topcon + Bluetooth | 8 300 | PLN |
| • Podajnik boczny taśmowy | 6 000 | PLN |
| • Hydraulika własna + sterowanie elektryczne | 4 500 | PLN |
| • Tylny załadunek (klapa załadunkowa) | 6 000 | PLN |
| • Układ hamumcowy hydrauliczny | 2 500 | PLN |
| • Stopka podporowa hydrauliczna | 2 300 | PLN |
| • Oświetlenie LED | 2 000 | PLN |

Pojemność	Szerokość [m]	Długość całkowita [mm]	Wysokość wozu [mm]		Zapotrzebowanie na moc [KM]	Ilość noży [standard-max]	Grubość podłogi wykonanej ze stali jakościowej S355 [mm]	Grubość ściany wykonanej ze stali jakościowej S355 [mm]	Cena [PLN]
			Koła						
12m3	2,35	6430	445/45-19.5	2600	70-90	136 - 232	20	8	175 000
16m3	2,35	6920		2850	90-100	150 - 260	20	8	188 000
20m3	2,35	7400		3050	100-120	164 - 288	20	8	200 000

UWAGA ODNOŚNIE KOMPLETACJI ORAZ WYMIARÓW

Wymiar szerokości a tym samym dna wozu oraz pochylenia ścian wanny mogą zostać zmienione przez klienta. Zmiany w/w wymiarów wpływają na główne wymiary wozu paszowego (długość, szerokość, wysokość). Zmianę należy skonsultować z kierownikiem produktu:
- Dariusz Kulmaczewski | e-mail: d.kulmaczewski@metalfach.com.pl | tel kom.: +48 663 006 543



System mieszania oparty na dwóch świdrach poziomych umieszczonych w dole wanny



Przeniesienie napędu realizowane przy pomocy połączenia dwóch przekładni: wstępnego napędu (przekładnia planetarna) i głównego napędu (przekładnia walcowa)



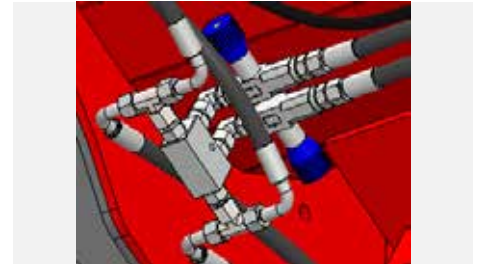
Zabezpieczenie dna - tworzywem sztucznym, które charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie oraz zabezpiecza stalowe dno przed wycieraniem i korozją



Sterownik elektryczny - steruje 5 sekcjami układu



Układ hydrauliczny zamknięty (pompa hydr. napędzana z wału WOM) z podzespołami filtrującymi (opcja)



Regulacja prędkości opadania i podnoszenia tylnej kłapy załadunkowej



Układ hamulcowy pneumatyczny dwuprzewodowy z ręcznym regulatorem siły hamowania



System wagowy PTM lub DigiDevice -

- 15 programowalnych formuł
- 15 programowalnych komponentów
- Modyfikowalna lista 50 nazw komponentów
- 15 programowalnych punktów wyładunkowych dla każdej formuły
- Zapamiętywanie poziomu spożycia zarówno po komponentach jak i po formułach
- Możliwość zaprogramowania porcji dla zwierząt
- Wielojęzyczny system



System wagowy TOPCON oparty na 4 sensorach :

- Panel główny z Bluetooth
- Wymiana danych poprzez WiFi lub 3G/4G pomiędzy smartfonem/tabletem (Feed app) i platformą TAP
- Połączenie poprzez Bluetooth pomiędzy wozem paszowym z wyświetlaczem Topcon a aplikacją FEED

UWAGA ODNOŚNIE KOMPLETACJI ORAZ WYMIARÓW

Wymiar szerokości a tym samym dna wozu oraz pochylenia ścian wanny mogą zostać zmienione przez klienta. Zmiany w/w wymiarów wpływają na główne wymiary wozu paszowego (długość, szerokość, wysokość). Zmianę należy skonsultować z kierownikiem produktu:

- Dariusz Kulmaczewski | e-mail: d.kulmaczewski@metalfach.com.pl | tel kom.: +48 663 006 543

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE T659

• Łyżka załadownicza do pasz treściwych (opcja niedostępna modelu "optimal")	6 170	PLN	• Hamulec pneumatyczny (opcja niedostępna modelu "optimal")	Standard
• Pierścień ograniczający - przykręcany	610	PLN	• Hamulec hydrauliczny (opcja niedostępna modelu "optimal")	1 450 PLN
• Nadstawy do BELMIX jedno-wirnikowego (30;40cm) (opcja niedostępna w modelu OPTIMAL)	3 870	PLN	• Koła 400/60 15,3 (modelu 5-8m3) - dopłata*	3 270 PLN
• Nadstawy do BELMIX dwu-wirnikowy (30;40cm)	5 810	PLN	• Koła 11,5 o zwiększonej wytrzymałości - dopłata*	790 PLN
• Przeciwnóż hydrauliczny	1 210	PLN	• Oko dyszla zaczepu - przykręcane Φ 45mm	2 540 PLN
• Własna hydraulika (opcja niedostępna modelu "optimal")	5 810	PLN	• Oko dyszla zaczepu - przykręcane Φ 50mm	850 PLN
• Magnes wyłapujący metal	3 870	PLN	• Stopka mechaniczna (składana) - dopłata* (opcja niedostępna modelu "optimal")	910 PLN
• Dodatkowy nóż na ślimaku mieszającym	360	PLN	• Stopka hydrauliczna (składana) - dopłata* (opcja niedostępna modelu "optimal")	790 PLN
• Wysyp regulowany 1 szt.	540	PLN	• Wał WOM szerokokątny do wozu jednowirnikowego - dopłata*	1 270 PLN
• Dodatkowe okna wysypowe (trzęcie) - dopłata* (opcja niedostępna modelu "optimal")	1 510	PLN	• Wał WOM szerokokątny do wozu dwuwirnikowego - dopłata*	1 450 PLN
• Podajnik przedni 3 m	26 620	PLN	• Oświetlenie drogowe	3 390 PLN
• Podajnik poprzeczny (opcja niedostępna modelu "optimal")	7 020	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata***	730 PLN
• Podajnik poprzeczny przesuwany (opcja niedostępna modelu "optimal")	8 950	PLN		
• Podajnik tylny centralny 2,5m (opcja niedostępna modelu "optimal")	9 560	PLN		
• Podajnik boczny składany 1m (opcja niedostępna modelu "optimal")	7 020	PLN		
• Podajnik boczny składany 1,5m (opcja niedostępna modelu "optimal")	7 680	PLN		
• Pomost dwustronny - dopłata* (opcja niedostępna modelu zawierającym podajnik poprzeczny)	1 940	PLN		
• Przekładnia dwubiegowa sterowana z ciągnika BELMIX jedno-wirnikowy - dopłata*	6 660	PLN		
• Przekładnia dwubiegowa sterowana z ciągnika BELMIX dwu-wirnikowy - dopłata*	10 890	PLN		
• Sterowanie elektroniczne	6 170	PLN		

UWAGA DNOŚNIE KOMPLETACJI ORAZ WYMIARÓW

Wymiar szerokości a tym samym dna wozu oraz pochylenia ścian wanny mogą zostać zmienione przez klienta. Zmiany w/w wymiarów wpływają na główne wymiary wozu paszowego (długość, szerokość, wysokość). Zmianę należy skonsultować z **kierownikiem produktu**:
- Dariusz Kulmaczewski | e-mail: d.kulmaczewski@metalfach.com.pl | tel kom.: +48 663 006 543

UWAGA

Wymiar szerokości a tym samym dna wozu oraz pochylenia ścian wanny mogą zostać zmienione przez klienta. Zmiany w/w wymiarów wpływają na główne wymiary wozu paszowego (długość, szerokość, wysokość). Zmianę należy skonsultować z kierownikiem produktu -

Dariusz Kulmaczewski

e-mail: d.kulmaczewski@metalfach.com.pl

tel kom.: +48 663 006 543



Dariusz Kulmaczewski kierownik produktu - wozy paszowe
tel.: +48 663 006 543 e-mail: d.kulmaczewski@metalfach.com.pl

ROZRZUTNIKI OBORNIKA

Nowoczesne i niezawodne

Bogate wyposażenie maszyn powoduje łatwość i komfort w użytkowaniu. Oferujemy szeroki wachlarz urządzeń, który sprawi, że każdy Klient znajdzie maszynę dostosowaną do własnych potrzeb. Rozrzutniki obornika są w pełni sprawdzonym i chwalonym przez użytkowników wyrobem marki Metal-Fach.



Paweł Waleryś kierownik produktu - maszyny uprawowe
tel.: +48 695 078 440 e-mail: p.walerys@metalfach.com.pl





N267

HORNET

ŁADOWNOŚĆ [KG]:
6 000 / 8 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Zakończenie burt - gumowa listwa
- ✓ Zasuwa skrzyni ładunkowej
- ✓ Drabinka
- ✓ Wał WOM
- ✓ Koła 400/60-15, 5 - N267/1
- ✓ Koła 500/50-17 - N267
- ✓ Hamulce pneumatyczne 1-przewodowe
- ✓ Hydraulika 2-sekcyjna
- ✓ Oko dyszła stałe Ø50
- ✓ Komplet błotników
- ✓ Kliny podporowe
- ✓ Zawieszenie tandem, nieresorowane (wahacze niezależne) - wersja bez homologacji

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawy pełne 0,5m	2 640 PLN	• Oko dyszła obrotowe Ø50 - dopłata*	1 600 PLN
• Nadstawy z siatki 0,5m	2 530 PLN	• Oko dyszła kulowe K80 - dopłata*	1 870 PLN
• Deflektory mechaniczne (klapy, osłony) kierunku rozrzutu obornika (verti X4)	3 080 PLN	• Wał WOM szerokokątny - dopłata*	1 500 PLN
• Hamulce hydrauliczne - dopłata*	4 950 PLN	• Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokrętko do płynnego sterowania prędkości)	5 000 PLN
• Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB - dopłata* - wymagane przy homologacji EU (*)	PLN	• Elektronicznie sterowanie podłogą (pilot przewodowy +/-))	2 200 PLN
• Hamulce pneumatyczne dwuprzewodowe - dopłata*	1 980 PLN	• Rozdzielacz 2-sekcyjny z układem hydrauliki adaptacyjnej - dopłata	2 100 PLN
• Koła 500/50-17" - dopłata* (tylko N267/1)	3 200 PLN	• Dopłata do homologacji EU (*)	2 750 PLN
• Oko dyszła stałe Ø40 - dopłata*	0 PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata*	2 200 PLN

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE (*):

- + Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
- + Zawieszenie tandem resorowane
- + Dopłata do homologacji EU

4.290 PLN



Burty osłaniane przez gumowe listwy zabezpieczające przed uszkodzeniem



Osłona unoszona automatycznie przy podniesieniu ściany tylnej (zasuwy) (verti X4)



Hydrauliczny napęd przenośnika podłogowego z możliwością sterowania prędkością



Rozrzutnik dwuosiowy typu tandem - nieresorowany (bez homologacji EU) - N267/1, N267 oraz resorowany - N267/2



Hydraulicznie podnoszona zasuwa gilotynowa, w dolnej części uszczelniona pasem gumowym



Deflektory mechaniczne (klapy, osłony) kierunku rozrzutu obornika (verti X4)



Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokrętko do płynnego sterowania prędkości)



ELEKTRONICZNE STEROWANIE PODŁOGĄ (pilot przewodowy +/-))



Hamulce pneumatyczne 2-przewodowe z ALB - dopłata*

DANE TECHNICZNE

	N267/1	N267	N267/1	N267
Homologacja	-	-	EU	EU
Prędkość homologowana [km/h]	30	30	40	40
dmc [kg]	9 150	11 400 - 11 800**	9 000	10 500*
Ładowność [kg]	6 000	8 000	6000 - 8350**	8000 - 9450**
Ładowność homologacyjna [kg]	6 000	8 000	6 000	8 000
Pojemność skrzyni ładunkowej [m ³]	5,8	9,2	5,8	9,2
Długość / szerokość / wysokość całkowita VERTI X4 [mm]	6230 / 2365 / 2665	6680 / 2420 / 2800	6230 / 2365 / 2665	6680 / 2420 / 2800
Długość / szerokość / wysokość całkowita VERTI X2 [mm]	-	6980 / 2420 / 2800	-	6980 / 2420 / 2800
Wymiary wewnętrzne skrzyni ładunkowej długość/szerokość/ wysokość [mm]	3600 / 2000 / 800	4000 / 2000 / 1150	3600 / 2000 / 800	4000 / 2000 / 1150
Wysokość załadunku [mm]	2135	2520	2135	2520
Masa własna [kg] [max]	3150	3400	3150	3400
Zapotrzebowanie mocy [KM]	min. 80	min. 80	min. 80	min. 80
Cena [PLN]	VERTI X4	87 000	91 290	100 790
	VERTI X2	-	107 000	111 290

! UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.



N267

HORNET

ŁADOWNOŚĆ [KG]:
10 000 / 12 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawy pełne 0,5m	2 640 PLN	• Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokrętko do płynnego sterowania prędkości)	5 000 PLN
• Nadstawy z siatki 0,5m	2 530 PLN	• Elektronicznie sterowanie podłogą (pilot przewodowy +/-))	2 200 PLN
• Deflektory mechaniczne (klapy, osłony) kierunku rozrzutu obornika (verti X4)	3 080 PLN	• Rozdzielacz 2-sekcyjny z układem hydrauliki adaptacyjnej - dopłata	2 100 PLN
• Hamulce hydrauliczne - dopłata*	1 430 PLN	• Dopłata do homologacji EU	0 PLN
• Automatyczny regulator siły hamowania - zawór alb - dopłata* - wymagane przy homologacji EU	1 540 PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata***	2 200 PLN
• Oko dyszla Ø 40 - dopłata*	0 PLN		PLN
• Oko dyszla obrotowe Ø50 - dopłata*	1 600 PLN		PLN
• Oko dyszla kulowe K80 - dopłata*	1 870 PLN		PLN
• Wał WOM szerokokątny - dopłata*	1 500 PLN		PLN

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Zakończenie burt - gumowa listwa
- ✓ Zasuwa skrzyni ładunkowej
- ✓ Drabinka
- ✓ Wał WOM
- ✓ Koła 500/50-17 - N267/3
- ✓ Hamulce pneumatyczne 2-przewodowe
- ✓ Hydraulika 2-sekcyjna
- ✓ Oko dyszla stałe f150
- ✓ Komplet błotników
- ✓ Kliny podporowe
- ✓ Zawieszenie tandem, resorowane

PAKIET
HOMOLOGACYJNY
UE (*):

+ Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB

1.540 PLN



Burty osłaniane przez gumowe listwy zabezpieczające przed uszkodzeniem



Osłona unoszona automatycznie przy podniesieniu ściany tylnej (zasuwy) (verti X4)



Hydrauliczny napęd przenośnika podłogowego z możliwością sterowania prędkością



Rozrzutnik dwuosiowy typu tandem - (nieresorowany) wersja bez homologacji - N267/1, N267 resorowany - N267/2



Hydraulicznie podnoszona zasawa gilotynowa, w dolnej części uszczelniona pasem gumowym



Deflektory mechaniczne (klapy, osłony) kierunku rozrzutu obornika (verti X4)



Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogą (pokrętko do płynnego sterowania prędkości)



Elektronicznie sterowanie podłogą (pilot przewodowy +/-))



Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB - dostosowuje siłę hamowania do obciążenia, poprawiając kontrolę nad pojazdem

DANE TECHNICZNE

	N267/2	N267/3	N267/2	N267/3
Homologacja	-	-	EU	EU
Prędkość homologowana [km/h]	30	30	40	40
dmc [kg]	14000 - 14440	16 680 - 17 440	11 000	14 000
Ładowność [kg]	10 000	12 000	8500 - 9800	11 000 - 12 330
Ładowność homologacyjna [kg]	10 000	12 000	10 000	12 330
Pojemność skrzyni ładunkowej [m ³]	10,4	13	10,4	13
Długość / szerokość / wysokość całkowita VERTI X4 [mm]	6680 / 2420 / 2800	7900 / 2535 / 2820	6680 / 2420 / 2800	7900 / 2535 / 2820
Długość / szerokość / wysokość całkowita VERTI X2 [mm]	6980 / 2420 / 2800	8220 / 2535 / 2820	6980 / 2420 / 2800	8220 / 2535 / 2820
Wymiary wewnętrzne skrzyni ładunkowej długość/szerokość / wysokość [mm]	4000 / 2000 / 1300	5000 / 2000 / 1300	4000 / 2000 / 1300	5000 / 2000 / 1300
Wysokość załadunku [mm]	2575	2680	2575	2680
Masa własna [kg] [max]	4000 - 4440**	3680 - 5440**	3700 - 5000**	4670 - 6000**
Zapotrzebowanie mocy [KM]	min. 90	min. 110	min. 90	min. 110
Cena [PLN]	VERTI X4	108 000	112 290	124 290
	VERTI X2	119 000	123 290	136 290

⚠ UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



N280

BATALION

ŁADOWNOŚĆ [KG]:

6 000 / 8 000 / 10 000

**OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU**

- ✓ Zasuwa skrzyni ładunkowej
- ✓ Drabinka
- ✓ Oko stałe ø40mm
- ✓ Wał WOM
- ✓ Hamulce pneumatyczne 2-przewodowe
- ✓ Komplet błotników
- ✓ Koła 400/60-15,5 - N280
- ✓ 500/50-17" - N280/1 oraz N280/2
- ✓ Hydraulika 2-sekcyjna
- ✓ Kliny podporowe
- ✓ Belka tylna przeciwnajzdowa

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Deflektory mechaniczne (klapy, osłony) kierunku rozrzutu obornika	3 080	PLN	• Elektronicznie sterowanie podłogą (pilot przewodowy +/-))	2 200	PLN
• Hamulce hydrauliczne - dopłata*	1 430	PLN	• Dopłata do homologacji EU(*)	0	PLN
• Hamulec najazdowy	5 500	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata*	2 200	PLN
• Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB - dopłata* - wymagane przy homologacji EU	1 540	PLN			
• koła 500/50-17" - dopłata* (tylko N280)	3 200	PLN			
• Wał WOM szerokokątny - dopłata*	1 500	PLN			
• Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokrętko do płynnego sterowania prędkości)	5 000	PLN			

DANE TECHNICZNE	N280	N280/1	N280/2	N280	N280/1	N280/2
Homologacja	-	-	-	EU	EU	EU
Prędkość homologowana [km/h]	40	40	40	40	40	40
dmc [kg]	9280	8 000	10 000	9000*	10400*	11000*
Ładowność [kg]	6 000	8 000	10 000	6 000	8 000	10 000
Ładowność homologacyjna [kg]	-	-	-	6000 - 8400**	8000 - 9420*	8900 - 9820**
Pojemność skrzyni ładunkowej [m³]	8,07	8,9	10,8	8,07	8,9	10,8
Długość / Szerokość / Wysokość całkowita [mm]	6990 / 2350 / 2680	6990 / 2350 / 2800	7395 / 2350 / 2790	6990 / 2350 / 2680	6990 / 2350 / 2800	7395 / 2350 / 2790
Wymiary wewnętrzne skrzyni ładunkowej długość/szerokość/wysokość [mm]	4120 / 1960 / 1000 (ściany 500+500)	4120 / 1960 / 1100 (ściany 500+600)	4620 / 1960 / 1200 (ściany 600+600)	4120 / 1960 / 1000 (ściany 500+500)	4120 / 1960 / 1100 (ściany 500+600)	4620 / 1960 / 1200 (ściany 600+600)
Wysokość załadunku [mm]	2 150	2 250	2 350	2 150	2 250	2 350
Masa własna [kg]	3 280	3 460	3 660	3100 - 3850**	3480 - 4400**	3680 - 4600**
Zapotrzebowanie mocy [KM]	min. 70	min. 80	min. 90	min. 70	min. 80	min. 90
Cena [PLN]	4-wirnikowowy	100 000	104 000	101 540	105 540	109 540

! UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.



Ośłona adaptera unoszona automatycznie przy podniesieniu ściany tylnej (zasuw)



Otwierane i zdejmowane burty wpływają na łatwiejszy załadunek



Praktyczne burty umożliwiające łatwą wymianę elementu oraz rozbudowę. Dodatkowo wzmocnione wspornikiem stabilizującym



Podłoga z drewna, które nie ulegają procesom niszczenia przy kontakcie z obornikiem



Hamulec najazdowy (wersja N280, N280/1) stabilizuje pojazd na stromych nachyleniach, zwiększając bezpieczeństwo



Adapter pionowy 4-wirnikowy - służy do rozdrobnienia i rozrzutu obornika świeżego i przefermentowanego z udziałem frakcji słomiastych i półpłynnych



Koła 500/50-17" - zapewniają lepszą stabilność i przyczepność na różnych rodzajach terenu



Hydraulicznie podnoszona zasuwą gilotynową, w dolnej części uszczelniona pasem gumowym



Stopka mechaniczna z kółem stalowym - ułatwia przemieszczanie maszyny i zapewnia jej stabilność podczas użytkowania.



Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB - dostosowuje siłę hamowania do obciążenia, poprawiając kontrolę nad pojazdem



Cynkowana rama - znacząco wydłuża żywotność konstrukcji poprzez ochronę przed korozją.



Elektronicznie sterowanie podłogą (pilot przewodowy +/-))

**PAKIET
HOMOLOGACYJNY
UE (*):**

+ Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
+ Dopłata do homologacji EU

1.540 PLN



N272

TAURUS

ŁADOWNOŚĆ [KG]:
12 000 / 14 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Zasuwa skrzyni ładunkowej
- ✓ Deflektory hydrauliczne
- ✓ Drabinka
- ✓ Stałe oko dyszla ø50mm
- ✓ wał WOM szerokokątny
- ✓ Hamulce pneumatyczne dwuprzewodowe
- ✓ Koła 550/60-22.5
- ✓ Hydraulika 4-sekcyjna
- ✓ Stopka hydrauliczna
- ✓ Zakończenie burt - gumowa listwa
- ✓ Kliny podporowe
- ✓ Elektronicznie sterowanie podłogą (pilot przewodowy +/-)
- ✓ Tylne belki przeciwnajzdowa

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawy pełne 0,5m	3 850	PLN	• Przystawka objętościowa CARGO - bez przekładni dwubiegowej	22 500	PLN
• Nadstawy z siatki 0,5m	3 360	PLN	• Przystawka objętościowa CARGO - z przekładnią dwubiegową	27 500	PLN
• Nadstawy z siatki 0,8m	3 630	PLN	• Rozdzielacz 4-sekcyjny z układem hydrauliki adaptacyjnej - dopłata	2 200	PLN
• Hamulce hydrauliczne - dopłata*	770	PLN	• Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokrętko do płynnego sterowania prędkości)	2 900	PLN
• Hamulce hydrauliczno-pneumatyczne - dopłata*	3 850	PLN	• Dopłata do homologacji EU	3 960	PLN
• Koła 600/55-22,5" - dopłata*	12 760	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata***	2 750	PLN
• Koła 650/55-26,5" - dopłata*	18 700	PLN			
• Koła 710/45-22,5" - dopłata*	17 050	PLN			
• Automatyczny regulator siły hamowania - zawór alb - dopłata* - wymagane przy homologacji EU	1 540	PLN			
• Oko dyszla Ø 40 - dopłata*	0	PLN			
• Oko dyszla obrotowe Ø50 - dopłata*	1 600	PLN			
• Oko dyszla kulowe K80 - dopłata*	1 160	PLN			

DANE TECHNICZNE

	N272/1	N272/2	N272/1	N272/2
Homologacja	-	-	EU	EU
Prędkość homologowana [km/h]	40	40	40	40
dmc [kg]	18 360	20 600	16000*	18000*
Ładowność [kg]	12 000	14 000	12 000	14 000
Ładowność homologacyjna [kg]	12 000	14 000	11500 - 13650**	13200 - 14990**
Pojemność skrzyni ładunkowej [m³]	12,6	13,8	12,6	13,8
Długość / Szerokość / Wysokość całkowita TAURUS VERTI [mm]	8250 / 2545 / 3330	8250 / 2545 / 3450	8250 / 2545 / 3330	8250 / 2545 / 3450
Długość / Szerokość / Wysokość całkowita TAURUS ZENI [mm]	8350 / 2545 / 3330	8350 / 2545 / 3450	8350 / 2545 / 3330	8350 / 2545 / 3450
Wymiary wewnętrzne skrzyni ładunkowej długość/szerokość/wysokość [mm]	5000 / 2000 / 1280	5000 / 2000 / 1400	5000 / 2000 / 1280	5000 / 2000 / 1400
Wysokość załadunku [mm]	2790	2910	2790	2910
Masa własna [kg]	VERTI 2.0 5920	6160	5920	6160
	ZENI 2.0 6360	6600	6360	6600
Zapotrzebowanie mocy [KM]	min. 120	min. 120	min. 120	min. 120
Cena [PLN]	VERTI 2.0 173.000	177.000	178.500	182.500
	ZENI 2.0 183.000	188.000	188.500	193.500

! UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.



Hydraulicznie podnoszona zasuwa gilotynowa, w dolnej części uszczelniona pasem gumowym



Drabinka składana zewnętrzna + wewnętrzna z możliwością demontażu



Podłoga napędzana hydraulicznie z możliwością zmiany prędkości



+ oko dyszla kulowe K80



Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokrętko do płynnego sterowania prędkości) - opcja



Elektronicznie sterowanie podłogą (pilot przewodowy +/-) - standard



Adapter VERTI 2.0 - przeznaczony do wysokowydajnego wniesienia nawozów organicznych.



Adapter ZENI 2.0 - przeznaczony do rozrzutu i równomiernego wniesienia pomiotu kurzego, torfu, przefermentowanego obornika, szlamu i kompostu.



Przystawka objętościowa CARGO - zwiększa pojemność o 5,5m³, czyniąc maszynę wielozadaniową w pracach polowych.



Adapter - łopatkę o podwyższonej wytrzymałości wykonane z HARDOXU



Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB - dostosowuje siłę hamowania do obciążenia, poprawiając kontrolę nad pojazdem



Możliwość montażu drabinki wewnątrz skorupy

**SUGEROWANE
KOMPLETACJE
MF-PACK (*)
VIKING 18T:**

- + adapter ZENI
- + koła 710/45-22,5"
- + oko dyszla kulowe K80
- + sterowanie podłogi
- + homologacja EU

294.950 PLN

**PAKIET
HOMOLOGACYJNY
UE (*):**

- + Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
- + Hamulec postojowy
- Automatyczny
- + Dopłata do homologacji EU

5.500 PLN

ROZRZUTNIKI OBORNIKA TYPU TANDEM



N272

VIKING

ŁADOWNOŚĆ [KG]:
14 000 / 18 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Nadstawy pełne 0,5 m podnoszone hydraulicznie
- ✓ Zasuwa skrzyni ładunkowej
- ✓ Deflektory mechaniczne
- ✓ Drabinka
- ✓ Oko dyszla stałe Ø 50
- ✓ Wał WOM szerokokątny
- ✓ Hamulce pneumatyczne dwuprzewodowe
- ✓ Koła 550/60-22.5
- ✓ Hydraulika 5-sekcyjna
- ✓ Zaczep amortyzowany hydraulicznie
- ✓ Stopka hydrauliczna
- ✓ Kliny podporowe
- ✓ Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokrętko do płynnego sterowania prędkości)
- ✓ Tylne belki przeciwnajzdowa
- ✓ Oś stała resorowana - N272/3 Viking 14t
- ✓ Oś skrętna - N272/6 Viking 18t

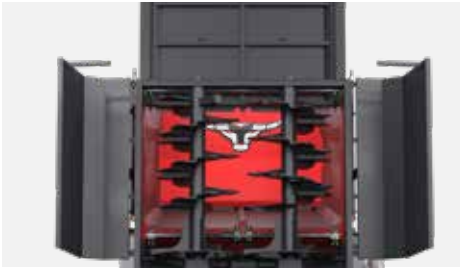
WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Hamulce hydrauliczno-pneumatyczne - dopłata*	3 850 PLN	• Sterowanie panelem elektronicznym układów hydrauliki (blok elektrozasorowy)	3 000 PLN
• Automacyjny regulator siły hamowania - zawór alb - dopłata* - wymagane przy homologacji EU	1 540 PLN	• MF-S-Control - system nawożenia precyzyjnego wraz z blokiem elektrozasorowym - DigiDevice	34 000 PLN
• Koła 600/55-22,5" - dopłata*	12 760 PLN	• MF-S-Control - system nawożenia precyzyjnego wraz z blokiem elektrozasorowym - Isobus	37 000 PLN
• Koła 650/55-26,5" - dopłata*	18 700 PLN	• Oklejenie wydrukiem eko-solwentowym na folii polimerowej (2 lata gwarancji na promieniowanie UV)	5 000 PLN
• Koła 710/45-22,5" - dopłata*	17 050 PLN	• Dopłata do homologacji EU	5 500 PLN
• Oko dyszla Φ 40 - dopłata*	0 PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata***	2 750 PLN
• Oko dyszla obrotowe Ø50 - dopłata*	1 600 PLN		
• Oko dyszla kulowe K80 - dopłata*	1 160 PLN		
• Przystawka objętościowa CARGO - bez przekładni dwubiegowej	22 500 PLN		
• Przystawka objętościowa CARGO - z przekładnią dwubiegową	27 500 PLN		

DANE TECHNICZNE

	N272/3	N272/6	N272/3	N272/6
Homologacja	-	-	EU	EU
Prędkość homologowana [km/h]	40	40	40	40
dmc [kg]	18 360	20 600	16000*	18000*
Ładowność [kg]	14 000	18 000	14 000	18 000
Pojemność skrzyni ładunkowej [m ³]	13,4 pojemność ładunkowa bez nadstawek	13,4 pojemność ładunkowa bez nadstawek	13,4 pojemność ładunkowa bez nadstawek	13,4 pojemność ładunkowa bez nadstawek
	18,4 pojemność ładunkowa z nadstawkami	18,4 pojemność ładunkowa z nadstawkami	18,4 pojemność ładunkowa z nadstawkami	18,4 pojemność ładunkowa z nadstawkami
Długość / Szerokość / Wysokość całkowita VIKING VERTI [mm]	7925 / 2550 / 3390	7925 / 2650 / 3495	7925 / 2550 / 3390	7925 / 2650 / 3495
Długość / Szerokość / Wysokość całkowita VIKING ZENI [mm]	8115 / 2550 / 3390	8115 / 2650 / 3495	8115 / 2550 / 3390	8115 / 2650 / 3495
Wymiary wewnętrzne skrzyni ładunkowej długość/szerokość/wysokość [mm]	5000 / 2000 / 1350	5000 / 2000 / 1350	5000 / 2000 / 1350	5000 / 2000 / 1350
Wysokość załadunku [mm]	2870	2975	2870	2975
Masa własna [kg]	6580	7990	6580	7990
Zapotrzebowanie mocy [KM]	135	140-150	135	140-150
Cena [PLN]	VERTI 2.0	206 000	213 040	234 040
	ZENI 2.0	216 000	223 040	243 040

⚠ UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.



Hydraulicznie podnoszona zasuwa gilotynowa, w dolnej części uszczelniona pasem gumowym



Drabinka składana zewnętrzna + wewnętrzna z możliwością demontażu



Podłoga napędzana hydraulicznie z możliwością zmiany prędkości. Łańcuch NK14 o zrywalności 21t - suma wytrzymałości wszystkich łańcuchów to 84t



Nadstawy pełne 0,5 m podnoszone hydraulicznie



MF-S-Control - system nawożenia precyzyjnego wraz z blokiem elektrozaworowym - DigiDevice



MF-S-Control - system nawożenia precyzyjnego wraz z blokiem elektrozaworowym - Isobus



Adapter VERTI 2.0 - przeznaczony do wysokowydajnego wniesienia nawozów organicznych.



Adapter ZENI 2.0 - przeznaczony do rozrzutu i równomiernego wniesienia pomiotu kurzego, torfu, przefermentowanego obornika, szlamu i kompostu.



Przystawka objętościowa CARGO



Adapter - łopatkę o podwyższonej wytrzymałości wykonane z HARDOXU



Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokrętko do płynnego sterowania prędkości) -



Możliwość montażu drabiny wewnątrz skorupy

**SUGEROWANE
KOMPLETACJE
MF-PACK (*)
VIKING 18T:**

- + adapter ZENI
- + koła 710/45-22,5"
- + oko dyszla kulowe K80
- + MF-S-Control - ISOBUS
- + homologacja EU

294.950 PLN

**PAKIET
HOMOLOGACYJNY
UE (*):**

- + Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
- + Hamulec postojowy
- Automatyczny
- + Dopłata do homologacji EU

7.040 PLN

Uwaga! Dane dotyczące szerokości rozrzutu oraz szczegółowe parametry adapterów znajdują się na stronach 62-63.

**N276****FALCON**ŁADOWNOŚĆ [KG]:
6 000 / 8 000OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Zasuwa skrzyni ładunkowej
- ✓ Drabina
- ✓ Oko dyszla stałe Ø50mm
- ✓ Hamulce pneumatyczne dwuprzewodowe
- ✓ Koła 520/85 R38
- ✓ Wał WOM
- ✓ Hydraulika 2-sek
- ✓ Stopka mechaniczna (ręcznie regulowana)
- ✓ Osłona unoszona automatycznie przy podniesieniu ściany tylnej (zasuwu)
- ✓ Deflektory mechaniczne stałe
- ✓ Dyszel amortyzowany resorem wzdłużnym
- ✓ Kliny podporowe

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawa siatkowa 400mm	3 030	PLN	• Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokrętko do płynnego sterowania prędkości)	5 000	PLN
• Nadstawa siatkowa 600mm	3 300	PLN	• Elektronicznie sterowanie podłogą (pilot przewodowy +/-)	2 200	PLN
• Deflektory hydrauliczne z możliwością regulacji do adaptera pionowego 1,5 m i 2 m - 2szt. - dopłata	3 850	PLN	• Dopłata do homologacji EU	2 200	PLN
• Stopka nożycowa - dopłata*	1 760	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata***	2 750	PLN
• Oko dyszla Φ 40 - dopłata*	0	PLN			
• Oko dyszla obrotowe Ø50 - dopłata*	1 600	PLN			
• Oko dyszla kulowe K80 - dopłata*	1 160	PLN			
• Koła 580/70 R38 - 2 szt. - dopłata	5 500	PLN			
• Hamulce hydrauliczne - dopłata*	770	PLN			
• Wał WOM szerokokątny - dopłata*	1 500	PLN			

DANE TECHNICZNE

	N276/1	N276	N276/1	N276
Homologacja	-	-	EU	EU
Prędkość homologowana [km/h]	40	40	30	30
dmc [kg]	11450	13000	9650*	9650*
Ładowność [kg]	6 000	8 000	6 000	8 000
Ładowność homologacyjna [kg]	6 000	7500 - 8140**	6150 - 8350	6150 - 8350
Pojemność skrzyni ładunkowej [m ³]	7,7	9,5	7,7	9,5
Długość / Szerokość / Wysokość całkowita VIKING VERTI [mm]	7925 / 2550 / 3390	7925 / 2650 / 3495	7925 / 2550 / 3390	7925 / 2650 / 3495
Długość / Szerokość / Wysokość całkowita VIKING ZENI [mm]	8115 / 2550 / 3390	8115 / 2650 / 3495	8115 / 2550 / 3390	8115 / 2650 / 3495
Wymiary wewnętrzne skrzyni ładunkowej długość/szerokość/wysokość [mm]	5000 / 2000 / 1350	5000 / 2000 / 1350	5000 / 2000 / 1350	5000 / 2000 / 1350
Wysokość załadunku [mm]	2870	2975	2870	2975
Masa własna [kg]	4800 - 5450**	4860 - 5500**	4300 - 6500**	4350 - 6600**
Zapotrzebowanie mocy [KM]	135	140-150	135	140-150
Cena [PLN]				
VERTI	143.000	145.000	145 200	147 200
VERTI 2.0	154.000	155.000	156 200	157 200
ZENI 2.0	165.000	166.000	167 200	168 200

⚠ UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.



Oświetlenie robocze do pracy po zmroku - szperacze



Wskaźnik położenia zasuw - umożliwia precyzyjną kontrolę nad ustawieniem zasuw, co zwiększa efektywność pracy



Hydraulicznie podnoszona zasawa gilotynowa, w dolnej części uszczelniona pasem gumowym



Podłoga napędzana hydraulicznie z możliwością zmiany prędkości



Podwójny przegub otwierania kłapy tylnej - pozwala na hydrauliczne otwieranie kłapy do 180 stopni



Dyszel amortyzowany hydraulicznie - redukuje drgania, poprawiając komfort jazdy i zwiększając bezpieczeństwo



Stopa podporowa nożycowo-hydrauliczna zapewnia szybkie i stabilne ustawienie maszyny za pomocą systemu hydraulicznego



Stopka mechaniczna (ręcznie regulowana) - umożliwia stabilne pozycjonowanie maszyny na różnych powierzchniach.



Łańcuch NK14 o zrywalności 21t - suma wytrzymałości wszystkich łańcuchów to 84t



Adapter VERTI 2.0 - przeznaczony do wysokowydajnego wniesienia nawozów organicznych.



Adapter ZENI 2.0 - przeznaczony do rozrzutu i równomiernego wniesienia pomiotu kurzego, torfu, przefermentowanego obornika, szlamu i kompostu.



Elektronicznie sterowanie podłogą (pilot przewodowy +/-)



Adapter - łopatkę o podwyższonej wytrzymałości wykonane z HARDOXU



Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokręto do płynnego sterowania prędkości) -



Możliwość montażu drabiny wewnątrz skorupy



N276

FALCON PREMIUM

ŁADOWNOŚĆ [KG]:
10 000 / 12 000 / 14 000

HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Zasuwa skrzyni ładunkowej
- ✓ Drabina
- ✓ Oko dyszla stałe Ø50mm
- ✓ Hamulce pneumatyczne dwuprzewodowe
- ✓ Koła 580/70R38
- ✓ Wał WOM szerokokątny
- ✓ Hydraulika 2-sek
- ✓ Stopa podporowa nożycowo-hydrauliczna
- ✓ Deflektory mechaniczne stałe
- ✓ Dyszel amortyzowany resorem wzdłużnym
- ✓ Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokrętko do płynnego sterowania prędkości)
- ✓ Kliny podporowe

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- | | | | |
|---|-----------|---|------------|
| • Nadstawa siatkowa 400mm | 3 030 PLN | • MF-S-Control - system nawożenia precyzyjnego wraz z blokiem elektrozaworowym - Isobus | 34 000 PLN |
| • Nadstawa siatkowa 600mm | 3 410 PLN | • Koła 650/75R32 - 2 szt. - dopłata | 37 000 PLN |
| • Deflektory hydrauliczne z możliwością regulacji do adaptera pionowego 1,5 m i 2 m - 2szt. - dopłata | 3 850 PLN | • Hamulce hydrauliczne - dopłata* | 770 PLN |
| • Oko dyszla Φ 40 - dopłata* | 0 PLN | • Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata*** | 2 750 PLN |
| • Oko dyszla obrotowe Ø50 - dopłata* | 1 600 PLN | | PLN |
| • Oko dyszla kulowe K80 - dopłata* | 1 160 PLN | | |
| • MF-S-Control - system nawożenia precyzyjnego wraz z blokiem elektrozaworowym (panel) - DigiDevice | 5 940 PLN | | |

DANE TECHNICZNE

	N276/3	N276/4	N276/5	
Homologacja	EU	EU	EU	
Prędkość homologowana [km/h]	30	30	30	
dmc [kg]	10000*	10000*	10000*	
Ładowność [kg]	10 000	12 000	14 000	
Ładowność homologacyjna [kg]	5250 - 7450**	5550 - 7750**	5500 - 7700**	
Pojemność skrzyni ładunkowej [m³]	11,4	13,4	15,1	
Długość / Szerokość / Wysokość całkowita VIKING VERTI [mm]	8 750 / 2 820 / 3 140	8750 / 2820 / 3290	8750 / 2870 / 3440	
Wymiary wewnętrzne skrzyni ładunkowej długość/szerokość/wysokość [mm]	5725 / 1 500-1 950 (górną/dół) / 1 850 (z nadstawką)	5725 / 1 500-1 950 (górną/dół) / 2 000 (z nadstawką)	5725 / 1 500-1 950 (górną/dół) / 2 100 (z nadstawką)	
Wysokość załadunku [mm]	2 490	2 640	2 790	
Masa własna [kg]	5 800	5 850	5 930	
Zapotrzebowanie mocy [KM]	100	120	120	
Cena [PLN]	VERTI	172 400	180 400	184 400
	VERTI 2.0	182 400	189 400	193 400
	ZENI 2.0	192 400	199 400	203 400

⚠ UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.



Oświetlenie robocze do pracy po zmroku - szperacze



Wskaźnik położenia zasuw - umożliwia precyzyjną kontrolę nad ustawieniem zasuw, co zwiększa efektywność pracy



Hydraulicznie podnoszona zasawa gilotynowa, w dolnej części uszczelniona pasem gumowym - opcja



Podłoga napędzana hydraulicznie z możliwością zmiany prędkości



Podwójny przegub otwierania kłapy tylnej - pozwala na hydrauliczne otwieranie kłapy do 180 stopni - opcja



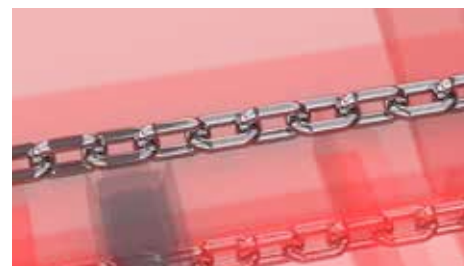
Dyszel amortyzowany hydraulicznie



Stopa podporowa nożycowo-hydrauliczna zapewnia szybkie i stabilne ustawienie maszyny za pomocą systemu hydraulicznego



Możliwość montażu drabiny wewnątrz skorupy



Łańcuch NK14 o zrywalności 21t - suma wytrzymałości wszystkich łańcuchów to 42t



Adapter VERTI 2.0 - przeznaczony do wysokowydajnego wniesienia nawozów organicznych.



Adapter ZENI 2.0 - przeznaczony do rozrzutu i równomierne wniesienia pomiotu kurzego, torfu, przefermentowanego obornika, szlamu i kompostu.



ISOBUS SYSTEM



Przekładnia Grazioli o podwyższonej wytrzymałości



Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokręto do płynnego sterowania prędkości) - standard



Adapter - łopatki o podwyższonej wytrzymałości wykonane z HARDOXU

**N277****CERBERUS**

ŁADOWNOŚĆ [KG]:

16 000 / 18 000

HOMOLOGACJA EU**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE**

- ✓ Zasuwa skrzyni ładunkowej
- ✓ Drabina
- ✓ Adapter 2-wirnikowy pionowy
- ✓ Oko dyszla kulowe K80 mm
- ✓ Instalacja hamulcowa pneumatyczna 2-przewodowa
- ✓ Koła 650/75R32
- ✓ Wał WOM szerokokątny
- ✓ Hydraulika 4-sek
- ✓ Stopa podporowa nożycowo-hydrauliczna
- ✓ Adapter Premium (przekładnia firmy Grazioli) - dopłata
- ✓ Dyszel amortyzowany hydraulicznie
- ✓ Kłapy tylne (deflektory) otwierane hydraulicznie
- ✓ Klipy podporowe
- ✓ Oświetlenie robocze
- ✓ Wał WOM szerokokątny
- ✓ Belka tylna przeciwnajzdowa
- ✓ Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokrętko do płynnego sterowania prędkości) - standard

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- | | | |
|---|-------|-----|
| • Nadstawki pełne 500 mm | 5 500 | PLN |
| • Nadstawki z siatki 500 mm | 5 170 | PLN |
| • Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata | 2 750 | PLN |

DANE TECHNICZNE

	N277/6	N277/7
Homologacja	EU	EU
Prędkość homologowana [km/h]	30	30
dmc [kg]	14000	14000*
Ładowność [kg]	16 000	18 000
Ładowność homologacyjna w ruchu drogowym [kg]	5500 - 7500	5300 - 7200
Pojemność skrzyni ładunkowej [m ³]	17,1	19
Długość / Szerokość / Wysokość całkowita [mm]	9 490 / 2 900 / 3 450	9 490 / 2 900 / 3 600
Wymiary wewnętrzne skrzyni ładunkowej długość/szerokość/wysokość [mm]	6175 / 1 500 / 2 000 (górze/dół) / 2 050 (z nadstawką)	6175 / 1 500 - 2 000 (górze/dół) / 1700 (z nadstawką)
Wysokość załadunku (nadstawka 0,5) [mm]	2800 / 3300	2950 / 3450
Masa własna [kg]	6500 - 8500**	6800 - 8700**
Zapotrzebowanie mocy [KM]	100	120
Cena [PLN]	VERTI 2.0 234 300	240 900

! UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.



Zabezpieczenie gumowe górnej krawędzi rozrzutnika - wzmocnione profilem stalowym



Dyszel amortyzowany hydraulicznie - pozwala na komfortowe wypoziomywanie maszyny



Hydraulicznie podnoszona zasawa gilotynowa, w dolnej części uszczelniona pasem gumowym



Podłoga ze **wzmacnianymi** zgrzaniczami napędzana hydraulicznie z możliwością zmiany prędkości



Łańcuch NK14 o zrywalności 21t - suma wytrzymałości wszystkich łańcuchów to 42t



Oświetlenie robocze do pracy po zmroku - szperacze



Stopa podporowa nożycowo-hydrauliczna zapewnia szybkie i stabilne ustawienie maszyny za pomocą systemu hydraulicznego



Podwójny przegub otwierania kłapy tylnej - pozwala na hydrauliczne otwieranie kłapy do 180 stopni



Możliwość montażu drabiny wewnątrz skorupy



Koła 650/75R32



Napinanie łańcuchów



Wał WOM szerokokątny



Przekładnia Grazioli o podwyższonej wytrzymałości



Elektrycznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokręto do płynnego sterowania prędkości) - standard



Adapter - łopatki o podwyższonej wytrzymałości wykonane z HARDOXU



DOSKONAŁE ROZDROBNIENIE MATERIAŁU

Oferujemy najwyższej jakości adaptery rozrzucające. Głównymi narzędziami roboczymi są wymienne ostrza przekręcone do segmentów wirników. Wirniki, obracając się rozdrabniają podawany materiał wyrzucając go do tyłu i na boki. Dolna część wirników zakończona jest talerzami z łopatkami dzięki którym, zwiększona jest szerokość rozrzutu materiału.



ZENI
ADAPTER POZIOMY
TARCZOWY

Adapter przeznaczony do rozrzutu i równomiernego wniesienia pomiotu kurzego, torfu, przefermentowanego obornika, szlamu i kompostu. Zakres rozrzutu 8-14 m.



VERTI
ADAPTER PIONOWY
2-WIRNIKOWY O SZER. 1,5 M

Służy do rozdrobnienia i rozrzutu obornika świeżego i przefermentowanego z udziałem frakcji słomiastych i półpłynnych. Zakres rozrzutu 8-12 m.



RODZAJ ADAPTERA	OBORNIK ŚWIEŻY	OBORNIK PRZEFERMENTOWANY	POMIOT KURZY	TORF	SUBSTRAT / SZLAM	WAPNO
ZENI	●●○○	●●●○	●●●●	●●●○	●●●●	●●●●
VERTI	●●●○	●●●●	●●○○	●●○○	●●●○	●●●○
VERTI X2	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
VERTI X4	●●●●	●●●●	●●●○	●●○○	○○○○	○○○○

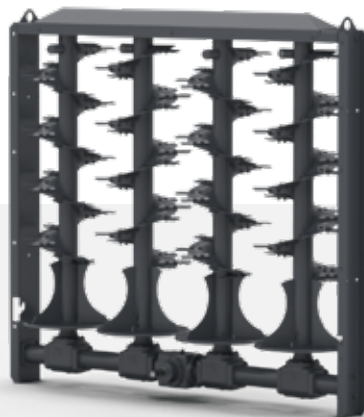
Legenda:

BARDZO DOBRY	●●●●	OPTYMALNY	●●○○
DOBRY	●●●○	ZADOWALAJĄCY	●○○○
NIEZALECANY	○○○○		



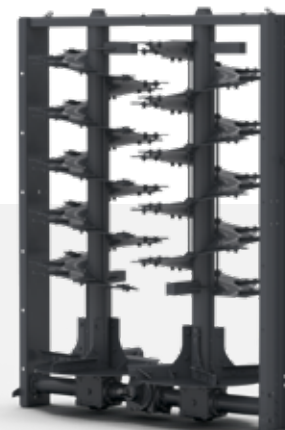
VERTI X2
ADAPTER PIONOWY
2-WIRNIKOWY O SZER. 2,0 M

Adapter przeznaczony do wysokowydajnego wniesienia nawozów organicznych. Ze względu na dużą szerokość pracy wymaga zwiększonej mocy ciągników agregatowanych z rozrzutnikiem.
Zakres rozrzutu 8-14 m.



VERTI X4
ADAPTER PIONOWY
4-WIRNIKOWY O SZER. 2,0 M

Służy do rozdrobnienia i rozrzutu obornika świeżego i przefermentowanego z udziałem frakcji słomiastych i półpłynnych.
Zakres rozrzutu 4-8 m.
Nie dotyczy wapna nawozowego.



VERTI
ADAPTER PIONOWY
2-WIRNIKOWY O SZER. 1,5 M

Służy do rozdrobnienia i rozrzutu obornika świeżego i przefermentowanego z udziałem frakcji słomiastych i półpłynnych.
Zakres rozrzutu 4-8 m.
Nie dotyczy wapna nawozowego.

PRZYCZEPY ROLNICZE

Solidne i wszechstronne

Spełniają najwyższe wymagania wobec jakości, bezpieczeństwa, elastyczności i trwałości. Przyczepy posiadają bogate wyposażenie standardowe i opcjonalne. Występują w kilku wersjach ładowności.





T963 NELA

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 1250 / 1350

HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 350mm
- ✓ Dyszel z adapterem zaczepu + oko zaczepu $\Phi 35$ mm
- ✓ Stopka podporowa mechaniczna
- ✓ Koła 185 R14
- ✓ Kliny pod koła 2szt.
- ✓ Oświetlenie led

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawa siatkowa 500mm - T963/2 1 200 PLN
- Nadstawa siatkowa 500mm - T963/3 1 400 PLN
- Koła 23x8.50-12 600 PLN
- Zaczep kulowy K50 (bez homologacji) 200 PLN



Szerokość paletowa pozwala na wstawienie:

- 2 europalet o długości 1,2 m - T963/2
- 3 europalet o długości 1,2 m - T963/3



Wywrót / Kąt wywrotu (do tyłu/na boki) - **32°/50°**



Zaczep obrotowy posiada z jednej strony oko obrotowe $\Phi 35$ mm, a z drugiej strony daje możliwość (opcja) dokręcenia zaczepu kulowego samochodowego (kwadratowego) K50 mm.



Koła 185 R14

DANE TECHNICZNE

	T963/2	T963/3	
Typ homologacji	EU	EU	
Prędkość homologacyjna [km/h]	20	20	
dmc [kg]	1650	1650	
Ładowność [kg] ⓘ	1350	1250	
Ładowność homologacyjna [kg]	1250-1400	1150-1350	
Typ hamulca	Brak	Brak	
Ogumienie	185 R14	185 R14	
Masa [kg]	250-450	300-500	
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	2700/1400/1100	3500/1400/1100	
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	1740/1240/350	2540/1240/350	
Wywrót / Kąt wywrotu (do tyłu/na boki)	32°/50°	28°/50°	
Cena [PLN]	z burtą 350mm:	8 800	9 300
	z burtą 350mm + nadstawa siatkowa 500mm	10 000	10 700

ⓘ UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.

PRZYCZEPY ROLNICZE JEDNOOSIOWE



T736

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 840 / 1500 / 2500

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 400mm
- ✓ Dyszel z adapterem zaczepu + oko zaczepu $\Phi 40$ mm
- ✓ Stopka podporowa mechaniczna
- ✓ Kliny pod koła 2szt.
- ✓ Oświetlenie LED

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawa siatkowa 700mm 2 000 PLN
- Hamulec hydrauliczny (nie dotyczy T736/1) - dopłata 2 350 PLN
- Hamulec pneumatyczny dwuobwodowy (nie dotyczy T736/1) - dopłata 1 900 PLN
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata* 1 000 PLN



Zastosowano podwozie jednoosiowe dzięki czemu łatwo manewrować maszyną



Wywrót tylny 35°



Oświetlenie LED



Ogumienie 10.0/80-12 10P

DANE TECHNICZNE

	T736/1	T736A/1	T736A/2	
Typ homologacji	PL	PL	PL	
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40	25	
dmc [kg]	1 490	2 350	3 300	
Ładowność [kg] ⓘ	840	1 500	2 500	
Ładowność homologacyjna [kg]	840	1510-1740	2460-2690	
Typ hamulca	nie posiada hamulców	pneumatyczny jednoprzewodowy	pneumatyczny jednoprzewodowy	
Ogumienie	10.0/80-12 10PR	10.0/80-12 10PR	10.0/75-15,3 10PR	
Masa [kg]	650	610-840	610-840	
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	3600/177 0/1220	3600/1770/1220	3600/1770/1220	
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	2540/1540/400	2540/1540/400	2540/1540/400	
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	tylny 35°	tylny 35°	tylny 35°	
Cena [PLN]	z burtą 400mm:	20 000	22 000	Zapytaj
	z burtą 400mm + nadstawką siatkową 700mm	22 000	24 000	Zapytaj

ⓘ UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.



T735

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 2.500 / 3.200

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 500mm
- ✓ Dyszel z adapterem zaczepu + oko zaczepu $\Phi 40$ mm
- ✓ Hamulec postojowy ręczny
- ✓ Kliny pod koła 2szt.
- ✓ Oświetlenie LED

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawa siatkowa 700mm 2 200 PLN
- Hamulec hydrauliczny - dopłata (tylko T735A/1, T735C/1) 3 600 PLN
- Hamulec pneumatyczny dwuobwodowy - dopłata (tylko T735A/1, T735C/1) 2 600 PLN
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata* 1 000 PLN



Zastosowano podwozie jednoosiowe dzięki czemu łatwo manewrować maszyną



Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki) - 32°/50°



Oświetlenie LED



Ogumienie 10.0/80-12 10P

DANE TECHNICZNE

	T735A/1	T735A/2	T735C/1	T735C/2	
Typ homologacji	PL	PL	PL	PL	
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40	25	25	
dmc [kg]	3 400	3 500	4 000	4 400	
Ładowność [kg] ⓘ	2 500	2 500	3 200	3 500	
Ładowność homologacyjna [kg]	2400-2650	2400-2750	3000-3250	3300-3650	
Typ hamulca	pneumatyczny jedнопrzewodowy	najazdowy	pneumatyczny jedнопrzewodowy	najazdowy	
Ogumienie	10.0/80-12 10PR	10.0/80-12 10PR	10.0/75-12 12PR	10.0/75-12 12PR	
Masa [kg]	750-1000	750-1100	750-1000	750-1100	
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	3980/1895/1330-2040	3980/1895/1330-2040	3980/1895/13 30-2040	3980/1895/13 30-2040	
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	2960/1740/500	2960/1740/500	2960/1740/500	2960/1740/500	
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 35°	trójstronny 35°	trójstronny 35°	trójstronny 35°	
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	850	850	850	850	
Pojemność [m ³]	2,6	2,6	2,6	2,6	
Cena [PLN]	z burtą 500mm:	24 500	29 000	25 000	29 500
	z burtą 500mm + nadstawa 700mm	26 700	31 200	27 200	31 700

ⓘ UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.

PRZYCZEPY ROLNICZE JEDNOOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 500mm
- ✓ Centralny system ryglowania ścian
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Dyszel z adapterem Oko zaczepu $\Phi 40$ mm
- ✓ Stopka podporowa mechaniczna z kółkiem podporowym
- ✓ Hamulec postojowy ręczny
- ✓ Kliny pod koła 2szt.
- ✓ Oświetlenie LED

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawa pełna 500 mm 4 500 PLN
- Nadstawa siatkowa 700 mm 3 500 PLN
- Plandeka ze stelażem rozkładanym 2 970 PLN
- Hamulce pneumatyczne dwuprzewodowe - dopłata - (tylko T703A/1, T703A/3) 1 130 PLN
- Koła 400/60 15,5 - dopłata - (tylko T703A/1, T703A/2) 500 PLN
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata* 1 000 PLN



T703A

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 3800 / 5000



Zastosowano podwozie jednoosiowe dzięki czemu łatwo manewrować maszyną



Wywrót trójstronny 35/35° (do tyłu/na boki)



Dyszel z adapterem zaczepu - oko $\Phi 40$ mm



Światła led

DANE TECHNICZNE

	T703A/1	T703A/2	T713A	
Typ homologacji	PL	PL	PL (T703A/3)	
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40	25	
dmc [kg]	5500	5000	6700	
Ładowność [kg]	3 800	3 800	5 000	
Ładowność homologacyjna [kg]	3800-4500	3500-3800	5000-5700	
Typ hamulca	pneumatyczny jedнопrzewodowy	najazdowy	pneumatyczny jedнопrzewodowy	
Ogumienie	10,0/75-15,3 18PR	10,0/75-15,3 18PR	400/60 15,5	
Masa [kg]	1000-1700	1200-1500	1000-1700	
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	4570-4770/2150/930-2450	4570-4770/2150/930-2450	4570-4770/2150/930-2450	
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	3340/1890/500	3340/1890/500	3340/1890/500	
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 35/35°	trójstronny 35/35°	trójstronny 35/35°	
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	930-1050	930-1050	930-1050	
Pojemność [m3]	3,2	3,2	3,2	
Cena [PLN]	z burtą 500mm:	33.000	35.800	34.000
	z burtą 500mm + nadstawa 500mm	37.500	40.300	38.500

UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.



T957

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 5000 / 6500

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU

- Zestaw antyrowerowy 1 320 PLN
- Skrzynka narzędziowa plastikowa 500 PLN
- Zbiornik na wodę z pojemnikiem na mydło 390 PLN
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata*** 2 000 PLN



Zastosowano podwozie jednoosiowe dzięki czemu łatwo manewrować maszyną



Wywrót trójstronny trójstronny 35/35° (do tyłu/na boki)



Dyszel z adapterem zaczepu - oko Ø40mm



Ogumienie 500/50 17

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 500mm (T957/1, T957), 600mm (T957/2)
- ✓ Centralny system ryglowania ścian
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Adapter zaczepu prosty + oko zaczepu sztywne Ø40mm
- ✓ Stopka podporowa mechaniczna z kółkiem podporowym
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Sprzęg tylny
- ✓ Hamulec postojowy ręczny
- ✓ Ogumienie 500/50 17
- ✓ Kliny pod koła 2szt.
- ✓ Oświetlenie LED

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawa pełna 500 mm 6 200 PLN
- Nadstawa siatkowa 500 mm 3 200 PLN
- Plandeka ze stelażem rozkładanym 3 500 PLN
- Hamulce pneumatyczne dwuprzewodowe z siłownikami membranowo-sprężynowymi - dopłata 2 640 PLN
- Adapter zaczepu prosty z okiem sztywnym Ø50mm - dopłata* 0 PLN
- Adapter zaczepu łamany z okiem sztywnym Ø40mm - dopłata* 720 PLN
- Adapter zaczepu łamany z okiem sztywnym Ø50mm - dopłata* 770 PLN

DANE TECHNICZNE

	T957/1	T957/2	T957	T957
Typ homologacji	PL	PL	EU	EU
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40	30	30
dmc [kg]	6 700	8 550	7 250	7 000
Ładowność [kg] ⓘ	5 000	6 500	5 000	5 000
Ładowność homologacyjna [kg]	4040-5200	5850-7050	5000-5450	4750-5200
Typ hamulca	pneumatyczny dwuprzewodowy	pneumatyczny dwuprzewodowy	pneumatyczny dwuprzewodowy	najazdowy
Ogumienie	500/50 17	500/50 17	500/50 17	500/50 17
Masa [kg]	1500-2660	1500-2660	1800-2250	1800-2250
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita [mm]	6050-6400/1900-2250/ max. 4000	6050-6400/1900-2250/ max. 4000	6050-6400/1900-2250/ max. 4000	6050-6400/1900-2250/ max. 4000
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4180/2080/500	4180/2080/ 600	4180/2080/500	4180/2080/500
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 35/35°	trójstronny 35/35°	trójstronny 35/35°	trójstronny 35/35°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1200	1200	1200	1200
Pojemność [m³]	4,35	4,35	4,35	4,35
Pojemność z nadstawką [m³]	8,7	8,7	8,7	8,7
Cena [PLN]	z burtą 500mm:	50 600	51 000	50 600
	z burtą 500/600mm + nadstawa 500mm	56 800	57 200	56 800

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ściany
- ✓ Łańcuch spinający ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Dyszel typu V 2000 + Oko zaczepu Φ 40mm
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec pneumatyczny dwuprzewodowy z wyjściem do drugiej przyczepy
- ✓ Ogumienie 400/60,15,5
- ✓ Kliny pod koła 2szt
- ✓ Oświetlenie LED
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



T940/1

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 5000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawa siatkowa 1000 mm	3 700	PLN	• Automatyczny regulator siły hamowania - zawór alb - dopłata* - wymagane przy homologacji EU	1 540	PLN
• Plandeka ze stelażem rozkładanym (*)	3 500	PLN	• Koła 19.0/45-17 IM-07, 4 szt. - dopłata	5 500	PLN
• Pomost roboczy z balustradą - dopłata* (*)	1 320	PLN	• Kosz na koło zapasowe z wyciągarką	1 210	PLN
• Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony - dopłata*	560	PLN	• Koło zapasowe 400/60-15,5	1 380	PLN
• Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata*	770	PLN	• Koło zapasowe 19.0/45-17 IM-07	2 970	PLN
• Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata*	560	PLN	• Dopłata do homologacji EU - 40km/h	4 000	PLN
• Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) - dopłata*	770	PLN	• Dopłata do homologacji EU - 30km/h	Zapytaj	PLN
• Oko zaczepu Φ 50mm do dyszla typu Y - dopłata*	700	PLN	• Zestaw antyrowerowy	850	PLN
• Hamulce hydrauliczne - dopłata*	3 580	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata***	2 000	PLN
• Hamulce pneumatyczne jednoobwodowe - dopłata*	0	PLN			

SUGEROWANE
KOMPLETACJE
MF-PACK (*):

+ pomost roboczy z balustradą
+ plandeka ze stelażem

64 320 PLN

PAKIET
HOMOLOGACYJNY
UE (*):

+ Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
+ Dopłata do homologacji EU (40km/h)

5 540 PLN

! UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.



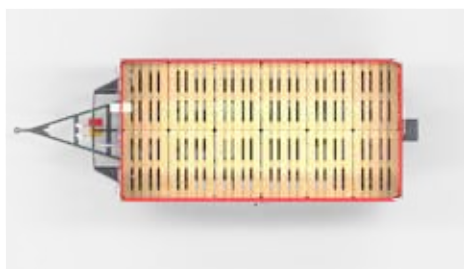
Ogumienie 400/60,15,5 - w standardzie koła nowe



Podłoga wykonana z dwóch kawałków materiału pozwala na uzyskanie większej sztywności maszyny



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



Długość przestrzeni ładunkowej wynosi 4915mm.
Szerokość paletowa 2420mm
Możliwość ustawienia 12 europalet



Łańcuch spinający - usztywnia ściany przestrzeni ładunkowej



Szyber z rynną - daje możliwość precyzyjnej regulacji przepływu materiałów, co umożliwia łatwe i efektywne rozładunek zbiorów



Media - hydraulika i elektryka do drugiej przyczepy



Oświetlenie LED - zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i wyższą efektywność energetyczną.



Zawiasy z logo MF - dają możliwość łatwego otwierania i zamykania burty, co ułatwia załadunek i rozładunek materiałów.

DANE TECHNICZNE

	T940/1	T940/1	T940C/1
Typ homologacji	PL	EU	EU
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40	30
dmc [kg]	9 400	10 860	13 200
Ładowność [kg] ⓘ	5 000	8 000	10 000
Ładowność homologacyjna [kg]	5000-7500	6860-9060	9200-11400
Typ hamulca	pneumatyczny dwuprzewodowy	pneumatyczny dwuprzewodowy	pneumatyczny dwuprzewodowy
Ogumienie	400/60.15,5	15.0/55-15	400/60.15,5
Masa [kg]	1900-4400	1800-4000	1800-4000
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	6970-7530/2550/1080-4000	6970-7530/2550/1080-4000	6970-7530/2550/1080-4000
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4915/2420/500	4915/2420/500	4915/2420/500
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°	trójstronny 40/40°	trójstronny 40/40°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1080-1280	1080-1280	1080-1280
Pojemność [m3]	5.9	5.9	5.9
Cena [PLN] z burtą 500mm:	59 500	65 040	Zapytaj

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 500mm
- ✓ Centralny system ryglowania ściany
- ✓ Łańcuch spinający ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Dyszel typu V 2000 + Oko zaczepu Φ 40mm
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec pneumatyczny dwuprzewodowy z wyjściem do drugiej przyczepy
- ✓ Ogumienie 400/60,15,5
- ✓ Kliny pod koła 2szt
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt
- ✓ Oświetlenie LED



T940/2

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 6000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawa pełna 500 mm (♦)	6 200	PLN
• Nadstawa siatkowa 1000 mm	3 700	PLN
• Plandeka ze stelażem rozkładanym (♦)	3 500	PLN
• Pomost roboczy z balustradą - dopłata* (♦)	1 320	PLN
• Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony - dopłata*	560	PLN
• Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata*	770	PLN
• Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata*	560	PLN
• Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) - dopłata*	770	PLN
• Oko zaczepu Φ 50mm do dyszla typu Y - dopłata*	700	PLN
• Hamulce hydrauliczne - dopłata*	3 580	PLN
• Hamulce pneumatyczne jednoobwodowe - dopłata*	0	PLN
• Automatyczny regulator siły hamowania - zawór alb - dopłata* - wymagane przy homologacji EU	1 540	PLN

• Koła 19.0/45-17 IM-07, 4 szt. - dopłata	5 500	PLN
• Kosz na koło zapasowe z wyciągarką	1 210	PLN
• Koło zapasowe 400/60-15,5	1 380	PLN
• Koło zapasowe 19.0/45-17 IM-07	2 970	PLN
• Oświetlenie obrysowe	700	PLN
• Dopłata do homologacji EU - 40km/h	700	PLN
• Dopłata do homologacji EU - 30km/h	850	PLN
• Zestaw antyrowerowy	4 000	PLN
• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata***	2 000	PLN

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK (♦):

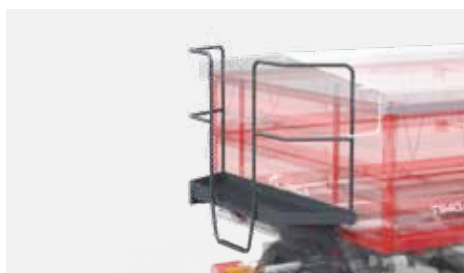
- + Nadstawa pełna 500 mm
- + Pomost roboczy z balustradą
- + Plandeka ze stelażem

71 020 PLN

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE (*):

- + Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
- + Dopłata do homologacji EU (40km/h)

5 540 PLN



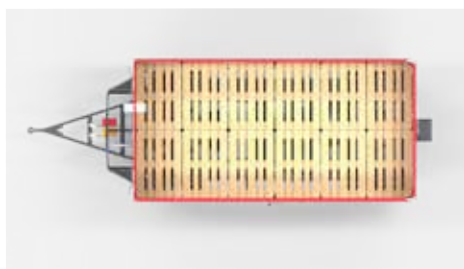
Pomost roboczy z balustradą - dopłata



Podłoga wykonana z dwóch kawałków materiału pozwala na uzyskanie większej sztywności maszyny



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



Długość przestrzeni ładunkowej wynosi 4915mm. Szerokość paletowa 2420mm. Możliwość ustawienia 12 europalet



Łańcuch spinający - usztywnia ściany przestrzeni ładunkowej



Szyber z rynną - daje możliwość precyzyjnej regulacji przepływu materiałów, co umożliwia łatwe i efektywne rozładunek zbiorów



Media - hydraulika i elektryka do drugiej przyczepy



Oświetlenie LED - zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i wyższą efektywność energetyczną.



Zawiasy z logo MF - dają możliwość łatwego otwierania i zamykania burty, co ułatwia załadunek i rozładunek materiałów.

DANE TECHNICZNE

	T940/2	T940/2	T940C/2	
Typ homologacji	PL	EU	EU	
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40	30	
dmc [kg]	10 500	10 860	13 200	
Ładowność [kg] ⓘ	6 000	8 000	10 000	
Ładowność homologacyjna [kg]	6000-8500	6860-9060	9200-11400	
Typ hamulca	pneumatyczny dwuprzewodowy	pneumatyczny dwuprzewodowy	pneumatyczny dwuprzewodowy	
Ogumienie	400/60.15,5	15.0/55-15	400/60.15,5	
Masa [kg]	2000-4500	1800-4000	1800-4000	
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	6970-7430/2550/1080-4000	6970-7530/2550/1080-4000	6970-7530/2550/1080-4000	
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4915/2420/600	4915/2420/500	4915/2420/500	
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°	trójstronny 40/40°	trójstronny 40/40°	
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1080-1280	1080-1280	1080-1280	
Pojemność [m3]	7.1	5.9	5.9	
Cena [PLN]	z burtą 600mm:	60 000	65 640	Zapytaj
	z burtą 500mm + nadstawa 500mm	66 200	71 740	Zapytaj

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 500mm
- ✓ Centralny system ryglowania ściany
- ✓ Łańcuch spinający ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Dyszel typu V 2000 + Oko zaczepu Φ 40mm
- ✓ Oświetlenie z odblaskami
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec pneumatyczny jednoprzewodowy z wyjściem do drugiej przyczepy
- ✓ Ogumienie 11.5/80,15,3
- ✓ Kliny pod koła 2szt
- ✓ Oświetlenie LED
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



T710/1

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 6000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawa pełna 500 mm (☛)	6 200	PLN
• Nadstawa siatkowa 500 mm	3 200	PLN
• Plandeka ze stelażem rozkładanym (☛)	3 500	PLN
• Pomost roboczy z balustradą - dopłata* (☛)	1 320	PLN
• Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony - dopłata*	560	PLN
• Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata*	770	PLN
• Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata*	560	PLN
• Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) - dopłata*	770	PLN
• Oko zaczepu Φ 50mm do dyszla typu Y - dopłata*	700	PLN
• Hamulce pneumatyczne dwuobwodowe - dopłata*	850	PLN
• Hamulce hydrauliczne - dopłata*	4 040	PLN
• Automatyczny regulator siły hamowania - zawór alb - dopłata* - wymagane przy homologacji EU	1 540	PLN
• Koła 12,5/80-15,3 T710/1 - dopłata*	1 160	PLN

• Koła 400/60-15,5 T710/1 - dopłata*	1 980	PLN
• Kosz na koło zapasowe	1 210	PLN
• Koło zapasowe 11/5/80-15,3 (tylko w T710/1)	990	PLN
• Koło zapasowe 12/5/80-15,3	1 140	PLN
• Koło zapasowe 400/60-15,5	1 380	PLN
• Oświetlenie obrysowe	700	PLN
• Zestaw antyrowerowy	850	PLN
• Dopłata do homologacji EU - 40km/h	4 840	PLN
• Dopłata do homologacji EU - 30km/h	Zapytaj	
• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata***	2 000	PLN

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK (☛):

- + Nadstawa pełna 500 mm
- + Pomost roboczy z balustradą
- + Plandeka ze stelażem

63 520 PLN

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE (☛):

- + Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
- + Dopłata do homologacji EU (40km/h)

5 540 PLN



Pomost roboczy z balustradą - dopłata



Podłoga wykonana z dwóch kawałków materiału pozwala na uzyskanie większej sztywności maszyny



Nowe niebieżnikowane koła mają większą trwałość i odporność na uszkodzenia, co przekłada się na dłuższą żywotność i mniejszą konieczność naprawy.



Długość przestrzeni ładunkowej wynosi 4200mm.
Szerokość paletowa 2080mm
Możliwość ustawienia 8 europalet



Łańcuch spinający - usztywnia ściany przestrzeni ładunkowej



Szyber z rynną - daje możliwość precyzyjnej regulacji przepływu materiałów, co umożliwia łatwe i efektywne rozładunek zbiorów



Media - hydraulika i elektryka do drugiej przyczepy



Oświetlenie LED - zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i wyższą efektywność energetyczną.



Zawiasy z logo MF - dają możliwość łatwego otwierania i zamykania burty, co ułatwia załadunek i rozładunek materiałów.

DANE TECHNICZNE

	T710/1	T710/1	T710C/1	
Typ homologacji	PL	EU	EU	
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40	30	
dmc [kg]	9100	10 860	13 200	
Ładowność [kg] ⓘ	6 000	8 000	10 000	
Ładowność homologacyjna [kg]	6000-7400	7660-9060	10000-11400	
Typ hamulca	pneumatyczny jedнопrzewodowy	pneumatyczny dwuprzewodowy	pneumatyczny dwuprzewodowy	
Ogumienie	11.5/80.15,3	15.0/55-15	400/60.15,5	
Masa [kg]	1700-3100	1800-3200	1800-3200	
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita [mm]	6200-6760 / 2300 / 1050-4000	6200-6760 / 2300 / 1050-4000	6200-6760 / 2300 / 1050-4000	
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4200 / 2080 / 500	4200 / 2080 / 500	4200 / 2080 / 500	
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 35/40°	trójstronny 35/40°	trójstronny 35/40°	
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1050	1050	1050	
Pojemność [m³]	4.3	4.3	4.3	
Cena [PLN]	z burtą 500mm:	52 500	58 080	Zapytaj
	z burtą 500mm + nadstawa 500mm	58 700	63 240	Zapytaj

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Nadstawa pełna 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ścian
- ✓ Łańcuch spinający ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Dyszel typu V 2000 + Oko zaczepu Φ 40mm
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec pneumatyczny jednoprzewodowy z wyjściem do drugiej przyczepy
- ✓ Ogumienie 12,5/80,15,3
- ✓ Kliny pod koła 2szt
- ✓ Oświetlenie LED
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



T710/2

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 8000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawa pełna 500 mm (♦)	6 200	PLN
• Nadstawa siatkowa 500 mm	3 200	PLN
• Plandeka ze stelażem rozkładanym (♦)	3 500	PLN
• Pomost roboczy z balustradą - dopłata* (♦)	1 320	PLN
• Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony - dopłata*	560	PLN
• Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata*	770	PLN
• Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata*	560	PLN
• Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) - dopłata*	770	PLN
• Oko zaczepu Φ 50mm do dyszla typu Y - dopłata*	700	PLN
• Hamulce pneumatyczne dwuobwodowe - dopłata*	850	PLN
• Hamulce hydrauliczne - dopłata*	4 040	PLN
• Automatyczny regulator siły hamowania - zawór alb - dopłata* - wymagane przy homologacji EU	1 540	PLN
• Koła 400/60-15,5 T710/2 - dopłata*	1 320	PLN

• Kosz na koło zapasowe	1 210	PLN
• Koło zapasowe 12/5/80-15,3	1 140	PLN
• Koło zapasowe 400/60-15,5	1 380	PLN
• Oświetlenie obrysowe	700	PLN
• Zestaw antyrowerowy	850	PLN
• Dopłata do homologacji EU	4 840	PLN
• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata***	2 000	PLN

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK (♦):

- + Nadstawa pełna 500 mm
- + Pomost roboczy z balustradą
- + Plandeka ze stelażem

67 280 PLN

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE (*):

- + Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
- + Dopłata do homologacji EU (40km/h)

5 540 PLN



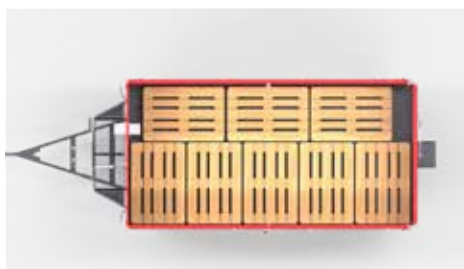
Pomost roboczy z balustradą - dopłata*



Podłoga wykonana z dwóch kawałków materiału pozwala na uzyskanie większej sztywności maszyny



Nowe niebieżnikowane koła mają większą trwałość i odporność na uszkodzenia, co przekłada się na dłuższą żywotność i mniejszą konieczność naprawy.



Długość przestrzeni ładunkowej wynosi 4200mm.
Szerokość paletowa 2080mm
Możliwość ustawienia 8 europalet



Łańcuch spinający - usztywnia ściany przestrzeni ładunkowej



Szyber z rynną - daje możliwość precyzyjnej regulacji przepływu materiałów, co umożliwia łatwe i efektywne rozładunek zbiorów



Media - hydraulika i elektryka do drugiej przyczepy



Oświetlenie LED - zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i wyższą efektywność energetyczną.



Zawiasy z logo MF - dają możliwość łatwego otwierania i zamykania burty, co ułatwia załadunek i rozładunek materiałów.

DANE TECHNICZNE

	T710/2	T710/2	T710C/2	
Typ homologacji	PL	EU	EU	
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40	30	
dmc [kg]	10800	10 860	13 200	
Ładowność [kg] ⓘ	8 000	8 000	10 000	
Ładowność homologacyjna [kg]	7700-9000	7660-9060	10000-11400	
Typ hamulca	pneumatyczny jedнопrzewodowy	pneumatyczny dwuprzewodowy	pneumatyczny dwuprzewodowy	
Ogumienie	11.5/80.15,3	15.0/55-15	400/60.15,5	
Masa [kg]	1800-3100	1800-3200	1800-3200	
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita [mm]	6200-6760/ 2300/ 1050-4000	6200-6760/ 2300/ 1050-4000	6200-6760/ 2300/ 1050-4000	
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4200 / 2080/ 500	4200 / 2080/ 500	4200 / 2080/ 500	
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°	trójstronny 35/40°	trójstronny 35/40°	
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1050	1050	1050	
Pojemność [m³]	5.2	4.3	4.3	
Cena [PLN]	z burtą 500mm:	56 000	61 540	Zapytaj
	z burtą 500mm + nadstawa 500mm	62 200	67 740	Zapytaj

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 500mm
- ✓ Centralny system ryglowania ściany
- ✓ Łańcuch spinający ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Dyszel typu V 2000 + Oko zaczepu Φ 40mm
- ✓ Oświetlenie z odblaskami
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec pneumatyczny dwuprzewodowy z wyjściem do drugiej przyczepy
- ✓ Ogumienie 385/65 R22,5 (regenerowane)
- ✓ Kliny pod koła 2szt
- ✓ Oświetlenie LED
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



T711/1

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 8 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawa pełna z uszczelką 500 mm (do burty dolnej 500 mm) (*)	6 800	PLN	• Hamulec postojowy membranowo – sprężynowy - dopłata	5 060	PLN
• Nadstawa siatkowa 350 mm	2 970	PLN	• Automatyczny regulator siły hamowania - zawór alb - dopłata (*)	1 540	PLN
• Nadstawa siatkowa 500 mm	3 250	PLN	• Koła 385/65 R22,5 (nowe) - dopłata - (*)	4 870	PLN
• Opatentowany system dociągania burt	1 500	PLN	• Koła 400/60-22,5 - dopłata	5 130	PLN
• Zespół sprężyn dociskających borty	660	PLN	• koła 445/45 R 19,5 (bez homologacji) - dopłata	5 130	PLN
• Plandeka ze stelażem rozkładanym (*)	3 750	PLN	• Kosz na koło zapasowe z wyciągarką	1 430	PLN
• Pomost roboczy z balustradą - dopłata (*)	1 320	PLN	• Koło zapasowe nowe (385/65 R22,5)	2 830	PLN
• Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony - dopłata	560	PLN	• Koło zapasowe „regenerowane” (koło 385/65 R22,5)	1 650	PLN
• Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata	770	PLN	• Oświetlenie obrysowe	700	PLN
• Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata	560	PLN	• Oświetlenie LED - kpl.	Standard	PLN
• Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) - dopłata	770	PLN	• Osłony boczne antyrowerowe	1 050	PLN
• Oczko zaczepu Φ 50mm - dopłata	660	PLN	• Dopłata do homologacji EU (*)	4 000	PLN
• Automatyczny zaczep tylny - dopłata	2 350	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata	2 000	PLN
• Hamulce hydrauliczne – dopłata	5 500	PLN			

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK (*):

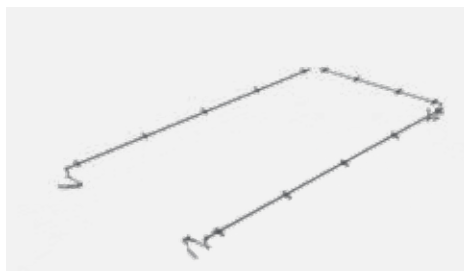
- + Nadstawa pełna 500 mm
- + Pomost roboczy z balustradą
- + Plandeka ze stelażem

82 870 PLN

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE (*):

- + Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
- + Koła (385/65 R22,5) nowe
- + Dopłata do homologacji EU

10 410 PLN



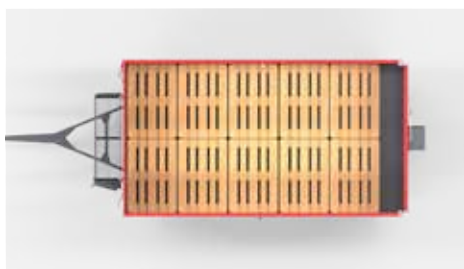
Opatentowany system dociągania burt



Podłoga wykonana z dwóch kawałków materiału pozwala na uzyskanie większej sztywności maszyny



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



Długość przestrzeni ładunkowej wynosi 4510mm. Szerokość paletowa 2410mm. Możliwość ustawienia 10 europalet



Łańcuch spinający - usztywnia ściany przestrzeni ładunkowej



Szyber z rynną – daje możliwość precyzyjnej regulacji przepływu materiałów, co umożliwia łatwe i efektywne rozładunek zbiorów



Media – hydraulika i elektryka do drugiej przyczepy



Oświetlenie LED - zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i wyższą efektywność energetyczną.



Zawiasy z logo MF – dają możliwość łatwego otwierania i zamykania burty, co ułatwia załadunek i rozładunek materiałów.

DANE TECHNICZNE

T711/1

T711/1

	T711/1	T711/1
Typ homologacji	PL	EU
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40
dmc [kg]	13300	12000
Ładowność [kg] ⓘ	8 000	8 000
Ładowność homologacyjna [kg]	8000-10500	7200-8700
Typ hamulca	pneumatyczny dwuprzewodowy	pneumatyczny dwuprzewodowy
Ogumienie	385/65 R22.5 (regenerowane)	485/65 R22.5
Masa [kg]	2800-5300	3300-4800
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	6550-7110 / 2550 / 1300-4000	6550-7110 / 2550 / 1300-4000
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4510/ 2410 / 500	4510/ 2410 / 500
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°	trójstronny 40/40°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1300	1300
Pojemność [m3]	5,4	5,4
Cena [PLN]	z burtą 500mm:	71 000
	z burtą 500mm + nadstawa 500mm	77 800
		81 410
		88 210

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ściany
- ✓ Łańcuch spinający ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Dyszel typu V 2000 + Oko zaczepu Φ 40mm
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec pneumatyczny dwuprzewodowy z wyjściem do drugiej przyczepy
- ✓ Ogumienie 385/65 R22,5 (regenerowane)
- ✓ Kliny pod koła 2szt
- ✓ Oświetlenie LED
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



T711/2

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 10 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawa pełna z uszczelką 500 mm (*)	6 800	PLN	• Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB - dopłata (*)	1 540	PLN
• Nadstawa pełna z uszczelką 600 mm	7 700	PLN	• Koła 385/65 R22,5 (nowe) - dopłata - (*)	4 870	PLN
• Nadstawa siatkowa 350 mm	2 970	PLN	• Koła 400/60-22,5 - dopłata	5 130	PLN
• Nadstawa siatkowa 500 mm	3 250	PLN	• koła 445/45 R 19,5 (bez homologacji) - dopłata	5 130	PLN
• Opatentowany system dociągania burt	1 500	PLN	• Kosz na koło zapasowe z wyciągarką	1 430	PLN
• Zespół sprężyn dociskających borty	660	PLN	• Koło zapasowe nowe (385/65 R22,5)	2 830	PLN
• Plandeka ze stelażem rozkładanym (*)	3 750	PLN	• Koło zapasowe „regenerowane” (koło 385/65 R22,5)	1 650	PLN
• Pomost roboczy z balustradą - dopłata (*)	1 320	PLN	• Koło zapasowe 400/60-22,5 - dopłata	2 830	PLN
• Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony - dopłata	560	PLN	• Koło zapasowe 445/45 R 19,5 (bez homologacji PL)	2 830	PLN
• Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata	770	PLN	• Oświetlenie obrysowe	700	PLN
• Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata	560	PLN	• Oświetlenie LED	Standard	PLN
• Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) - dopłata	770	PLN	• Osłony boczne antyrowerowe	1 050	PLN
• Oczko zaczepu Φ 50mm - dopłata	660	PLN	• Dopłata do homologacji EU (*)	4 000	PLN
• Automatyczny zaczep tylny - dopłata	2 350	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata	2 000	PLN
• Hamulce hydrauliczne - dopłata	5 500	PLN			
• Hamulec postojowy membranowo - sprężynowy - dopłata	5 060	PLN			

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK (*):

- + Nadstawa pełna 500 mm
- + Pomost roboczy z balustradą
- + Plandeka ze stelażem

86.870 PLN

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE (*):

- + Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
- + Koła (385/65 R22,5) nowe
- + Dopłata do homologacji EU

10 410 PLN



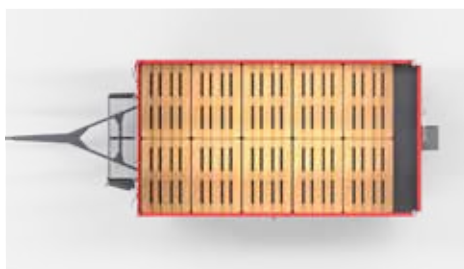
Opatentowany system dociągania burt



Podłoga wykonana z dwóch kawałków materiału pozwala na uzyskanie większej sztywności maszyny



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



Długość przestrzeni ładunkowej wynosi 4510mm. Szerokość paletowa 2410mm. Możliwość ustawienia 10 europalet



Łańcuch spinający - usztywnia ściany przestrzeni ładunkowej



Szyber z rynną – daje możliwość precyzyjnej regulacji przepływu materiałów, co umożliwia łatwe i efektywne rozładunek zbiorów



Media – hydraulika i elektryka do drugiej przyczepy



Oświetlenie LED - zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i wyższą efektywność energetyczną.



Zawiasy z logo MF – dają możliwość łatwego otwierania i zamykania burty, co ułatwia załadunek i rozładunek materiałów.

DANE TECHNICZNE

T711/2

T711/2

Typ homologacji	PL	EU	
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40	
dmc [kg]	14010	14000	
Ładowność [kg]	10 000	10 000	
Ładowność homologacyjna [kg]	9710-11210	9200-10700	
Ogumienie	385/65 R22.5 (regenerowane)	385/65 R22.5	
Masa [kg]	2800-4300	3300-4800	
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	6550-7110 / 2550 / 1300-4000	6550-7110 / 2550 / 1300-4000	
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4510/ 2410 / 600	4510/ 2410 / 600	
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°	trójstronny 40/40°	
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1300	1300	
Pojemność [m ³]	6,5	6,5	
Cena [PLN]	z burtą 600mm:	22 675	26 075
	z burtą 600mm + nadstawa 500mm	24 730	28 130

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ściany
- ✓ Łańcuch spinający ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Dyszel typu V 2000 + Oko zaczepu Φ 40mm
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec pneumatyczny dwuprzewodowy z wyjściem do drugiej przyczepy
- ✓ O gumienie 385/65 R22,5 (regenerowane)
- ✓ Kliny pod koła 2szt
- ✓ Oświetlenie LED
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



T711/3

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 12 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Burta dolna 800 mm - dopłata	2 450	PLN	• Koła 400/60-22,5 - dopłata	5 130	PLN
• Nadstawa pełna z uszczelką 800 mm (♥)	9 000	PLN	• koła 445/45 R 19,5 (bez homologacji) - dopłata	5 130	PLN
• Tylna ściana zamykana hydraulicznie	3 300	PLN	• Kosz na koło zapasowe z wyciągarką	1 430	PLN
• Nadstawa siatkowa 350 mm	2 970	PLN	• Koło zapasowe nowe (385/65 R22,5)	2 830	PLN
• Nadstawa siatkowa 500 mm	3 250	PLN	• Koło zapasowe „regenerowane” (koło 385/65 R22,5)	1 650	PLN
• Opatentowany system dociągania burt	1 500	PLN	• Koło zapasowe 400/60-22,5 - dopłata	2 830	PLN
• Zespół sprężyn dociskających borty	660	PLN	• Koło zapasowe 445/45 R 19,5 (bez homologacji PL)	2 830	PLN
• Plandeka ze stelażem rozkładanym (♥)	3 750	PLN	• Oświetlenie obrysowe	700	PLN
• Pomost roboczy z balustradą - dopłata (♥)	1 320	PLN	• Oświetlenie LED	Standard	PLN
• Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony - dopłata	560	PLN	• Osłony boczne antyrowerowe	1 050	PLN
• Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata	770	PLN	• Dopłata do homologacji EU (♥)	4 000	PLN
• Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata	560	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata	2 000	PLN
• Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) - dopłata	770	PLN			
• Oczko zaczepu Φ 50mm - dopłata	660	PLN			
• Automatyczny zaczep tylny - dopłata	2 350	PLN			
• Hamulce hydrauliczne - dopłata	5 500	PLN			
• Hamulec postojowy membranowo - sprężynowy - dopłata	5 060	PLN			
• Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB - dopłata (♥)	1 540	PLN			
• Kola 385/65 R22,5 (nowe) - dopłata - (♥)	4 870	PLN			

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK (♥):

- + Nadstawa pełna 800 mm
- + Pomost roboczy z balustradą
- + Plandeka ze stelażem
- + Automatyczny zaczep tylny

93 920 PLN

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE (♥):

- + Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
- + koła (385/65 R22,5) nowe
- + Dopłata do homologacji EU

10 410 PLN



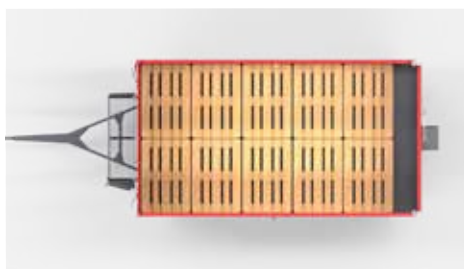
Tyłna ściana zamykana hydraulicznie



Podłoga wykonana z dwóch kawałków materiału pozwala na uzyskanie większej sztywności maszyny



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



Długość przestrzeni ładunkowej wynosi 4510mm. Szerokość paletowa 2410mm. Możliwość ustawienia 10 europalet



Łańcuch spinający - usztywnia ściany przestrzeni ładunkowej



Szyber z rynną – daje możliwość precyzyjnej regulacji przepływu materiałów, co umożliwia łatwe i efektywne rozładunek zbiorów



Media – hydraulika i elektryka do drugiej przyczepy



Oświetlenie LED - zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i wyższą efektywność energetyczną.



Zawiasy z logo MF – dają możliwość łatwego otwierania i zamykania burty, co ułatwia załadunek i rozładunek materiałów.

DANE TECHNICZNE

T711/3

T711/3

Typ homologacji	PL	EU	
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40	
dmc [kg]	17 400	16 000	
Ładowność [kg] ⓘ	12 000	12 000	
Ładowność homologacyjna [kg]	12000-14500	11200-12700	
Ogumienie	385/65 R22.5 (regenerowane)	385/65 R22.5	
Masa [kg]	2900-5400	3300-4800	
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	6550-7110 / 2550 / 1300-4000	6550-7110 / 2550 / 1300-4000	
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4510/ 2410 / 600	4510/ 2410 / 600	
Wywrot / Kąt wywrotu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°	trójstronny 40/40°	
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1300	1300	
Pojemność [m³]	6,5	6,5	
Cena [PLN]	z burtą 600mm:	77 500	87 910
	z burtą 600mm + nadstawa 800mm	86 500	96 910

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 500mm
- ✓ Centralny system ryglowania ścian
- ✓ Łańcuch spinający ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Dyszel typu V 2000 + Oko zaczepu Φ 40mm
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec pneumatyczny dwuprzewodowy z wyjściem do drugiej przyczepy
- ✓ O gumienie 385/65 R22,5 (regenerowane)
- ✓ Kliny pod koła 2szt
- ✓ Oświetlenie LED
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawa pełna z uszczelką 500 mm (♦)	7 500	PLN	• Koła 385/65 R22,5 (nowe) - dopłata (*)	4 870	PLN
• Opatentowany system dociągania burt (♦)	1 500	PLN	• Koła 400/60-22,5 - dopłata	5 130	PLN
• Plandeka ze stelażem rozkładanym (♦)	3 900	PLN	• koła 445/45 R 19,5 (bez homologacji) - dopłata	5 130	PLN
• Pomost roboczy z balustradą - dopłata (♦)	1 320	PLN	• Kosz na koło zapasowe z wyciągarką	1 430	PLN
• Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony - dopłata	560	PLN	• Koło zapasowe nowe (385/65 R22,5)	2 830	PLN
• Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata	770	PLN	• Koło zapasowe „regenerowane” (koło 385/65 R22,5)	1 650	PLN
• Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata	560	PLN	• Oświetlenie LED - kpl.	Standard	PLN
• Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) - dopłata	770	PLN	• Osłony boczne antyrowerowe	1 050	PLN
• Oczko zaczepu Φ 50mm - dopłata	660	PLN	• Dopłata do homologacji EU (*)	4 000	PLN
• Automatyczny zaczep tylny - dopłata (♦)	2 350	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata	2 000	PLN
• Hamulec postojowy membranowo – sprężynowy - dopłata	5 060	PLN			
• Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB - dopłata (*)	1 540	PLN			

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK (♦):

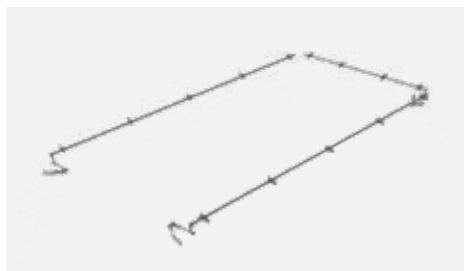
- + Nadstawa pełna 500 mm
- + Pomost roboczy z balustradą
- + Plandeka ze stelażem
- + Automatyczny zaczep tylny
- + System dociągania burt

91 570 PLN

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE (*):

- + Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
- + koła (385/65 R22,5) nowe
- + Dopłata do homologacji EU

10 410 PLN



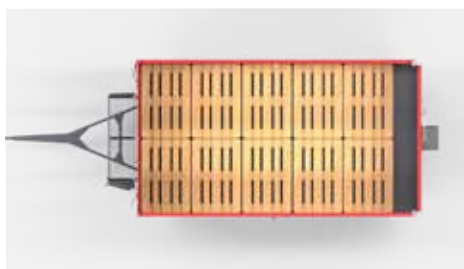
Opatentowany system dociągania burt



Podłoga wykonana z dwóch kawałków materiału pozwala na uzyskanie większej sztywności maszyny



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



Długość przestrzeni ładunkowej wynosi 5308mm. Szerokość paletowa 2410mm. Możliwość ustawienia 10 europalet



Łańcuch spinający - usztywnia ściany przestrzeni ładunkowej



Szyber z rynną – daje możliwość precyzyjnej regulacji przepływu materiałów, co umożliwia łatwe i efektywne rozładunek zbiorów



Media – hydraulika i elektryka do drugiej przyczepy



Oświetlenie LED - zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i wyższą efektywność energetyczną.



Zawiasy z logo MF – dają możliwość łatwego otwierania i zamykania burty, co ułatwia załadunek i rozładunek materiałów.

DANE TECHNICZNE

T711/1L

T711/1L

	PL	EU	
Typ homologacji	PL	EU	
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40	
dmc [kg]	13 300	13200	
Ładowność [kg] ⓘ	8 000	8 000	
Ładowność homologacyjna [kg]	7800-10400	8000-9700	
Ogumienie	385/65 R22.5 (regenerowane)	385/65 R22.5	
Typ hamulca	pneumatyczny dwuprzewodowy	pneumatyczny dwuprzewodowy	
Masa [kg]	2900-5500	3500-5200	
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	7290-7650 / 2550 / 1280-4000	7290-7650 / 2550 / 1280-4000	
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	5308/ 2410 / 500	5308/ 2410 / 500	
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°	trójstronny 40/40°	
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1300	1300	
Pojemność [m3]	6.5	6.5	
Cena [PLN]	z burtą 500mm:	75 000	85 410
	z burtą 500mm + nadstawa 500mm	82 500	92 910

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ścian
- ✓ Łańcuch spinający ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Dyszel typu V 2000 + Oko zaczepu Φ 40mm
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec pneumatyczny dwuprzewodowy z wyjściem do drugiej przyczepy
- ✓ Ogumienie 385/65 R22,5 (regenerowane)
- ✓ Kliny pod koła 2szt
- ✓ Oświetlenie LED
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



T711/2L

LONG

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 10 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawa pełna z uszczelką 500 mm (♦)	7 500	PLN	• Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB - dopłata (*)	1 540	PLN
• Opatentowany system dociągania burt (♦)	1 500	PLN	• Koła 385/65 R22,5 (nowe) - dopłata - (*)	4 870	PLN
• Zespół sprężyn dociskających borty	660	PLN	• Koła 400/60-22,5 - dopłata	5 130	PLN
• Plandeka ze stelażem rozkładanym (♦)	3 900	PLN	• koła 445/45 R 19,5 (bez homologacji) - dopłata	5 130	PLN
• Pomost roboczy z balustradą - dopłata (♦)	1 320	PLN	• Kosz na koło zapasowe z wyciągarką	1 430	PLN
• Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony - dopłata	560	PLN	• Koło zapasowe nowe (385/65 R22,5)	2 830	PLN
• Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata	770	PLN	• Koło zapasowe „regenerowane” (koło 385/65 R22,5)	1 650	PLN
• Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata	560	PLN	• Koło zapasowe 400/60-22,5 - dopłata	2 830	PLN
• Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) - dopłata	770	PLN	• Koło zapasowe 445/45 R 19,5 (bez homologacji PL)	2 830	PLN
• Oczko zaczepu Φ 50mm - dopłata	660	PLN	• Oświetlenie LED - kpl.	Standard	PLN
• Automatyczny zaczep tylny - dopłata (♦)	2 350	PLN	• Osłony boczne antyrowerowe	1 050	PLN
• Hamulce hydrauliczne - dopłata	5 500	PLN	• Dopłata do homologacji EU (*)	4 000	PLN
• Hamulec postojowy membranowo - sprężynowy - dopłata	5 060	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata	2 000	PLN

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK (♦):

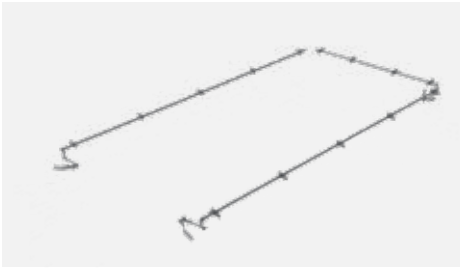
- + Nadstawa pełna 500 mm
- + Pomost roboczy z balustradą
- + Plandeka ze stelażem
- + Automatyczny zaczep tylny
- + System dociągania burt

95 570 PLN

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE (*):

- + Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
- + koła (385/65 R22,5) nowe
- + Dopłata do homologacji EU

10 410 PLN



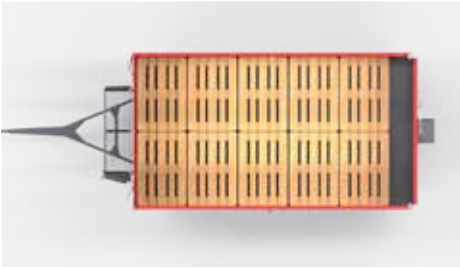
Opatentowany system dociągania burt



Podłoga wykonana z dwóch kawałków materiału pozwala na uzyskanie większej sztywności maszyny



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



Długość przestrzeni ładunkowej wynosi 5308mm. Szerokość paletowa 2410mm. Możliwość ustawienia 10 europalet



Łańcuch spinający - usztywnia ściany przestrzeni ładunkowej



Szyber z rynną – daje możliwość precyzyjnej regulacji przepływu materiałów, co umożliwia łatwe i efektywne rozładunek zbiorów



Media – hydraulika i elektryka do drugiej przyczepy



Oświetlenie LED - zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i wyższą efektywność energetyczną.



Zawiasy z logo MF – dają możliwość łatwego otwierania i zamykania burty, co ułatwia załadunek i rozładunek materiałów.

DANE TECHNICZNE

T711/2L

T711/2L

	PL	EU
Typ homologacji	PL	EU
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40
dmc [kg]	15000	15200
Ładowność [kg] ⓘ	10 000	10 000
Ładowność homologacyjna [kg]	9500-12100	10000-11700
Ogumienie	385/65 R22.5 (regenerowane)	385/65 R22.5
Masa [kg]	2900-5500	3500-5200
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	7290-7650 / 2550 / 1280-4000	7290-7650 / 2550 / 1280-4000
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	5308/ 2410 / 600	5308/ 2410 / 600
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°	trójstronny 40/40°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1300	1300
Pojemność [m3]	6.5	6.5
Cena [PLN]	z burtą 600mm:	79 000
	z burtą 600mm + nadstawa 600mm	86 500
		89 410
		96 910

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ścian
- ✓ Łańcuch spinający ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Dyszel typu V 2000 + Oko zaczepu Φ 40mm
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec pneumatyczny dwuprzewodowy z wyjściem do drugiej przyczepy
- ✓ O gumienie 385/65 R22,5 (regenerowane)
- ✓ Kliny pod koła 2szt
- ✓ Oświetlenie LED
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



T711/3L

LONG

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 12 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawa pełna z uszczelką 600 mm (*)	9 000	PLN	• Koła 400/60-22,5 - dopłata	5 130	PLN
• Opatentowany system dociągania burt (*)	1 500	PLN	• koła 445/45 R 19,5 (bez homologacji) - dopłata	5 130	PLN
• Zespół sprężyn dociskających borty	660	PLN	• Kosz na koło zapasowe z wyciągarką	1 430	PLN
• Plandeka ze stelażem rozkładanym (*)	3 900	PLN	• Koło zapasowe nowe (385/65 R22,5)	2 830	PLN
• Pomost roboczy z balustradą - dopłata (*)	1 320	PLN	• Koło zapasowe „regenerowane” (koło 385/65 R22,5)	1 650	PLN
• Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony - dopłata	560	PLN	• Koło zapasowe 400/60-22,5 - dopłata	2 830	PLN
• Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata	770	PLN	• Koło zapasowe 445/45 R 19,5 (bez homologacji PL)	2 830	PLN
• Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata	560	PLN	• Oświetlenie obrysowe	700	PLN
• Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) - dopłata	770	PLN	• Oświetlenie LED (*)	Standard	PLN
• Oczko zaczepu Φ 50mm - dopłata	660	PLN	• Osłony boczne antyrowerowe	1 050	PLN
• Automatyczny zaczep tylny - dopłata (*)	2 350	PLN	• Dopłata do homologacji EU (*)	4 000	PLN
• Hamulce hydrauliczne - dopłata	5 500	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata	2 000	PLN
• Hamulec postojowy membranowo - sprężynowy - dopłata	5 060	PLN			
• Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB - dopłata (*)	1 540	PLN			
• Kola 385/65 R22,5 (nowe) - dopłata - (*)	4 870	PLN			

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK (*)

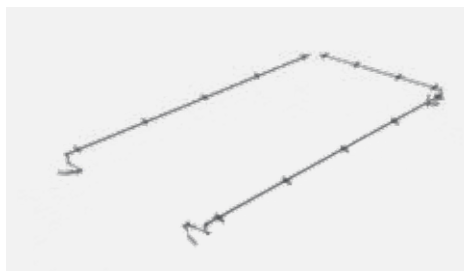
- + Nadstawa pełna 600 mm
- + pomost roboczy z balustradą
- + plandeka ze stelażem
- + automatyczny zaczep tylny
- + System dociągania burt

99 070 PLN

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE (*)

- + Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
- + koła (385/65 R22,5) nowe
- + Dopłata do homologacji EU

10 410 PLN



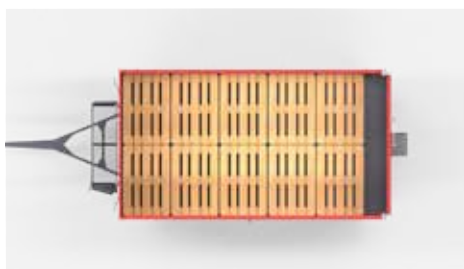
Opatentowany system dociągania burt



Podłoga wykonana z dwóch kawałków materiału pozwala na uzyskanie większej sztywności maszyny



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność

Długość przestrzeni ładunkowej wynosi 5308mm.
Szerokość paletowa 2410mm
Możliwość ustawienia 12 europalet

Łańcuch spinający - usztywnia ściany przestrzeni ładunkowej



Szyber z rynną – daje możliwość precyzyjnej regulacji przepływu materiałów, co umożliwia łatwe i efektywne rozładunek zbiorów



Media – hydraulika i elektryka do drugiej przyczepy



Oświetlenie LED - zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i wyższą efektywność energetyczną.



Zawiasy z logo MF – dają możliwość łatwego otwierania i zamykania burty, co ułatwia załadunek i rozładunek materiałów.

DANE TECHNICZNE

T711/3L

T711/3L

	PL	EU	
Typ homologacji	PL	EU	
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40	
dmc [kg]	15000	17400	
Ładowność [kg] ⓘ	12 000	12 000	
Ładowność homologacyjna [kg]	12000-14500	11900-14400	
Ogumienie	385/65 R22.5 (regenerowane)	385/65 R22.5	
Masa [kg]	2900-5400	3000-5500	
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	7290-7650 / 2550 / 1280-4000	7290-7650 / 2550 / 1280-4000	
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	5308/ 2410 / 600	5308/ 2410 / 600	
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°	trójstronny 40/40°	
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1300	1300	
Pojemność [m3]	6.5	6.5	
Cena [PLN]	z burtą 600mm:	81 000	91 410
	z burtą 600mm + nadstawa 600mm	90 000	100 410

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Burty dzielone o wysokość 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ściany
- ✓ Łańcuch spinający ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Dyszel typu V 2000 + oko zaczepu Φ 40mm
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec pneumatyczny dwuprzewodowy z wyjściem do drugiej przyczepy
- ✓ O gumienie 385/65 R22,5 (regenerowane)
- ✓ Kliny pod koła 2szt
- ✓ Oświetlenie LED
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



T739A

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 14 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Burta dolna 800 mm - dopłata	3 080	PLN	• Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB - dopłata (*)	1 540	PLN
• Zespół sprężyn dociskających przednią burtę	770	PLN	• Koła 385/65 R22,5 (nowe) - dopłata - (*)	4 870	PLN
• Nadstawa pełna z uszczelką 600 mm (do burty dolnej na 800 mm)	8 250	PLN	• Koła 550/45-22,5 - dopłata	10 270	PLN
• Nadstawa pełna z uszczelką 800 mm (do burty dolnej 600 mm) (*)	9 600	PLN	• Kosz na koło zapasowe z wyciągarką	1 430	PLN
• Plandeka ze stelażem rozkładanym (*)	4 000	PLN	• Koło zapasowe - (385/65 R22,5)	2 830	PLN
• Pomost roboczy z balustradą - dopłata (*)	1 320	PLN	• Koło zapasowe „regenerowane” (koło 385/65 R22,5)	1 650	PLN
• Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata	770	PLN	• Koło zapasowe - 550/45-22,5	4 110	PLN
• Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata	560	PLN	• Oświetlenie LED - kpl.	Standard	PLN
• Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) - dopłata	770	PLN	• Zbiornik na wodę z pojemnikiem na mydło	390	PLN
• Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony - dopłata	560	PLN	• Skrzynka narzędziowa plastikowa	500	PLN
• Oko zaczepu Φ 50mm do dyszla typu Y - dopłata	700	PLN	• Osłony boczne antyrowerowe	1 600	PLN
• Automatyczny zaczep tylny - dopłata (*)	2 900	PLN	• Dopłata do homologacji EU (*)	4 000	PLN
• Hamulec postojowy membranowo – sprężynowy - dopłata	5 060	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata	2 000	PLN

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK (*):

- + Nadstawa pełna 800 mm
- + Pomost roboczy z balustradą
- + Plandeka ze stelażem
- + Automatyczny zaczep tylny

104 320 PLN

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE (*):

- + Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
- + koła (385/65 R22,5) nowe
- + Dopłata do homologacji EU

10 410 PLN



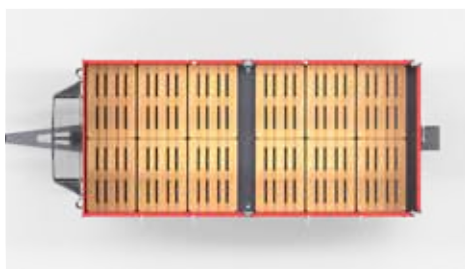
Błotniki plastikowe 4szt



Podłoga wykonana z dwóch kawałków materiału pozwala na uzyskanie większej sztywności maszyny



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



Długość przestrzeni ładunkowej wynosi 5385mm. Szerokość paletowa 2410mm. Możliwość ustawienia 12 europalet



Łańcuch spinający - usztywnia ściany przestrzeni ładunkowej



Szyber z rynną - daje możliwość precyzyjnej regulacji przepływu materiałów, co umożliwia łatwe i efektywne rozładunek zbiorów



Media - hydraulika i elektryka do drugiej przyczepy



Oświetlenie LED - zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i wyższą efektywność energetyczną.



Zawiasy z logo MF - dają możliwość łatwego otwierania i zamykania burty, co ułatwia załadunek i rozładunek materiałów.

DANE TECHNICZNE

T739A

T739A

	PL	EU	
Typ homologacji	PL	EU	
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40	
dmc [kg]	18000	18000	
Ładowność [kg] ⓘ	14 000	14 000	
Ładowność homologacyjna [kg]	13050-14100	13000-14100	
Ogumienie	385/65 R22.5	385/65 R22.5	
Masa [kg]	3900-4950	3900-5000	
Długość Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	7350-7850/ 2550/ 1100-4000	7350-7850/ 2550/ 1100-4000	
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	5385/ 2410/ 600	5385/ 2410/ 600	
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°	trójstronny 40/40°	
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1110	1110	
Pojemność [m3]	7.8	7.8	
Cena [PLN]	z burtą 600mm:	86 500	96 910
	z burtą 600mm + nadstawa 800mm	96 100	106 510

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Burta wzmocniona profilem - bez słupka środkowego
- ✓ Wysokość burty 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ściany
- ✓ Łańcuch spinający ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Dyszel typu V 2000 + oko zaczepu Φ 40mm
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec pneumatyczny dwuprzewodowy z wyjściem do drugiej przyczepy
- ✓ Ogumienie 385/65 R22,5 (regenerowane)
- ✓ Kliny pod koła 2szt
- ✓ Oświetlenie LED
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



T739AL

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 14 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Burta dolna 800 mm - dopłata	3 200	PLN	• Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB - dopłata (*)	1 540	PLN
• Zespół sprężyn dociskających przednią burtę	770	PLN	• Koła 385/65 R22,5 (nowe) - dopłata - (*)	4 870	PLN
• Nadstawa pełna z uszczelką 600 mm (do burty dolnej na 800 mm)	8 450	PLN	• Koła 550/45-22,5 - dopłata	10 270	PLN
• Nadstawa pełna z uszczelką 800 mm (do burty dolnej 600 mm) (*)	9 800	PLN	• Kosz na koło zapasowe z wyciągarką	1 430	PLN
• Plandeka ze stelażem rozkładanym (*)	4 000	PLN	• Koło zapasowe - (385/65 R22,5)	2 830	PLN
• Pomost roboczy z balustradą - dopłata (*)	1 320	PLN	• Koło zapasowe „regenerowane” (koło 385/65 R22,5)	1 650	PLN
• Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata	770	PLN	• Koło zapasowe - 550/45-22,5	4 110	PLN
• Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata	560	PLN	• Oświetlenie LED(*)	Standard	PLN
• Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) - dopłata	770	PLN	• Zbiornik na wodę z pojemnikiem na mydło	390	PLN
• Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony - dopłata	560	PLN	• Skrzynka narzędziowa plastikowa	500	PLN
• Oko zaczepu Φ 50mm do dyszla typu Y - dopłata	700	PLN	• Osłony boczne antyrowerowe	1 600	PLN
• Automatyczny zaczep tylny - dopłata (*)	2 900	PLN	• Dopłata do homologacji EU (*)	4 840	PLN
• Hamulec postojowy membranowo – sprężynowy - dopłata	5 060	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata	2 000	PLN

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK (*)

- + Nadstawa pełna 800 mm
- + pomost roboczy z balustradą
- + plandeka ze stelażem
- + automatyczny zaczep tylny

106 220 PLN

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE (*)

- + Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
- + koła (385/65 R22,5) nowe
- + Dopłata do homologacji EU

10 410 PLN



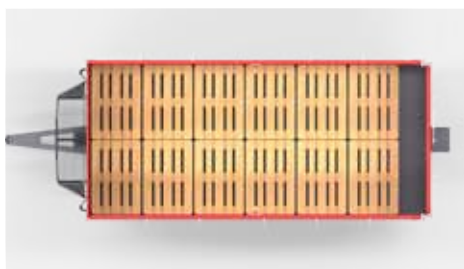
Burta wzmocniona profilem - bez słupka środkowego



Podłoga wykonana z dwóch kawałków materiału pozwala na uzyskanie większej sztywności maszyny



Przycepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



Długość przestrzeni ładunkowej wynosi 5385mm. Szerokość paletowa 2410mm. Możliwość ustawienia 12 europalet



Łańcuch spinający - usztywnia ściany przestrzeni ładunkowej



Szyber z rynną - daje możliwość precyzyjnej regulacji przepływu materiałów, co umożliwia łatwe i efektywne rozładunek zbiorów



Media - hydraulika i elektryka do drugiej przycepy



Oświetlenie LED - zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i wyższą efektywność energetyczną.



Zawiasy z logo MF - dają możliwość łatwego otwierania i zamykania burty, co ułatwia załadunek i rozładunek materiałów.

DANE TECHNICZNE

T739AL

T739AL

Typ homologacji	PL	EU	
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40	
dmc [kg]	18000	18000	
Ładowność [kg] ⓘ	14 000	14 000	
Ładowność homologacyjna [kg]	13050-14100	13000-14100	
Ogumienie	385/65 R22.5	385/65 R22.5	
Masa [kg]	3900-4950	3900-5000	
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	7350-7850 / 2550 / 1100-4000	7350-7850 / 2550 / 1100-4000	
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	5385 / 2410 / 600	5385 / 2410 / 600	
Wyrót / Kąt wyrotu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°	trójstronny 40/40°	
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1110	1110	
Pojemność [m3]	7.8	7.8	
Cena [PLN]	z burtą 600mm:	87 000	97 410
	z burtą 600mm + nadstawą 800mm	96 800	107 210

PRZYCZEPY ROLNICZE TYPU TANDEM

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 500mm
- ✓ Centralny system ryglowania ściany
- ✓ Łańcuch spinający ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Adapter zaczepu + oko zaczepu $\Phi 40$ mm
- ✓ Stopka podporowa hydrauliczna
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec postojowy ręczny
- ✓ Hamulec pneumatyczny dwuprzewodowy z wyjściem do drugiej przyczepy
- ✓ Ogumienie 385/65 R22,5 (regenerowane)
- ✓ Kliny pod koła 2szt
- ✓ Oświetlenie LED
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



T730/1

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 8 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawa pełna z uszczelką 500 mm (*)	6 800 PLN	• Koła 400/60-22,5 - dopłata	5 130 PLN
• Nadstawa siatkowa 350 mm	3 630 PLN	• Koło zapasowe luzem 385/65 R22,5 regenerowane	1 650 PLN
• Nadstawa siatkowa 500 mm	3 250 PLN	• Koło zapasowe luzem 385/65 R22,5 nowe	2 830 PLN
• Zespół sprężyn dociskających borty	660 PLN	• Oświetlenie obrysowe	700 PLN
• Plandeka ze stelażem rozkładanym (*)	3 750 PLN	• Oświetlenie LED - kpl.	Standard PLN
• Pomost roboczy z balustradą - dopłata (*)	1 320 PLN	• Osłony boczne antyrowerowe	1 050 PLN
• Oko zaczepu $\Phi 50$ - dopłata	700 PLN	• Dopłata do homologacji EU (*)	2 500 PLN
• Zaczep kulowy K80 - dopłata	1 270 PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata	2 000 PLN
• Automatyczny zaczep tylny - dopłata (*)	2 350 PLN		
• Hamulce hydrauliczne - dopłata	3 580 PLN		
• Automatyczny regulator siły hamowania, zawór ALB - dopłata - (*)	1 540 PLN		
• Koła (385/65 r22,5) nowe - dopłata (*)	4 870 PLN		

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK (*):

- + Nadstawa pełna 500 mm
- + Pomost roboczy z balustradą
- + Plandeka ze stelażem
- + Automatyczny zaczep tylny

89 720 PLN

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE (*):

- + Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
- + Koła (385/65 R22,5) nowe
- + Dopłata do homologacji EU

8 910 PLN



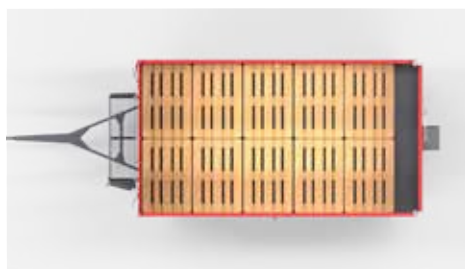
Błotniki plastikowe 4szt



Podłoga wykonana z dwóch kawałków materiału pozwala na uzyskanie większej sztywności maszyny



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



Długość przestrzeni ładunkowej wynosi 4520mm. Szerokość paletowa 2420mm. Możliwość ustawienia 10 europalet



Łańcuch spinający - usztywnia ściany przestrzeni ładunkowej



Szyber z rynną - daje możliwość precyzyjnej regulacji przepływu materiałów, co umożliwia łatwe i efektywne rozładunek zbiorów



Media - hydraulika i elektryka do drugiej przyczepy



Oświetlenie LED - zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i wyższą efektywność energetyczną.



Zawiasy z logo MF - dają możliwość łatwego otwierania i zamykania burty, co ułatwia załadunek i rozładunek materiałów.

DANE TECHNICZNE

T730/1

T730/1

	PL	EU
Typ homologacji	PL	EU
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40
dmc [kg]	12780	12100
Ładowność [kg] ⓘ	8 000	8 000
Ładowność homologacyjna [kg]	8000 - 9830	8000 - 8700
Ogumienie	385/65 R22.5 regenerowane	385/65 R22.5
Masa [kg]	2950-4780	3400-4100
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	6405-6955/ 2550/ 1150-4000	6405-6955/ 2550/ 1150-4000
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4520/ 2420/ 500	4520/ 2420/ 500
Wywrot / Kąt wywrotu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°	trójstronny 40/40°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1150	1150
Pojemność [m3]	5,4	5,4
Cena [PLN]	z burtą 500mm:	75 500
	z burtą 500mm + nadstawa 500mm	82 300
		84 410
		91 210

ⓘ UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.



T730/2

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 10 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ściany
- ✓ Łańcuch spinający ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Dyszel z adapterem zaczepu + Oko zaczepu Φ 40mm
- ✓ Oświetlenie z odblaskami
- ✓ Stopka podporowa hydrauliczna
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec postojowy ręczny
- ✓ Hamulec pneumatyczny dwuprzewodowy z wyjściem do drugiej przyczepy
- ✓ Ogumienie 385/65 R22,5 (regenerowane)
- ✓ Kliny pod koła 2szt
- ✓ Oświetlenie LED
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawa pełna z uszczelką 500 mm (*)	6 800	PLN	• Koła (385/65 r22,5) nowe - dopłata (*)	4 870	PLN
• Nadstawa pełna z uszczelką 600 mm	7 700	PLN	• Koła 400/60-22,5 - dopłata	5 130	PLN
• Nadstawa siatkowa 350 mm	3 630	PLN	• Koło zapasowe luzem 385/65 R22,5 regenerowane	1 650	PLN
• Nadstawa siatkowa 500 mm	3 250	PLN	• Koło zapasowe luzem 385/65 R22,5 nowe	2 830	PLN
• Zespół sprężyn dociskających borty	660	PLN	• Oświetlenie obrysowe	700	PLN
• Plandeka ze stelażem rozkładanym (*)	3 750	PLN	• Oświetlenie LED(*)	Standard	PLN
• Pomost roboczy z balustradą - dopłata (*)	1 320	PLN	• Osłony boczne antyrowerowe	1 050	PLN
• Oko zaczepu Φ 50 - dopłata	700	PLN	• Dopłata do homologacji EU (*)	2 500	PLN
• Zaczep kulowy K80 - dopłata	1 270	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata	2 000	PLN
• Automatyczny zaczep tylny - dopłata (*)	2 350	PLN			
• Hamulce hydrauliczne - dopłata	3 580	PLN			
• Automatyczny regulator siły hamowania, zawór ALB - dopłata - (*)	1 540	PLN			

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK (*):

- + Nadstawa pełna 500 mm
- + Pomost roboczy z balustradą
- + Plandeka ze stelażem
- + Automatyczny zaczep tylny

90 720 PLN

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE (*):

- + Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
- + koła (385/65 R22,5) nowe
- + Dopłata do homologacji EU

8 910 PLN



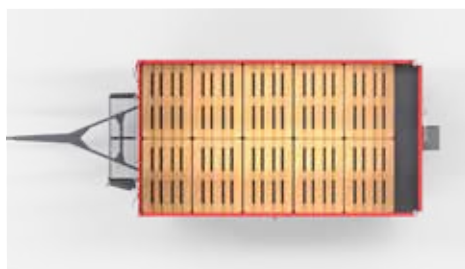
Błotniki plastikowe 4szt



Podłoga wykonana z dwóch kawałków materiału pozwala na uzyskanie większej sztywności maszyny



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



Długość przestrzeni ładunkowej wynosi 4520mm. Szerokość paletowa 2420mm. Możliwość ustawienia 10 europalet



Łańcuch spinający - usztywnia ściany przestrzeni ładunkowej



Szyber z rynną – daje możliwość precyzyjnej regulacji przepływu materiałów, co umożliwia łatwe i efektywne rozładunek zbiorów



Media – hydraulika i elektryka do drugiej przyczepy



Oświetlenie LED - zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i wyższą efektywność energetyczną.



Zawiasy z logo MF – dają możliwość łatwego otwierania i zamykania burty, co ułatwia załadunek i rozładunek materiałów.

DANE TECHNICZNE

T730/2

T730/2

	PL	EU
Typ homologacji	PL	EU
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40
dmc [kg]	14 780	14 100
Ładowność [kg]	10 000	10 000
Ładowność homologacyjna [kg]	10 000 - 11 830	10 000 - 10 700
Ogumienie	385/65 R22.5 regenerowane	385/65 R22.5
Masa [kg]	2950 - 4780	3400 - 4100
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	6505-6955/ 2550/ 1150-4000	6505-6955/ 2550/ 1150-4000
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4520/ 2420/ 600	4520/ 2420/ 600
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°	trójstronny 40/40°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1150	1150
Pojemność [m ³]	6.5	6.5
Cena [PLN]	z burtą 600mm:	76 500
	z burtą 600mm + nadstawa 500mm	83 300
		85 410
		92 210

PRZYCZEPY ROLNICZE TYPU TANDEM

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ścian
- ✓ Łańcuch spinający ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Dyszel z adapterem zaczepu + oko zaczepu $\Phi 40$ mm
- ✓ Oświetlenie z odblaskami
- ✓ Stopka podporowa hydrauliczna
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec postojowy ręczny
- ✓ Hamulec pneumatyczny dwuprzewodowy z wyjściem do drugiej przyczepy
- ✓ Ogumienie 385/65 R22,5 (regenerowane)
- ✓ Kliny pod koła 2szt
- ✓ Oświetlenie LED
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



T730/3

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 12 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawa pełna z uszczelką 800 mm (*)	9 000	PLN	• Automatyczny regulator siły hamowania, zawór ALB - dopłata - (*)	1 540	PLN
• Tylna ściana zamykana hydraulicznie	3 300	PLN	• Koła 385/65 R22,5 (nowe) - dopłata - (*)	4 870	PLN
• Nadstawa siatkowa 350 mm	3 630	PLN	• Koła 400/60-22,5 - dopłata	5 130	PLN
• Nadstawa siatkowa 500 mm	3 250	PLN	• Koło zapasowe luzem 385/65 R22,5 regenerowane	1 650	PLN
• Zespół sprężyn dociskających borty	660	PLN	• Koło zapasowe luzem 385/65 R22,5 nowe	2 830	PLN
• Plandeka ze stelażem rozkładanym (*)	3 750	PLN	• Oświetlenie obrysowe	700	PLN
• Pomost roboczy z balustradą - dopłata (*)	1 320	PLN	• Oświetlenie LED - kpl.	Standard	PLN
• Oko zaczepu $\Phi 50$ - dopłata	700	PLN	• Osłony boczne antyrowerowe	1 050	PLN
• Adapter prosty, oko zaczepu $\Phi 40$ mm	1 270	PLN	• Dopłata do homologacji EU (*)	2 500	PLN
• Zaczep kulowy K80 - dopłata	1 270	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata	2 000	PLN
• Automatyczny zaczep tylny - dopłata (*)	2 350	PLN			
• Hamulce hydrauliczne - dopłata	3 580	PLN			

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK (*):

- + Nadstawa pełna 800 mm
- + Pomost roboczy z balustradą
- + Plandeka ze stelażem
- + Automatyczny zaczep tylny

94 420 PLN

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE (*):

- + Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
- + Koła (385/65 R22,5) nowe
- + Dopłata do homologacji EU

8 910 PLN



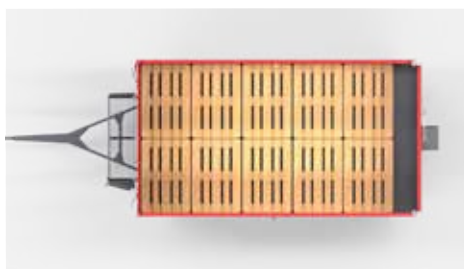
Tylna ściana zamykana hydraulicznie



Podłoga wykonana z dwóch kawałków materiału pozwala na uzyskanie większej sztywności maszyny



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



Długość przestrzeni ładunkowej wynosi 4520mm. Szerokość paletowa 2420mm. Możliwość ustawienia 10 europalet



Łańcuch spinający - usztywnia ściany przestrzeni ładunkowej



Szyber z rynną - daje możliwość precyzyjnej regulacji przepływu materiałów, co umożliwia łatwe i efektywne rozładunek zbiorów



Media - hydraulika i elektryka do drugiej przyczepy



Oświetlenie LED - zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i wyższą efektywność energetyczną.



Zawiasy z logo MF - dają możliwość łatwego otwierania i zamykania burty, co ułatwia załadunek i rozładunek materiałów.

DANE TECHNICZNE

T730/3

T730/3

Typ homologacji	PL	EU	
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40	
dmc [kg]	16 780	15 600	
Ładowność [kg] ⓘ	12 000	12 000	
Ładowność homologacyjna [kg]	12 000 - 13820	11 500 - 12 200	
Ogumienie	385/65 R22.5 regenerowane	385/65 R22.5	
Masa [kg]	2950-4780	3400-4100	
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	6405-6955/ 2550/ 1150-4000	6405-6955/ 2550/ 1150-4000	
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4520/ 2420/ 600	4520/ 2420/ 600	
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°	trójstronny 40/40°	
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1150	1150	
Pojemność [m3]	6.5	6.5	
Cena [PLN]	z burtą 600mm:	78 000	86 910
	z burtą 600mm + nadstawa 800mm	87 000	95 910

ⓘ UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.

PRZYCZEPY ROLNICZE TYPU TANDEM

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Burty dzielone o wysokość 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ścian
- ✓ Łańcuch spinający ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Stopka podporowa hydrauliczna
- ✓ Dyszel z adapterem zaczepu + oko zaczepu $\Phi 40$ mm
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec postojowy ręczny,
- ✓ Ogumienie 385/65 R22,5 regenerowane
- ✓ Kliny pod koła 2szt.
- ✓ Oświetlenie LED
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt,



T755A

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 14 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Burtę dolną 800 mm - dopłata	3 080	PLN	• Koła 550/45-22,5 - dopłata	10 270	PLN
• Zespół sprężyn dociskających przednią burtę	770	PLN	• Koło zapasowe luzem 385/65 R22,5 nowe	2 830	PLN
• Nadstawa pełna z uszczelką 800 mm (★)	9 600	PLN	• Koło zapasowe luzem 550/45-22,5	4 110	PLN
• Plandeka ze stelażem rozkładanym (★)	4 000	PLN	• Koło zapasowe luzem (445/45 R19,5) (bez homologacji PL) nowe - dopłata	3 420	PLN
• Pomost roboczy z balustradą - dopłata (★)	1 320	PLN	• Oświetlenie LED - kpl.	Standard	PLN
• Oczko zaczepu $\Phi 50$ mm - dopłata	660	PLN	• Zbiornik na wodę z pojemnikiem na mydło	390	PLN
• Oko zaczepu kulowe	1 270	PLN	• Skrzynka narzędziowa plastikowa	500	PLN
• Automatyczny zaczep tylny - dopłata (★)	2 900	PLN	• Osłony boczne antyrowerowe	1 600	PLN
• Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB - dopłata (★)	1 540	PLN	• Dopłata do homologacji EU (★)	2 500	PLN
• Hamulce hydrauliczne - dopłata	3 580	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata	2 200	PLN
• Hamulec postojowy membranowo - sprężynowy - dopłata	zapytaj	PLN			
• Koła 385/65 R22,5 (nowe) - dopłata (★)	4 870	PLN			
• Koła (445/45 r19,5) (bez homologacji PL) nowe - dopłata	7 320	PLN			

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK (★):

- + Nadstawa pełna 800 mm
- + Pomost roboczy z balustradą
- + Plandeka ze stelażem
- + Automatyczny zaczep tylny

112 820 PLN

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE (★):

- + Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
- + Koła (385/65 R22,5) nowe
- + Dopłata do homologacji EU

8 910 PLN



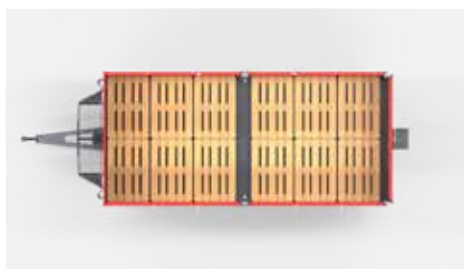
Zespół sprężyn dociskających przednią burtę



Podłoga wykonana z dwóch kawałków materiału pozwala na uzyskanie większej sztywności maszyny



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność

Długość przestrzeni ładunkowej wynosi 5385mm.
Szerokość paletowa 2410mm
Możliwość ustawienia 12 europalet

Łańcuch spinający - usztywnia ściany przestrzeni ładunkowej



Szyber z rynną – daje możliwość precyzyjnej regulacji przepływu materiałów, co umożliwia łatwe i efektywne rozładunek zbiorów



Media – hydraulika i elektryka do drugiej przyczepy



Oświetlenie LED - zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i wyższą efektywność energetyczną.



Zawiasy z logo MF – dają możliwość łatwego otwierania i zamykania burty, co ułatwia załadunek i rozładunek materiałów.

DANE TECHNICZNE

T755A

T755A

	PL	EU
Typ homologacji	PL	EU
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40
dmc [kg]	19 800	19 800
Ładowność [kg] ⓘ	14 000	14 000
Ładowność homologacyjna [kg]	14 000-15900	14 000-15 900
Ogumienie	385/65 R22.5 regenerowane	385/65 R22.5
Masa [kg]	3900-5800	3900-5800
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	7065/ 2550/ 1230-4000	7065/ 2550/ 1230-4000
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	5385/ 2410/600	5385/ 2410/600
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°	trójstronny 40/40°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1230	1230
Pojemność [m3]	7.8	7.8
Cena [PLN]	z burtą 600mm:	95 000
	z burtą 600mm + nadstawa 800mm	104 600
		103 910
		113 510

ⓘ UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.

PRZYCZEPY ROLNICZE TYPU TANDEM

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Burta wzmocniona profilem - bez słupka środkowego
- ✓ Wysokość burty 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ścian
- ✓ Łańcuch spinający ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Stopka podporowa hydrauliczna
- ✓ Dyszel z adapterem zaczepu + oko zaczepu Φ 40mm
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec postojowy ręczny,
- ✓ Ogumienie 385/65 R22,5
- ✓ Kliny pod koła 2szt.
- ✓ Oświetlenie LED
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt,



T755AL

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 14 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Burta dolna 800 mm - dopłata	3 200	PLN	• Koła 550/45-22,5 - dopłata	10 270	PLN
• Zespół sprężyn dociskających przednią burtę	770	PLN	• Koło zapasowe luzem 385/65 R22,5 nowe	2 830	PLN
• Nadstawa pełna z uszczelką 800 mm (★)	9 800	PLN	• Koło zapasowe luzem 550/45-22,5	4 110	PLN
• Plandeka ze stelażem rozkładanym (★)	4 000	PLN	• Koło zapasowe luzem (445/45 R19,5) (bez homologacji PL) nowe - dopłata	3 420	PLN
• Pomost roboczy z balustradą - dopłata (★)	1 320	PLN	• Oświetlenie LED - kpl.	Standard	PLN
• Oczko zaczepu Φ 50mm - dopłata	660	PLN	• Zbiornik na wodę z pojemnikiem na mydło	390	PLN
• Oko zaczepu kulowe	1 270	PLN	• Skrzynka narzędziowa plastikowa	500	PLN
• Automatyczny zaczep tylny - dopłata (★)	2 900	PLN	• Osłony boczne antyrowerowe	1 600	PLN
• Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB - dopłata (★)	1 540	PLN	• Dopłata do homologacji EU (★)	2 500	PLN
• Hamulce hydrauliczne - dopłata	3 580	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata	2 200	PLN
• Hamulec postojowy membranowo – sprężynowy - dopłata	zapytaj	PLN			
• Koła 385/65 R22,5 (nowe) - dopłata (★)	4 870	PLN			
• Koła (445/45 r19,5) (bez homologacji PL) nowe - dopłata	7 320	PLN			

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK (★):

- + Nadstawa pełna 800 mm
- + Pomost roboczy z balustradą
- + Plandeka ze stelażem
- + Automatyczny zaczep tylny

113 520 PLN

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE (★):

- + Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB
- + Koła (385/65 R22,5) nowe
- + Dopłata do homologacji EU

8 910 PLN



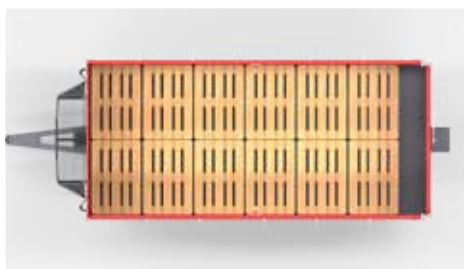
Burta wzmocniona profilem - bez słupka środkowego



Podłoga wykonana z dwóch kawałków materiału pozwala na uzyskanie większej sztywności maszyny



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



Długość przestrzeni ładunkowej wynosi 5385mm. Szerokość paletowa 2410mm. Możliwość ustawienia 12 europalet



Łańcuch spinający - usztywnia ściany przestrzeni ładunkowej



Szyber z rynną - daje możliwość precyzyjnej regulacji przepływu materiałów, co umożliwia łatwe i efektywne rozładunek zbiorów



Media - hydraulika i elektryka do drugiej przyczepy



Oświetlenie LED - zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i wyższą efektywność energetyczną.



Zawiasy z logo MF - dają możliwość łatwego otwierania i zamykania burty, co ułatwia załadunek i rozładunek materiałów.

DANE TECHNICZNE

T755AL

T755AL

Typ homologacji	PL	EU	
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40	
dmc [kg]	19800	18000	
Ładowność [kg]	14 000	14 000	
Ładowność homologacyjna [kg]	14000-15900	12350-14100	
Ogumienie	385/65 R22.5 regenerowane	385/65 R22.5	
Masa [kg]	3900-5800	3900-5650	
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	7065/ 2550/ 1230-4000	7065/ 2550/ 1230-4000	
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	5385/ 2410/600	5385/ 2410/600	
Wywrot / Kąt wywrotu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°	trójstronny 40/40°	
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1230	1230	
Pojemność [m3]	7.8	7.8	
Cena [PLN]	z burtą 600mm:	95 500	104 460
	z burtą 600mm + nadstawa 800mm	105 300	114 210

UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.

PRZYCZEPY ROLNICZE SKORUPOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 1500mm
- ✓ Dwa szyby wraz z lejami zsyłowymi
- ✓ Drabina z regulacją wysokości na ścianie przedniej
- ✓ Tylna kłapa unoszona hydraulicznie
- ✓ Automatyczne rygle kłapy tyłej
- ✓ Błotnik płaski nad kołami
- ✓ Okno rewizyjne na przedniej ścianie
- ✓ Zawieszenie paraboliczne
- ✓ Oś 130x130 skrętna bierna
- ✓ Hydrauliczna stabilizacja osi
- ✓ Oko dyszla $\Phi 40$ mm
- ✓ Koła 560/60 R22,5
- ✓ Zaczep przedni amortyzowany resorem wzdłużnym
- ✓ Hamulce pneumatyczne dwuprzewodowe z ALB
- ✓ Hamulec postojowy pneumatyczny
- ✓ Stopka nożycowa hydrauliczna
- ✓ Ćwierć błotniki 4szt.
- ✓ Zbiornik na wodę z pojemnikiem na mydło
- ✓ Skrzynka narzędziowa
- ✓ Zestaw antyrowerowy
- ✓ Przyłącza do drugiej przyczepy (pneumatyka, hydraulika i elektryka)
- ✓ Kliny pod koła 2szt
- ✓ Metalowe osłony lamp tylnych
- ✓ Zderzak tylny składany
- ✓ Oświetlenie LED



T935/2

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 16 000

HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawy stalowe 300mm	4 950	PLN	• oko zaczepu $\Phi 50$ mm - (brak homologacji PL) - zamiennie	0	PLN
• Nadstawy stalowe 500mm	8 580	PLN	• Zaczep kulowy K80 - dopłata	720	PLN
• Nadstawy aluminiowe 600mm	20 900	PLN	• Hydrauliczna amortyzacja dyszla przedniego: dopłata	2 750	PLN
• Plandeka zwijana	5 500	PLN	• Własna hydraulika z pompą WOM i zbiornikiem	20 380	PLN
• Podest z wejściem bocznym	2 200	PLN	• Oklejenie wydrukiem eko-solwentowym na folii polimerowej (2 lata gwarancji na promieniowanie UV)	4 950	PLN
• Plandeka do roślin okopowych wewnętrzna	zapytaj	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata	4 000	PLN
• Oś 130x130 skrętna wymuszona: - dopłata	7 150	PLN			
• Oś 150x150 skrętna, wleczona, z zawieszeniem Boogie - dopłata	16 500	PLN			
• Hamulce hydrauliczno pneumatyczne z ALB (brak homologacji PL) - dopłata	3 300	PLN			
• Koła 650/55 R26,5 - dopłata	13 200	PLN			
• Koła 710/50 R26,5 - dopłata	19 800	PLN			
• Zaczep tylny ręczny (brak homologacji PL)	960	PLN			
• Zaczep tylny automatyczny (brak homologacji PL)	1 980	PLN			

SUGEROWANE
KOMPLETACJE
MF-PACK (*):

- + Nadstawy stalowe 500mm
- + Plandeka zwijana
- + Podest z wejściem bocznym

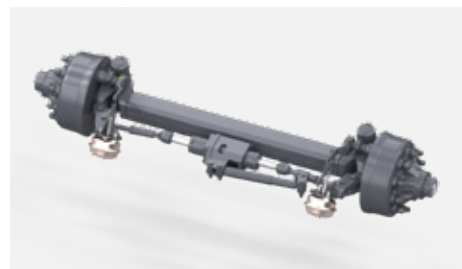
197.280 PLN



Konstrukcja ramy nosnej wykonana z rury prostokątnej grubościennej



Zastrzały krzyżowe w tylnej części ramy - wzmocnienie osi wywrotu



Oś skrętna bierna z belką 130mm



Zawieszenie Tandem z resorem 4 piórowym



Stabilizacja hydrauliczna osi



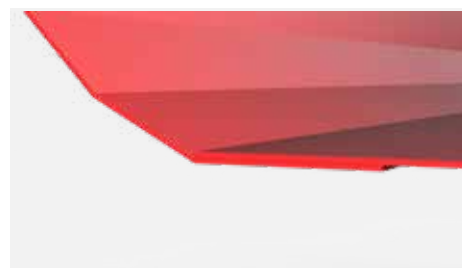
Tylna kłapa otwierana hydraulicznie - standardowo zamki hydrauliczne kłapy tylnej



Standardowo opony 560/60-R22,5 (opony RADIALNE - konstrukcja opony wzmocniona)



Tylna kłapa posiada uszczelkę, co gwarantuje szczelność przyczepy



Skrzynia przyczepy - podłoga wykonana z blachy grubości 5mm, ściany boczne wykonane z blacha grubości 4mm

DANE TECHNICZNE

T935/2

T935/2

Typ homologacji	PL	EU
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40
dmc [kg]	21000-23000	18000
Ładowność [kg] ⓘ	16 000	16 000
Ładowność homologacyjna [kg]	14500-16000	14500-16000
Masa [kg]	6500	6500
Długość całkowita/Szerokość całkowita/Wysokość całkowita [mm]	8260 / 2550 / 2880	8260 / 2550 / 2880
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	6700 / 2300 / 1500	6700 / 2300 / 1500
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	xx	xx
Pojemność [m3]	23	23
Zawieszenie	Paraboliczne tandem z resorem 4 piórowym 75mm	Paraboliczne tandem z resorem 4 piórowym 75mm
Cena [PLN]	181 000	181 000

ⓘ UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.



T935/1

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 18 000

HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 1500mm
- ✓ Dwa szyby wraz z lejami zsyłowymi
- ✓ Drabina na ścianie przedniej
- ✓ Tylna kłapa unoszona hydraulicznie
- ✓ Automatyczne rygle kłapy tylej
- ✓ Podwozie na zawieszeniu z 4 piórowym resorem parabolicznym
- ✓ Okno rewizyjne na przedniej ścianie
- ✓ Zawieszenie paraboliczne
- ✓ Oś 130x130 skrętna bierna
- ✓ Hydrauliczna stabilizacja osi
- ✓ Oko dyszla stałe Φ40mm
- ✓ Koła 560/60 R22,5
- ✓ Zaczep przedni amortyzowany resorem wzdłużnym
- ✓ Hamulce pneumatyczne dwuprzewodowe z ALB
- ✓ Hamulec postojowy pneumatyczny
- ✓ Stopka nożycowa hydrauliczna
- ✓ Ćwierć błotniki 4szt.
- ✓ Zbiornik na wodę z pojemnikiem na mydło
- ✓ Skrzynka narzędziowa
- ✓ Zestaw antywoskowy
- ✓ Przyłącza do drugiej przyczepy (pneumatyka, hydraulika i elektryka)
- ✓ Kliny pod koła 2szt
- ✓ Metalowe osłony lamp tylnych
- ✓ Zderzak tylny składany
- ✓ Oświetlenie LED

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawy stalowe 300mm	4 950 PLN	• Zaczep tylny automatyczny (brak homologacji PL)	1 980 PLN
• Nadstawy stalowe 500mm (*)	8 580 PLN	• oko zaczepu Φ50mm - (brak homologacji PL) - zamiennie	0 PLN
• Nadstawy aluminiowe 600mm	20 900 PLN	• Zaczep kulowy K80 - dopłata*	720 PLN
• Plandeka zwijana (*)	5 500 PLN	• Hydrauliczna amortyzacja dyszla przedniego: dopłata*	2 750 PLN
• Podest z wejściem bocznym (*)	2 200 PLN	• Własna hydraulika z pompą WOM i zbiornikiem	20 380 PLN
• Plandeka do roślin okopowych wewnętrzna	zapytaj PLN	• Oklejenie wydrukiem eko-solwentowym na folii polimerowej (2 lata gwarancji na promieniowanie UV)	4 950 PLN
• Oś 130x130 skrętna wymuszona: - dopłata*	7 150 PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata*	4 000 PLN
• Oś 150x150 skrętna, wleczone, z zawieszeniem Boogie - dopłata*	16 500 PLN		
• Hamulce hydrauliczno pneumatyczne z ALB (brak homologacji PL) - dopłata*	3 300 PLN		
• Koła 650/55 R26,5 - dopłata* (*)	13 200 PLN		
• Koła 710/50 R26,5 - dopłata*	19 800 PLN		
• Zaczep tylny ręczny (brak homologacji PL)	960 PLN		

SUGEROWANE
KOMPLETACJE
MF-PACK (*):

- + Nadstawy stalowe 500mm
- + Plandeka zwijana
- + Podest z wejściem bocznym
- + Koła 650/55 R26,5

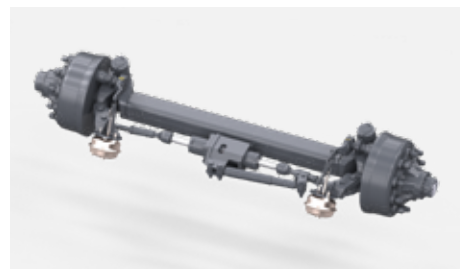
213 480 PLN



Konstrukcja ramy nosnej wykonana z rury prostokątnej grubościennej



Zastrzały krzyżowe w tylnej części ramy - wzmocnienie osi wywrotu



Oś skrętna bierna z belką 130mm



Zawieszenie Tandem z resorem 4 piórowym



Stabilizacja hydrauliczna osi



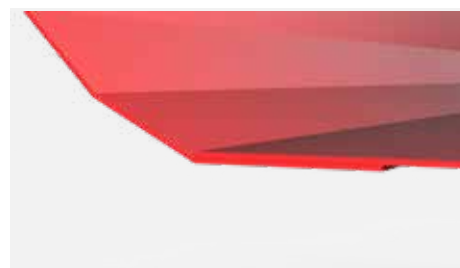
Tylna kłapa otwierana hydraulicznie - standardowo zamki hydrauliczne kłapy tylnej



Standardowo opony 560/60-R22,5 (opony RADIALNE - konstrukcja opony wzmocniona)



Tylna kłapa posiada uszczelkę, co gwarantuje szczelność przyczepy



Skrzynia przyczepy - podłoga wykonana z blacha grubości 5mm, ściany boczne wykonane z blacha grubości 4mm

DANE TECHNICZNE

T935/1

T935/1

Typ homologacji	PL	EU
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40
dmc [kg]	24000	18000-20000
Ładowność [kg] ⓘ	18000	18000
Ładowność homologacyjna [kg]	18000	15000-17000
Masa [kg]	6000-8500	6000-8500
Długość całkowita/Szerokość całkowita/Wysokość całkowita [mm]	8260 / 2550 / 2880	8260 / 2550 / 2880
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	6700 / 2300 / 1500	6700 / 2300 / 1500
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1500	1500
Pojemność [m3]	23	23
Pojemność z nadstawką [m3]	31	31
Zawieszenie	paraboliczne z resorem 4-piórowym	paraboliczne z resorem 4-piórowym
Cena [PLN]	184 000	184 000

ⓘ UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.

PRZYCZEPY ROLNICZE SKORUPOWE



T951/2

HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Drabina składana
- ✓ Lej wysypowy
- ✓ Tylna kłapa hydrauliczna
- ✓ Automataczne rygle kłapy tylej
- ✓ Błotnik płaski nad kołami
- ✓ Okno rewizyjne na przedniej ścianie
- ✓ Zawieszenie paraboliczne
- ✓ Oś 130x130 - pierwsza i trzecia oś skrętna bierna
- ✓ Stabilizacja osi (tylna 1 oś)
- ✓ Oko zaczepu \varnothing 40mm
- ✓ 6 Kół 560/60 r22,5
- ✓ Zaczep resorowany wzdłużnie
- ✓ Hamulce pneumatyczne dwuprzewodowe z ALB
- ✓ Hamulec postojowy pneumatyczny
- ✓ Stopka nożycowa hydrauliczna
- ✓ Ćwierć błotniki 4szt.
- ✓ Zbiornik na wodę z pojemnikiem na mydło
- ✓ Skrzynka narzędziowa
- ✓ Zestaw antyrowerowy
- ✓ Przyłącza do drugiej przyczepy (pneumatyka, hydraulika i elektryka)
- ✓ Klipy pod koła 2szt
- ✓ Metalowe osłony lamp tylnych
- ✓ Zderzak tylny składany
- ✓ Hydraulika wywrotu
- ✓ Oświetlenie LED

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawy stalowe 300mm	6 160	PLN	• Oko zaczepu Φ 50mm - (brak homologacji PL) - zamiennie	0	PLN
• Nadstawy stalowe 500mm (*)	9 900	PLN	• Zaczep kulowy K80: dopłata	720	PLN
• Nadstawy aluminiowe 600mm	23 100	PLN	• Zaczep przedni z oczkiem fi 50mm, obrotowy	0	PLN
• Plandeka zwijana (*)	7 150	PLN	• Hydrauliczna amortyzacja zaczepu przedniego: dopłata	2 750	PLN
• Podest z wejściem bocznym (*)	2 200	PLN	• Własna hydraulika z pompą WOM i zbiornikiem	20 380	PLN
• Plandeka do roślin okopowych wewnętrzna	zapytaj	PLN	• Oklejenie wydrukiem eko-solwentowym na folii polimerowej (2 lata gwarancji na promieniowanie UV)	4 500	PLN
• Oś 150x150, zawieszenie hydrauliczne - dopłata*	70 000	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata*	4 000	PLN
• Hamulce hydrauliczno pneumatyczne z ALB (brak homologacji PL): dopłata	5 500	PLN			
• Koła 650/55 R26,5 - dopłata* (*)	19 800	PLN			
• Koła 710/50 R26,5 - dopłata*	29 700	PLN			

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK (*):

- + Nadstawy stalowe 500mm
- + Plandeka zwijana
- + Podest z wejściem bocznym
- + Koła 650/55 R26,5

281 050 PLN



Konstrukcja ramy nosnej wykonana z rury prostokątnej grubościennej



Dwie oś skłętne bierne (1 i 3) z belką 120mm



Zawieszenie 3 osiowe - TRIDEM z resorem 4 piórowym



Stabilizacja hydrauliczna na 3 osi



Standardowo opony 560/60-R22,5 (RADIALNE -konstrukcja opony wzmocniona)



Tylna kłapa posiada uszczelkę, co gwarantuje szczelność przyczepy



skrzynia przyczepy - podłoga wykonana z blachy grubości 5mm, ściany boczne wykonane z blacha grubości 4mm



Tylna kłapa otwierana hydraulicznie - standardowo zamki hydrauliczne kłapy tylnej



2 szyby wysypowe

DANE TECHNICZNE

T951/2

T951/2

Typ homologacji	PL	EU
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40
DMC [kg]	30000	24000
Ładowność [kg]	27500	27000
Ładowność homologacyjna [kg]	21500	18500
Masa [kg]	8500	8500
Długość całkowita/Szerokość całkowita/Wysokość całkowita [mm]	9700 / 2550 / 3620	9700 / 2550 / 3620
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	8000 / 2300 / 1500	8000 / 2300 / 1500
Pojemność [m3]	25	25
Zawieszenie	Paraboliczne tridem z resorem 4 piórowym 75mm	Paraboliczne tridem z resorem 4 piórowym 75mm
Cena [PLN]	242 000	242 000

PRZYCZEPA Z SYSTEMEM ZSUWAJĄCYM



T935/6 LIONPOWER

HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 2000mm
- ✓ Tylna kłapa unoszona hydraulicznie
- ✓ Automatyczne rygle kłapy tylej
- ✓ Okno rewizyjne na przedniej ścianie
- ✓ Zawieszenie paraboliczne
- ✓ Oś 130x130 skrętna
- ✓ Oko zaczepu \varnothing 40mm
- ✓ Koła 560/60 R22, 5
- ✓ Zaczep przedni amortyzowany resorem wzdłużnym
- ✓ Hamulce pneumatyczne dwuprzewodowe z ALB
- ✓ Hamulec postojowy pneumatyczny
- ✓ Stopka nożycowa hydrauliczna
- ✓ Kliny pod koła 2szt
- ✓ Zbiornik na wodę z pojemnikiem na mydło
- ✓ Zderzak tylny składany
- ✓ Hydraulika wysuwu ściany
- ✓ Skrzynka narzędziowa
- ✓ Osłona tylna zsykowa
- ✓ Zestaw antyrowerowy
- ✓ Oświetlenie LED

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawy stalowe 300mm	4 950	PLN	• Oś 150x150 skrętna, wleczone, z zawieszeniem Boogie - dopłata* (♦)	16 500	PLN
• Nadstawy stalowe 500mm	8 800	PLN	• Hamulce hydrauliczno pneumatyczne z ALB (brak homologacji PL) - dopłata*	3 300	PLN
• Nadstawy aluminiowe 600mm	20 900	PLN	• Koła 650/55 R26,5 - dopłata*	13 200	PLN
• Adapter rozrzutnika 2 wirnikowy pionowy VERTI wraz z wałem szerokokątnym Bondioli & Pavesi	88 000	PLN	• Koła 710/50 R26,5 - dopłata* (♦)	19 800	PLN
• Adapter rozrzutnika 2 wirnikowy poziomy ZENI wraz z wałem szerokokątnym Bondioli & Pavesi	Zapytaj		• Hydrauliczna amortyzacja dyszla przedniego: dopłata* (♦)	2 750	PLN
• Adapter do zboża (przenośnik ślimakowy)	Zapytaj		• Oko zaczepu \varnothing 50mm - (brak homologacji PL) - zamiennie	0	PLN
• System wagowy z blokiem elektrozawodowym - DigiDevice	13 000	PLN			
• Oś 130x130 skrętna wymuszona: - dopłata*	7 150	PLN			

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK (♦):

- + Oś 150x150 skrętna, wleczone, z zawieszeniem Boogie
- + Koła 710/50 R26,5
- + Hydrauliczna amortyzacja zaczepu przedniego

278 850 PLN



O 60 % więcej ładunku dzięki sprasowaniu materiału



Możliwość zmiany przyczepy w rozrzutnik po zamontowaniu adaptera poziomego



Możliwość zmiany przyczepy w rozrzutnik po zamontowaniu adaptera pionowego



Tyłna kłapa unoszona hydraulicznie



System zsuwający nadający się również do ciężkich ładunków



System wagowy, isobus - opcja



Media – hydraulika i elektryka do drugiej przyczepy



Oświetlenie LED - zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i wyższą efektywność energetyczną.



Oś buggie 150x150 skrętna, wleczone - opcja

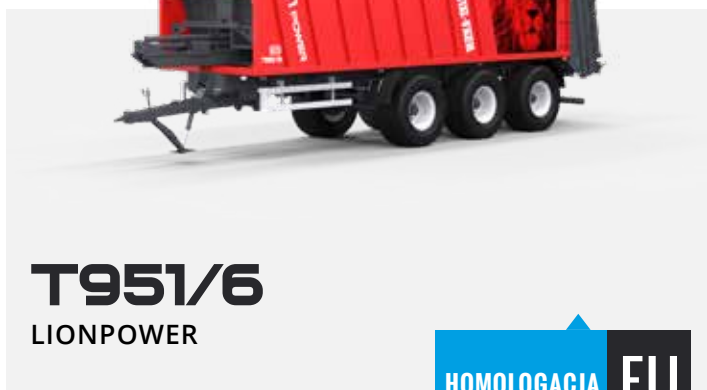
DANE TECHNICZNE

T935/6

T935/6

Typ homologacji	PL	EU
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40
DMC [kg]	18000	18000
Ładowność [kg]	17000	17000
Masa [kg]	6000-10500	6000-10500
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita [mm]	8500 / 2550 / 3955	8500 / 2550 / 3955
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	6600 / 2375 / 2000	6600 / 2375 / 2000
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	3600	3600
Pojemność [m ³]	31	31
Zapotrzebowanie mocy [KM]	130	130
Cena [PLN]	239 800	239 800

⚠ UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.



T951/6
LIONPOWER

HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 2000mm
- ✓ Tylna kłapa unoszona hydraulicznie
- ✓ Automatyczne rygle kłapy tylej
- ✓ Okno rewizyjne na przedniej ścianie
- ✓ Zawieszenie paraboliczne
- ✓ Dwie osie 130x130 skrętne, jedna 130x130 bierna
- ✓ Oko zaczepu $\phi 40$ mm
- ✓ Koła 560/60 R22, 5
- ✓ Zaczep przedni amortyzowany resorem wzdłużnym
- ✓ Hamulce pneumatyczne dwuprzewodowe z ALB
- ✓ Hamulec postojowy pneumatyczny
- ✓ Stopka nożycowa hydrauliczna
- ✓ Kliny pod koła 2szt
- ✓ Zbiornik na wodę z pojemnikiem na mydło
- ✓ Zderzak tylny składany
- ✓ Hydraulika wysuwu ściany
- ✓ Skrzynka narzędziowa
- ✓ Osłona tylna
- ✓ Zestaw antyrowerowy
- ✓ Oświetlenie LED

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

• Nadstawy stalowe 300mm	6 160	PLN	• Oko zaczepu $\Phi 50$ mm - (brak homologacji PL) - zamiennie	0	PLN
• Adapter rozrzutnika 2 wirnikowy pionowy VERTI wraz z wałem szerokokątnym Bondioli & Pavesi	88 000	PLN	• Zaczep kulowy K80 - dopłata	720	PLN
• Adapter rozrzutnika 2 wirnikowy poziomy ZENI wraz z wałem szerokokątnym Bondioli & Pavesi	Już wkrótce		• Zaczep przedni z oczkiem fi 50mm, obrotowy	0	PLN
• Adapter do zboża (przenośnik ślimakowy)	Zapytaj		• Hydrauliczna amortyzacja zaczepu przedniego - dopłata (♥)	2 750	PLN
• System wagowy - DigiDevice	13 000	PLN	• Własna hydraulika z pompą WOM i zbiornikiem	20 380	PLN
• Oś 150x150, zawieszenie hydrauliczne - extra charge* (♥)	70 000	PLN	• Oklejenie wydrukiem eko-solwentowym na folii polimerowej (2 lata gwarancji na promieniowanie UV)	4 500	PLN
• Hamulce hydrauliczno pneumatyczne z ALB (brak homologacji PL) - dopłata	5 500	PLN	• Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata	4 000	PLN
• Koła 650/55 R26,5- dopłata	19 800	PLN			
• Koła 710/50 R26,5 - dopłata (♥)	29 700	PLN			

**SUGEROWANE
KOMPLETACJE
MF-PACK (♥):**

- + Oś 150x150, zawieszenie hydrauliczne
- + Koła 710/50 R26,5
- + Hydrauliczna amortyzacja zaczepu przedniego

387 450 PLN



O 60% więcej ładunku dzięki sprasowaniu w zależności od materiału



Możliwość zmiany przyczepy w rozrzutnik po zamontowaniu adaptera poziomego



Możliwość zmiany przyczepy w rozrzutnik po zamontowaniu adaptera pionowego



Tylna kłapa unoszona hydraulicznie



System zsuwający nadający się również do ciężkich ładunków



System wagowy, DigiDevice



Adapter do zboża (przenośnik ślimakowy)



Oświetlenie LED - zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na dłuższą żywotność baterii i wyższą efektywność energetyczną.



Oś 150x150, zawieszenie hydrauliczne - dopłata

DANE TECHNICZNE

T951/6

Typ homologacji	EU
Prędkość homologacyjna [km/h]	40
dmc [kg]	36000
Ładowność [kg]	27000
Masa [kg]	12000 - 13000
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita [mm]	11500 / 2550 / 3955
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej z kłapą objętościową [mm]	9600 / 2375 / 2000
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	3600
Pojemność z kłapą objętościową [m3]	45
Zapotrzebowanie mocy [KM]	min. 190
Zawieszenie	Paraboliczne tridem z resorem 4 piórowym 75mm
Cena [PLN]	285 000

! UWAGA! Dane techniczne wybranego produktu (w tym masa/ładowność) mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia.

PRZYCZEPY ROLNICZE SKORUPOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Dwa siłowniki hydrauliczne
- ✓ Postojowy hamulec ręczny z korbą
- ✓ Hamulec pneumatyczny
- ✓ Oko $\varnothing 40\text{mm}$
- ✓ Ogumienie 385/65 R22,5
- ✓ Dwa kliny do kół umieszczone w ocynkowanych kieszeniach
- ✓ Oświetlenie LED



T930

HERMETIC SYSTEM

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Hamulec hydrauliczny 500 PLN



Dwa siłowniki hydrauliczne



Postojowy hamulec ręczny z korbą



Hamulec pneumatyczny



Ogumienie 10,0/75-15,3 18PR

DANE TECHNICZNE

T930

Typ homologacji	PL
Prędkość homologacyjna [km/h]	40
dmc [kg]	7900
Ładowność [kg]	6000
Ładowność homologacyjna [kg]	6000
Masa własna [kg]	19000
Długość [mm]	5146 / 2480 / 2024
Pojemność ładunkowa [m3]	7,5
Cena [PLN]	49 000

UWAGA

Przyczepa T935/6 jest przeznaczona do pracy w gospodarstwie przez praktycznie okrągły rok, głównie ze względu na swoją funkcjonalność i wielozadaniowość. Może transportować materiały takie jak: kiszonki, ziarna kukurydzy, zboża, ziemniaki, buraki, kompost, baloty, żwir, śnieg oraz obornik który może być przewożony przez cały rok jak również rozrzucany po zamontowaniu adaptera.



Kierownik produktu - przyczepy skorupowe
Bogdan Parchanowicz +48 695 700 768
b.parchanowicz@metalfach.com.pl

PLATFORMY DO BEL

Solidne i wszechstronne

Spełniają najwyższe wymagania wobec jakości, bezpieczeństwa, elastyczności i trwałości. Przyczepy posiadają bogate wyposażenie standardowe i opcjonalne. Występują w kilku wersjach ładowności.





T954
TRANSPORTER MINI
ŁADOWNOŚĆ [KG]: 6 000

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ 2 stałe burty zaokrąglone
- ✓ hamulec pneumatyczny dwuprzewodowy
- ✓ hamulec postojowy ręczny
- ✓ oko zaczepu Φ 40mm
- ✓ ogumienie 400/60,15,5
- ✓ hydrauliczna stopka podporowowa nożycowa
- ✓ kliny pod koła 2szt.



Hydrauliczna stopka podporowowa nożycowa



Zastosowano podwozie jednoosiowe dzięki czemu łatwo manewrować maszyną



Oko zaczepu Φ 40mm z możliwością regulacji położenia



Ogumienie 400/40-15.5

DANE TECHNICZNE

T954

Typ homologacji	PL
Prędkość homologacyjna [km/h]	40
dmc [kg]	7800
Ładowność [kg]	6000
Ładowność homologacyjna [kg]	6000-6300
Typ hamulca	Pneumatyczny dwuobwodowy
Masa [kg]	1500-1800
Długość całkowita/Szerokość całkowita/Wysokość całkowita [mm]	8137/2440/1636
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	5962/2280/583
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1052
Pojemność [liczba bel]	22
Cena [PLN]	36 000

PRZYCZEPY PLATFORMOWE DO BEL



T014

TRANSPORTER COMPACT

ŁADOWNOŚĆ [KG]:
7 400 / 8 000 / 9 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Dwie ruchome ściany oporowe
- ✓ Łańcuchy podtrzymujące z obu stron
- ✓ Dyszel Y L-2100mm
- ✓ Oczko zaczepu Ø40mm
- ✓ Hamulec postojowy ręczny z korbą
- ✓ Hamulec roboczy pneumatyczny dwuobwodowy - tylko homologacja PL
- ✓ Hamulec roboczy pneumatyczny dwuobwodowy z ALB - tylko homologacja EU
- ✓ Ogumienie 400/60-15,5
- ✓ Tylne zabezpieczenia przeciwnajzdowe
- ✓ Dwa kliny pod koła w ocynkowanych kieszeniach
- ✓ Rama wydłużająca przestrzeń ładunkową
- ✓ Instalacja oświetleniowa 12V z możliwością podłączenia drugiej przyczepy
- ✓ Przyłączeniowy przewód spiralny

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Hamulce pneumatyczne jednoprzewodowe (bez homologacji PL) - zamiennie* 0 PLN
- Hamulec hydrauliczny (bez homologacji PL) - dopłata 280 PLN
- Hamulec hydrauliczno-pneumatyczny (bez homologacji PL) - dopłata 3 850 PLN
- Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB - dopłata 1 540 PLN
- Ogumienie 500/50 17 - dopłata 3 200 PLN

- Ogumienie 500/50 R17, 4 szt. - dopłata 5 600 PLN
- Oświetlenie boczne 610 PLN
- Zestaw antyrowerowy 2 530 PLN
- Skrzynka narzędziowa plastikowa o wymiarach 685x500mm 500 PLN
- Zbiornik na wodę z pojemnikiem na mydło 390 PLN
- Błotniki plastikowe (4 szt.) 830 PLN
- Elementy chlapacza (4 szt.) 220 PLN
- Hydrauliczny wysuw ramy Zapytaj
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata 2 000 PLN



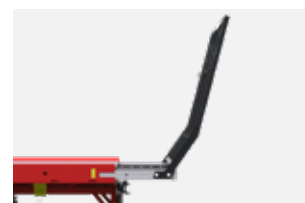
Ogumienie 400/60-15,5



Zmieniony kształt ściany pozwala na zwiększenie ilości ładunkowych bel.



Dyszel typu Y 2100mm - oko Ø40mm



W nowej platformie do bel wysuw z 800 mm został wydłużony do 1000 mm.

DANE TECHNICZNE

	T014/1	T014/2	T014/2
Typ homologacji	PL		EU
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40	40
dmc [kg]	10 000	11 600	10 600
Ładowność [kg]	7 400	9 000	8 000
Ładowność homologacyjna [kg]	7200-7500	8800-9100	7800-8100
Typ hamulca	Pneumatyczny dwuobwodowy		Pneumatyczny dwuobwodowy z ALB
Masa [kg]	2500-2800		
Długość całkowita/Szerokość całkowita/Wysokość całkowita [mm]	8630 (rama tylna wsunięta, ściana tylna pionowo) 10170 (rama tylna wysunięta, ściana tylna pochylona o 17°) / 2510 / 2845		
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	6500-7500 / 2280 / 1830		
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1165		
Pojemność [liczba bel]	26		
Cena [PLN]	53 000	55 000	60 040

PRZYCZEPY PLATFORMOWE DO BEL

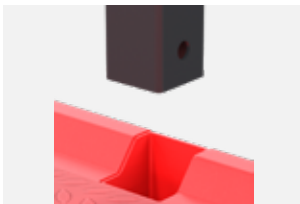
**T009****TRANSPORTER LONG****ŁADOWNOŚĆ [KG]: 11 400****OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU****WYPOSAŻENIE OPCJONALNE**

- Hamulce pneumatyczne jednoprzewodowe - dopłata 0 PLN
- Hamulec hydrauliczny (bez homologacji PL) 280 PLN
- Hamulec hydrauliczno-pneumatyczny (bez homologacji PL) - dopłata 3 850 PLN
- Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB - dopłata 1 540 PLN
- Ogumienie 500/50 17, 6 szt. - dopłata 4 800 PLN

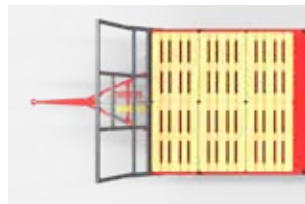
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wersja KP - wyposażona w gniazda do montażu kłonic
- ✓ Dwie ruchome ściany oporowe
- ✓ Łańcuchy podtrzymujące z obu stron
- ✓ Dyszel Y L-2100 Ø40
- ✓ Hamulec postojowy ręczny z korbą
- ✓ Hamulec roboczy pneumatyczny dwuobwodowy - tylko homologacja PL
- ✓ Hamulec roboczy pneumatyczny dwuobwodowy z ALB - tylko homologacja EU
- ✓ Ogumienie 400/60-15,5
- ✓ Tylne zabezpieczenia przeciwnajzdowe
- ✓ Dwa kliny pod koła w ocynkowanych kieszeniach
- ✓ Rama wydłużająca przestrzeń ładunkową
- ✓ Instalacja oświetleniowa 12V z możliwością podłączenia drugiej przyczepy
- ✓ Przyłączeniowy przewód spiralny.

- Ogumienie 500/50 R17, 6 szt. - dopłata Zapytaj
- Błotniki plastikowe 830 PLN
- Komplet chłapaczy 220 PLN
- Oświetlenie boczne 610 PLN
- Zestaw antyrowerowy 2 530 PLN
- Skrzynka narzędziowa plastikowa o wymiarach 685x500mm 500 PLN
- Zbiornik na wodę z pojemnikiem na mydło 330 PLN
- Ocynkowane kłonicy 10 szt. - tylko w wersji KP 3 500 PLN
- Hydrauliczny wysuw ramy Zapytaj
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata 2 000 PLN



Gniazda na kłonicy 10szt - tylko w T009/1 KP



Szerokość paletowa pozwala na wstawienie 2 EPAL o długości 1,2m. - tylko model KP



Zmieniony kształt ściany pozwala na zwiększenie ilości ładowanych bel.



W nowej platformie do bel wysuw z 800 mm został wydłużony do 1000 mm.

DANE TECHNICZNE

	T009/1	T009/1 KP	T009/2	T009/2 KP
Typ homologacji	PL		EU	
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40	40	40
dmc [kg]	15 000		16 000	
Ładowność [kg]	11 400		12 400	
Ładowność homologacyjna [kg]	11 000 - 11 600		12 400 - 12 600	
Typ hamulca	Pneumatyczny dwuobwodowy		Pneumatyczny dwuobwodowy z ALB	
Masa [kg]	3 400 - 4 000		3 400 - 4 000	
Długość całkowita/Szerokość całkowita/Wysokość całkowita [mm]	12 000 (rama tylna wsunięta, ściana tylna pionowo)13 540 (rama tylna wysunięta, ściana tylna pochylona o 17°) / 2510 / 2845	12 000 (rama tylna wsunięta, ściana tylna pionowo)13 540 (rama tylna wysunięta, ściana tylna pochylona o 17°) / 2550 / 2845	12 000 (rama tylna wsunięta, ściana tylna pionowo)13 540 (rama tylna wysunięta, ściana tylna pochylona o 17°) / 2510 / 2845	12 000 (rama tylna wsunięta, ściana tylna pionowo)13 540 (rama tylna wysunięta, ściana tylna pochylona o 17°) / 2550 / 2845
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	9870-10870/2280/1830	9870-10870/2440/1830	9870-10870/2280/1830	9870-10870/2440/1830
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1 165			
Pojemność [liczba bel]	38	38	38	38
Cena [PLN]	69 500	71 500	76 540	78 540

PRZYCZEPY PLATFORMOWE DO BEL

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Szerokość paletowa
- ✓ Dwie ruchome ściany oporowe
- ✓ System blokujący położenie ścian oporowych
- ✓ Łańcuchy podtrzymujące na środku ramy
- ✓ Dwa przednie uchwyty pasów
- ✓ Oświetlenie boczne,
- ✓ Dyszel typu Y L- 2100mm
- ✓ Oko zaczepu Ø40
- ✓ Hamulec postojowy ręczny z korbą
- ✓ Hamulec roboczy pneumatyczny dwuobwodowy z ALB
- ✓ Ogumienie 500/50-17
- ✓ Tyłne zabezpieczenie przeciwnajzdowe
- ✓ 2 kliny pod koła w ocynkowanych kieszeniach
- ✓ Rama wydłużająca powierzchnię ładunkową
- ✓ Instalacja oświetleniowa 12V LED z bocznym oświetleniem i możliwością podłączenia drugiej przyczepy
- ✓ Zaokrąglony podwyższony rant boczny, boczne otwory do mocowania pasów
- ✓ 10szt gniazd na kłonicie
- ✓ Drabinka ułatwiająca wejście na przyczepę



T019/1 KP

TRANSPORTER MAX

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 14 000

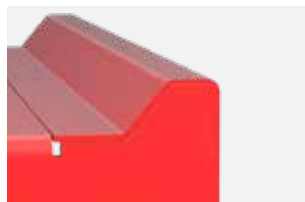
OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

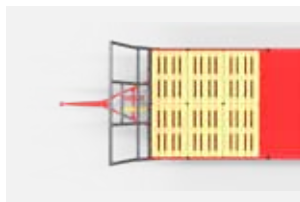
- | | | | | |
|---|----------|-----|---|-----------|
| • Oko zaczepu Ø50, | 660 | PLN | | |
| • Ogumienie 445/45R19,5, 6 szt. - dopłata | 4 380 | PLN | | |
| • Ogumienie 500/50 R17, 6 szt. - dopłata | 5 600 | PLN | | |
| • Kłonicie | 3 500 | PLN | | |
| • Automatykny regulator siły hamowania - zawór ALB - dopłata | Standard | | • Zestaw antyrowerowy | 2 530 PLN |
| • Skrzynka narzędziowa 685x500mm | 500 | PLN | • Błotniki plastikowe z chlupaczami | 1 100 PLN |
| • Pojemnik na wodę ze zbiornikiem na mydło, | 330 | PLN | • Hydrauliczny wysuw ramy | 4 500 PLN |
| • Agregacja drugiej przyczepy: wyjście pneumatyczne + sprzęg: | 1 500 | PLN | • Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata | 2 000 PLN |



Ogumienie 500/50 17 - **8 szpilkowe** - zabezpiecza przed odkręceniem się nakrętek oraz uszkodzeniem szpilek



Rant boczny - zapewnia bezpieczeństwo w trakcie transportu



Szerokość paletowa pozwala na wstawienie 2 europalet o długości 1,2 m.



Łańcuch umieszczony na środku pozwala na optymalny załadunek materiału

DANE TECHNICZNE

T019/1KP

T019/2KP

	PL	EU
Typ homologacji	PL	EU
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40
dmc [kg]	18000	20000
Ładowność [kg]	14000	16000
Ładowność homologacyjna [kg]	13800-14200	15800-16200
Typ hamulca	Pneumatyczny dwuobwodowy z ALB	Pneumatyczny dwuobwodowy z ALB
Masa [kg]	3800-4200	3800-4200
Długość całkowita/Szerokość całkowita/Wysokość całkowita [mm]	12 000 (rama tylna wsunięta, ściana tylna pionowo) 13 628 (rama tylna wysunięta, ściana tylna pochylona o 17°) / 2550 / 3257	
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	9870-10870 / 2415 /2800	9870-10870 / 2415 /2800
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1122	1122
Pojemność [liczba bel]	38	38
Cena [PLN]	83 000	87 500



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Szerokość paletowa
- ✓ Dwie hydrauliczne ściany
- ✓ Dyszel typu Y L- 2100mm
- ✓ Hamulec postojowy ręczny z korbą
- ✓ Automatyczny regulator siły hamowania - zawór alb - dopłata* - wymagane przy homologacji EU
- ✓ Ogumienie 500/50-17
- ✓ Tylne zabezpieczenie przeciwnajzdowe
- ✓ 2 kliny pod koła w ocynkowanych kieszeniach
- ✓ Instalacja oświetleniowa 12V LED z bocznym oświetleniem i możliwością podłączenia drugiej przyczepy
- ✓ Zaokrąglony podwyższony rant boczny, boczne otwory do mocowania pasów



Łatwy załadunek dzięki hydraulicznemu opuszczeniu z obu stron, umożliwiającemu dwustronne załadowanie w zależności od potrzeb.



Rozwiązanie znacząco upraszcza procedury obsługowe, eliminując potrzebę zabezpieczania ładunku pasami i ich kontrole.



Sterowanie ścianą boczną odbywa się za pomocą hydraulicznego rozdzielacza ciągnika.

DANE TECHNICZNE

	T019/1 TRANSPORTER MAX HYDRO WALL	T019/2 TRANSPORTER MAX HYDRO WALL
Typ homologacji	PL	EU
Prędkość homologacyjna [km/h]	40	40
dmc [kg]	18000	20000
Ładowność [kg]	12900-13300	14900-15300
Ładowność homologacyjna [kg]	14000	16000
Typ hamulca	Pneumatyczny dwuobwodowy z ALB	Pneumatyczny dwuobwodowy z ALB
Masa [kg]	4700-5100	4700-5100
Długość całkowita/Szerokość całkowita/Wysokość całkowita [mm]	12 000 / 2550 / 3257	
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	9740 / 2350 / 2810	
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1122	1122
Pojemność [liczba bel]	32	32
Cena [PLN]	117 500	122 000

AGREGATY UPRAWOWE

Solidne i uniwersalne

Producent oferuje maszyny w różnych konfiguracjach, tak, aby każdy klient mógł nabyć maszynę idealnie pasującą do specyfiki jego gospodarstwa. Oferta obejmuje różne modele agregatów: talerzowe, zębowe.

Paweł Waleryś kierownik produktu - maszyny uprawowe
tel.: +48 695 078 440 e-mail: p.walerys@metalfach.com.pl



AGREGATY ZĘBOWE - GŁĘBOSZ

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Podwójne koła podporowe pozwalające na utrzymanie dokładnej głębokości żądanej pracy
- ✓ Hydrauliczna regulacja głębokości pracy wałów
- ✓ Mechaniczna regulacja kąt podporowych
- ✓ Zabezpieczenie automatyczne podwójną sprężyną
- ✓ Wzmocniona rama

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Wał zębony (średnica Ø500mm) - regulacja hydrauliczna z mocowaniem do głębosza 4 835 PLN



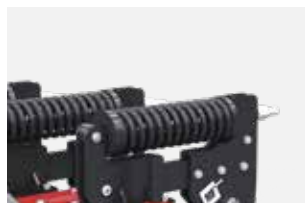
U484/1 HD

PÓLPŁUG

MASA AGREGATU BEZ WAŁÓW 1900 KG (U484/0)



Podwójne koła podporowe pozwalające na utrzymanie dokładnej głębokości żądanej pracy



Zabezpieczenie automatyczne podwójną sprężyną



3/4 kategoria zawieszenia



U484/1 HD - wzmocniona rama - 20x20cm



Zęby robocze z obracającym dłutem systemu Michel. Głębokość pracy do 40cm



Dedykowane wały - podwójna kółczatka



Hydrauliczna regulacja głębokości pracy wałów



Stopki podporowe w standardzie

DANE TECHNICZNE

Model	Szerokość robocza [m]	Szerokość/ Wysokość/ Długość transportowa [mm]	Głębokość pracy [mm]	Liczba zębów	Rozstaw zębów [mm]	Zapotrzebowanie na moc [KM]	Masa z wałem zębowym [kg]	Rodzaj zabezpieczenia	Cena agregatu + wał [PLN]
U484/1 RAMA HD	3,0	3000/1440/2110	max 400	6	475	180-220	2750	podwójne zabezpieczenie sprężynowe	50 900

KULTYWATOR DO UPRAWY UPROSZCZONEJ - SERIA NOVALIS



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Regulacja hydrauliczne głębokości pracy
- ✓ Zabezpieczenie sprężynowe lub śrubowe - przeciążeniowe elementów roboczych
- ✓ Tablice ostrzegawcze
- ✓ Wał u-box Ø500mm
- ✓ 3 rzędy słupic



Regulacja hydrauliczna głębokości pracy



Zabezpieczenie śrubowe elementów roboczych



Zabezpieczenie sprężynowe - przeciążeniowe elementów roboczych



3 rzędy słupic



U487 NOVALIS TRIO 420 - rama składana hydraulicznie



Tablice ostrzegawcze - zapewniają bezpieczeństwo na drodze



Ząb typu Horsh z lemieszami bocznymi - uprawa do 15 cm



Zdjęcie lemiesz bocznych umożliwia pracę na głębokość do 30 cm

DANE TECHNICZNE

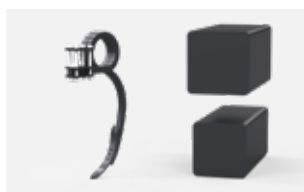
Model	Szerokość robocza [m]	Szerokość/ Wysokość/ Długość transportowa [mm]	Głębokość pracy [mm]	Liczba zębów [szt.]	Liczba talerzy [szt.]	Zapotrzebowanie mocy w zależności od rodzaju gleby [KM]	Masa z wałem U-box [kg]	CENA netto z zabezpieczeniem śrubowym i wałem U-box	CENA netto z zabezpieczeniem non stop sprężynowym i wałem U-box
U490/25 - 2,5m	2,5	2500	50-300	8	7	110-180	1950	-	49 900
U490 NOVALIS TRIO 300	3,0	3000/ 1500/ 3875	50-300	10	7	120-190	2120	46 900	55 900
U490/1 NOVALIS TRIO 350	3,5	3500/ 1500/ 3875	50-300	12	8	130-210	2340	51 900	65 900
U487 NOVALIS TRIO 420	4,2	3000/ 1500/ 4000	50-300	14	10	180-260	3400	70 000	86 900

KULTYWATOR DO UPRAWY UPROSZCZONEJ - SERIA U148



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Regulacja hydrauliczne głębokości pracy
- ✓ Zabezpieczenie sprężynowe - przeciążeniowe elementów roboczych
- ✓ Tablice ostrzegawcze
- ✓ 3 rzędy słupic



Ze względu na rodzaj uprawianej gleby zapewniamy w standardzie odpowiednie przekroje słupicy



Zabezpieczenie (świński ogon) - zabezpiecza pracę zęba zarówno wglębnie jak i poprzecznie



Zakładając gęsiostópkę możesz pracować z uprawą ścierniskową do 7cm



Wykorzystanie dłułt pozwala na uprawę wglębną gleby powyżej 7cm



Hydrauliczna blokada transportowa



Włoka tylna - rozprowadza resztki poźniwne równomiernie na całej szerokości



Belka 3/4 Kat. obracane



OPCJA: wózeł do wersji U148/60, U148/70 -

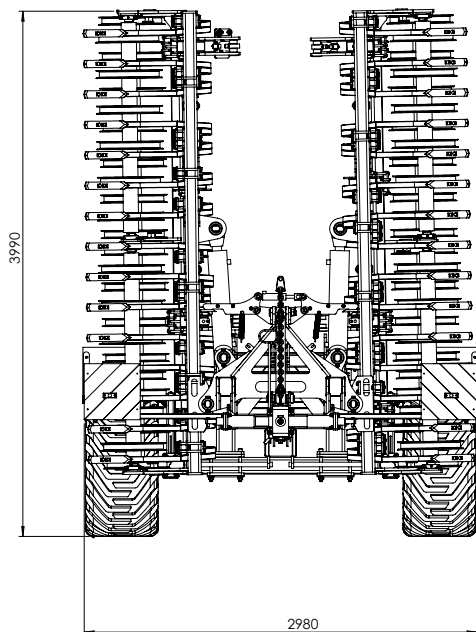
WYPOSAŻENIE OPCJONALNE [PLN]

Model	U148/30	U148/35	U148/40	U148/50	U148/60	U148/70
szerokość robocza [m]	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0
Wał rurowy ø600	6 900	7 450	9 200	12 400	13 800	14 900
Wał packer ø500	11 500	-	-	-	23 000	-
Wał u-box ø500	9 900	11 500	-	-	19 800	23 000
Wał u-box podwójny	14 700	17 400	-	27 200	29 400	34 800
Wał uprawowy V-Ring	9 400	11 200	-	13 600	18 800	22 400
Wał uprawowy ciężki typu DD	15 000	17 000	-	27 000	30 000	34 000
Wał uprawowy ciężki typu DD WZMOCNIONY	15 600	17 500	-	28 000	31 200	35 000
Wał uprawowy strunowy	6 300	6 600	-	-	12 600	13 200
Wał krusząco-ugniatający	8 880	9 500	-	16 000	17 760	19 000

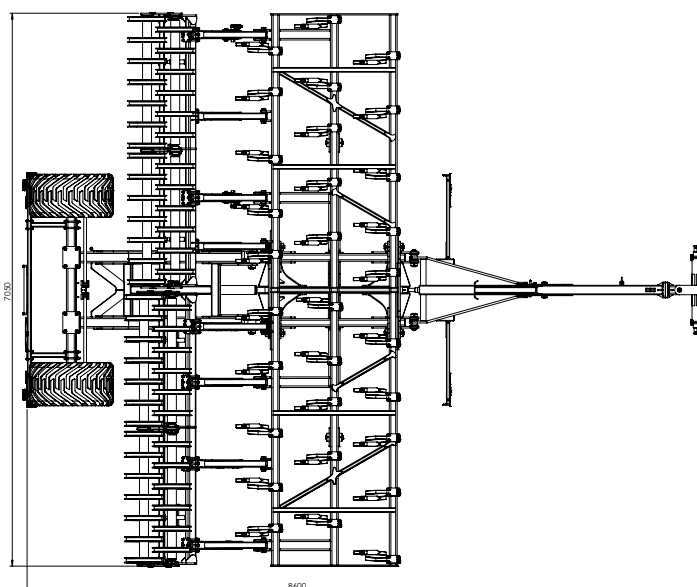
Uwaga! Pełne dane dotyczące wałów znajdują się na stronach xx-xx.

Lakierowanie ramy pod inny kolor niż standardowy - dopłata	3 000	3 500
--	-------	-------

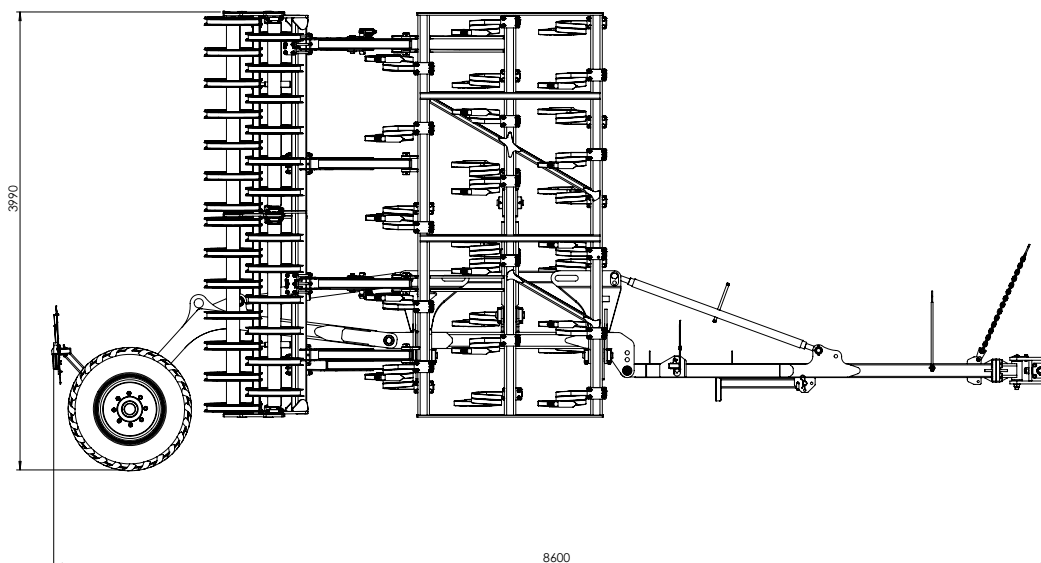
PRZÓD ZŁOŻONY



GÓRA ROZŁOŻONY



BOK ROZŁOŻONY



DANE TECHNICZNE

Model	Szerokość robocza [m]	Szerokość/ Wysokość/ Długość transportowa [mm]	Głębokość pracy [cm]	Liczba zębów [szt.]	Zapotrzebowanie mocy w zależności od rodzaju gleby [KM]	Masa z wałem U-box [kg]	CENA netto [PLN]
U148/30	3,0	3000/1500/3500	5-18	13	120 – 180		33 200
U148/35	3,5	3500/1500/3500	5-18	15	150 – 210		36 300
U148/40	4,0	4000/1500/3500	5-18	17	180 – 240		Zapytaj
U148/50	5,0	8200/3000/4000	5-18	22	210 – 250		61 500
U148/60	6,0	8200/3000/4000	5-18	26	240 – 280		Zapytaj
U148/70	7,0	8200/3000/4000	5-18	30	320 – 390		133 000



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Zęby sprężynowe - typu S / proste
- ✓ Hydraulicznie składane segmenty boczne (siłownik dwustronnego działania)
- ✓ 3 punktowy układ zawieszenia 2/3 KAT.
- ✓ Redliczka odwracalna
- ✓ Wał podwójny strunowy
- ✓ Spulchniacz śladów
- ✓ Oświetlenie LED

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Listwa wyrównująca zapytaj PLN

U496/83

MASA KULTYWATORA
Z WAŁAMI 2800 KG



Zęby typu S - hartowany ząb wibrujący do intensywnej uprawy. Narzędzia do uprawy gleby, które dzięki swojej konstrukcji pozwalają na pracę w różnych warunkach glebowych. Ich sprężystość oraz umiejscowienie ostrza redliczki w punkcie mocowania zapewniają dokładne utrzymanie wybranej głębokości roboczej. Zaokrąglenie przekroju sprężyny zwiększa ich sprężystość i ułatwia uprawę gleby.



Zęby proste - zapewniający kompleksową uprawę i mieszanie całego profilu gleby. Uniwersalne zęby do pracy na różnych rodzajach gleby. Kąt pracy zapobiega wynoszeniu wilgotnej warstwy na powierzchnię. Ich specjalny kształt zapewnia sztywność i stabilne utrzymanie głębokości pracy.



Koło podporowe - szerokie niskociśnieniowe opony zapewniają zachowanie ustalonej głębokości roboczej.

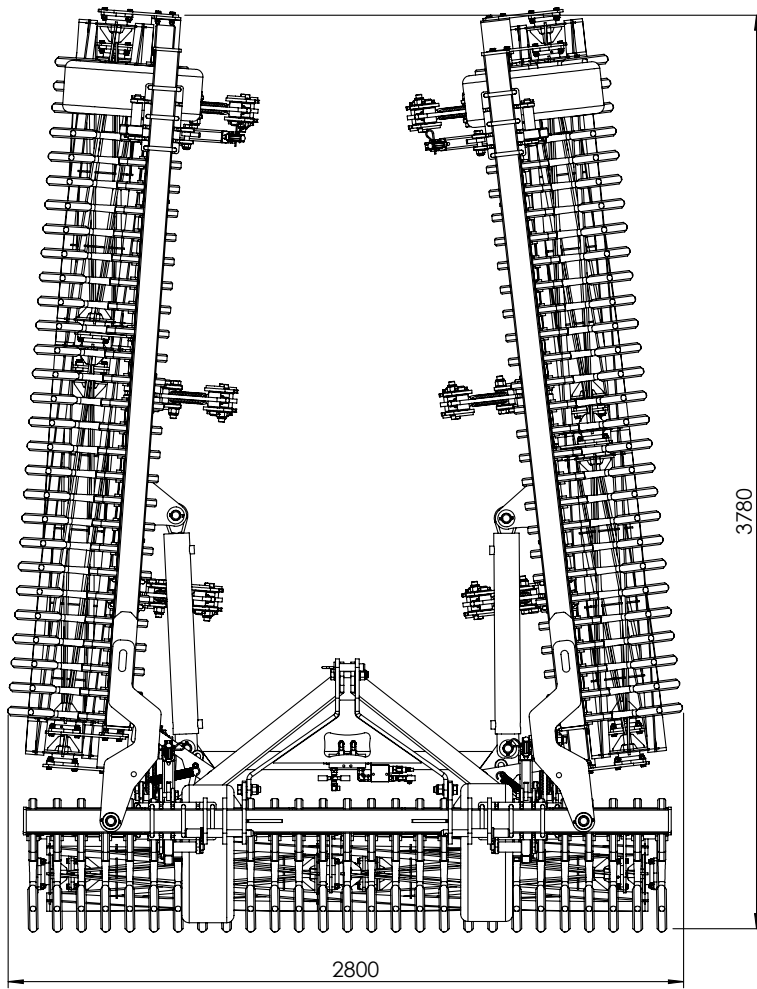


Wał podwójny strunowy o średnicy $\varnothing 300$ mm - Idealny na suche ilaste gleby. Jest on wyposażony w mocne profile rurowe. Gwarantuje dobre zagęszczenie gleby, ma działanie kruszące, rozbija większe agregaty glebowe. Zapewnia dokładne utrzymanie głębokości roboczej.

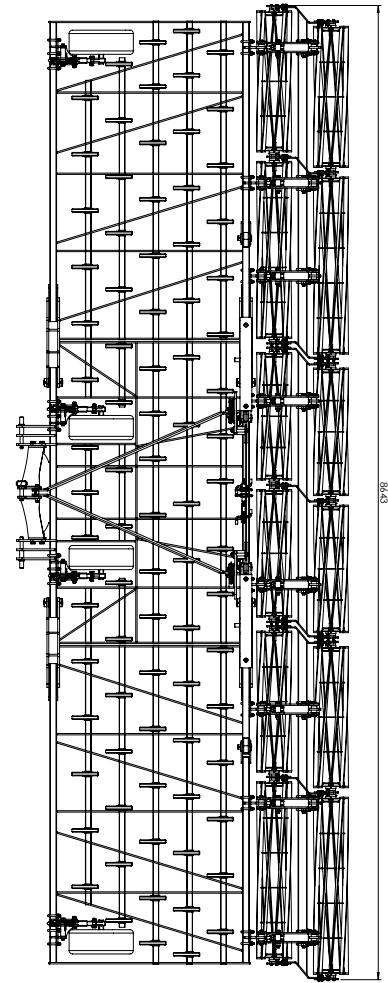
DANE TECHNICZNE

Model	Szerokość robocza [m]	Szerokość/ Wysokość/ Długość transportowa [mm]	Głębokość pracy [cm]	Liczba zębów	Rozstaw zębów [cm]	Wielkość elementów roboczych [mm]	Zapotrzebowanie na moc [KM]	Masa z wałami [kg]	Cena agregatu [PLN]
U496/83	8,3	2800/3780/3000	4-12	83	10	ząb - 32x12	180-250	2800	79 900

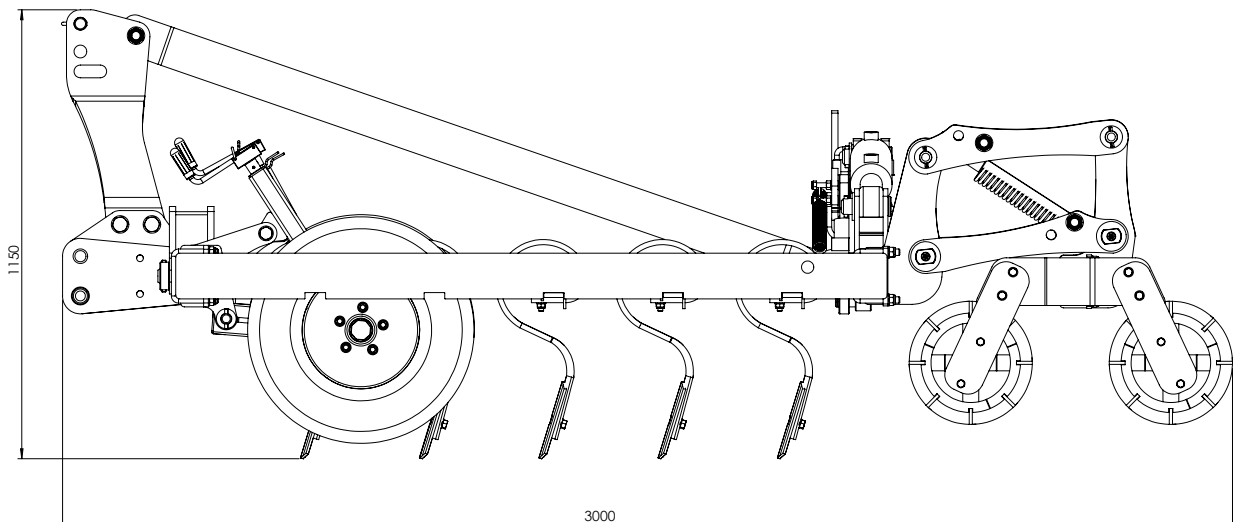
PRZÓD ZŁOŻONY



GÓRA ROZŁOŻONY



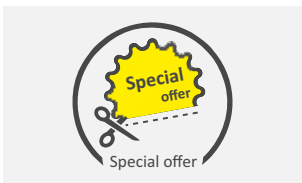
BOK ROZŁOŻONY





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Rozstaw rzędów talerzy 100 cm
- ✓ 2 Rzędy talerzy ø560 (sferyczny typu C); skrajny ø510
- ✓ Ekrajny skrajne
- ✓ Amortyzatory gumowe
- ✓ Wspornik talerzy typu STRENX
- ✓ Piasty bezobsługowe



Nowość w ofercie - promocja 2024r



Amortyzatory gumowe zapobiegają możliwości trwałego odkształcenia ramienia STRENX



Piasty bezobsługowe zapewniają długą i bezawaryjną pracę



2 Rzędy talerzy ø560 (sferyczny typu C) o grubości 4mm



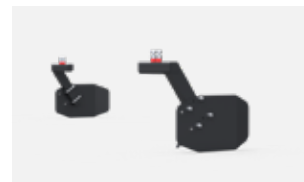
Wspornik talerzy typu STRENX ułatwia transport mas gleby pomiędzy rzędami talerzy (dotyczy szczególnie dużej ilości resztek poźniwnych)



Rozstaw rzędów talerzy - 1000 mm



v-ring Ø550 z belką czyszczącą z tyłu wału



Ekrajny skrajne

DANE TECHNICZNE

Model	Szerokość robocza [m]	Wózek	ilość talerzy główne + skrajne [szt]	Średnica talerzy [mm]	Rozstaw rzędów talerzy [cm]	Zapotrzebowanie mocy w zależności od rodzaju gleby [KM]	Masa agregatu (bez wału) [kg]	CENA netto z wałem rurowym	CENA netto z wałem v-ring Ø550 (daszkowy)
U741/PL	3.0	-	22+2	Ø560 - C	100	80-110	1050	24 900	29 500



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ 2 Rzędy talerzy $\varnothing 510$; skrajny $\varnothing 460$
- ✓ Regulacja mechaniczna głębokości pracy
- ✓ Piasty bezobsługowe kraśnik
- ✓ Ekrany boczne ograniczające przesypywanie się ziemi poza obszar roboczy
- ✓ Wspornik talerzy typu STRENX



Regulacja mechaniczna głębokości pracy - zapewnia precyzyjną jej regulację



Amortyzatory gumowe zapobiegają możliwości trwałego odkształcenia ramienia STRENX



Demontowalny trzypunkt - mocowanie górnego punktu zawieszenia - zapewniająca łatwość transportu do klienta



Wspornik talerzy typu STRENX ułatwia transport mas gleby pomiędzy rzędami talerzy (dotyczy szczególnie dużej ilości resztek poźniowych)

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE [PLN]

Model	U741	U741/1
Szerokość robocza [m]	3,0	4,0
Talerze fi 510 #6mm duże wycięcia, pogrubione	515	685
Talerze fi 560 standardowe wycięcia	190	260
Talerze fi 560 #6mm duże wycięcia, pogrubione	625	835
Piasty SKF / NKE	610	815

DANE TECHNICZNE

Model	Szerokość robocza [m]	Wózek	ilość talerzy główne + skrajne [szt]	Średnica talerzy [mm]	Rozstaw rzędów talerzy [cm]	Zapotrzebowanie mocy w zależności od rodzaju gleby [KM]	Masa agregatu (bez wału) [kg]	CENA netto z wałem rurowym $\varnothing 500$	CENA netto z wałem packer $\varnothing 500$
U741/30	3,0	-	22 + 2	$\varnothing 510 / \varnothing 460$	80	80-110	830	27 700	32 400
U741/40	4,0	-	32 + 2	$\varnothing 510 / \varnothing 460$	80	110-150	1200	36 050	40 400



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ 2 Rzędy talerzy $\varnothing 560$; skrajny $\varnothing 510$
- ✓ Regulacja hydrauliczna głębokości pracy
- ✓ Amortyzatory gumowe
- ✓ Zgrzebła
- ✓ Piasty bezobsługowe SKF
- ✓ Wspornik talerzy typu STRENX



Regulacja hydrauliczna głębokości pracy - zapewnia precyzyjną jej regulację



Amortyzatory gumowe zapobiegają możliwości trwałego odkształcenia ramienia STRENX



Piasty bezobsługowe SKF zapewniają długą i bezawaryjną pracę



Wspornik talerzy typu STRENX ułatwia transport masy gleby pomiędzy rzędami talerzy (dotyczy szczególnie dużej ilości resztek poźniowych)



Zgrzebła - rozpraszają masy glebowe równomiernie na całej szerokości



W standardzie talerze $\varnothing 560$ o grubość 4 mm



OPCJA: talerze $\varnothing 560$ o grubość 6 mm z większymi wycięciami



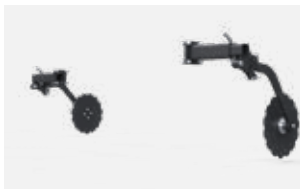
Sygnalizacja świetlna do agregatu LED - zawieszana



Składane wsporniki skrajne do transportu



OPCJA: Ekrany boczne ograniczające przesypywanie się ziemi poza obszar roboczy



OPCJA: Talerzowe ekrany boczne ograniczające przesypywanie się ziemi poza obszar roboczy



OPCJA: Ekrany skrajne pływające - ograniczające przesypywanie się ziemi poza obszar roboczy

DANE TECHNICZNE

Model	Szerokość robocza [m]	Wózek	ilość talerzy główne + skrajne [szt]	Średnica talerzy [mm]	Rozstaw rzędów talerzy [cm]	Zapotrzebowanie mocy w zależności od rodzaju gleby [KM]	Masa agregatu (bez wału)[kg]	CENA netto	CENA netto (talerze 6mm z większymi wycięciami)
U740/25	2,5	-	18 + 2	Ø560 / Ø510	80	80-110	1250	30 600	32 000
U740/30	3,0	-	22 + 2	Ø560 / Ø510	80	110-130	1420	34 000	35 680
U740/35	3,5	-	26 + 2	Ø560 / Ø510	80	120-150	1570	37 540	39 500
U740/40	4,0	-	30 + 2	Ø560 / Ø510	80	140-170	1780	41 760	44 000
U740/50	5,0	-	38 + 2	Ø560 / Ø510	80	180-200	2230	Zapytaj	Zapytaj

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE [PLN]

Model	U740/25	U740/30	U740/35	U740/40	U740/50
szerokość robocza [m]	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0
Wał rurowy ø600	6 200	6 900	7 450	9 200	12 400
Wał packer ø500	-	11 500	-	-	-
Wał u-box ø500	-	9 900	11 500	-	-
Wał u-box podwójny	13 600	14 700	17 400	-	27 200
Wał uprawowy V-Ring	6 800	9 400	11 200	-	13 600
Wał uprawowy ciężki typu DD	13 500	15 000	17 000	-	27 000
Wał uprawowy ciężki typu DD WZMOCNIONY	14 000	15 600	17 500	-	28 000
Wał uprawowy strunowy	-	6 300	6 600	-	-
Wał krusząco-ugniatający	8 000	8 880	9 500	-	16 000
<i>Uwaga! Pełne dane dotyczące wałów znajdują się na stronach xx-xx.</i>					
Ekrany skrajne			1 150		
Ekrany skrajne talerzowe			2 200		
Ekrany skrajne pływające			2 000		
Sygnalizacja świetlna do agregatu LED - zawieszana			900		
Lakierowanie ramy pod inny kolor niż standardowy - dopłata		2 000		2 500	



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ 2 Rzędy talerzy $\varnothing 560$; skrajny $\varnothing 510$
- ✓ Regulacja hydrauliczna głębokości pracy
- ✓ Amortyzatory gumowe
- ✓ Zgrzebła
- ✓ Piasty bezobsługowe SKF
- ✓ Wspornik talerzy typu STRENX



Regulacja hydrauliczna głębokości pracy - zapewnia precyzyjną jej regulację



Amortyzatory gumowe zapobiegają możliwości trwałego odkształcenia ramienia STRENX



Piasty bezobsługowe SKF zapewniają długą i bezawaryjną pracę



Wspornik talerzy typu STRENX ułatwia transport masy gleby pomiędzy rzędami talerzy (dotyczy szczególnie dużej ilości resztek poźniowych)



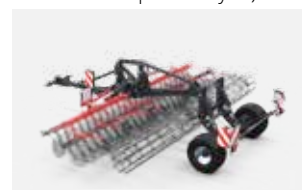
Zgrzebła - rozpraszają masy glebowe równomiernie na całej szerokości



W standardzie talerze $\varnothing 560$ o grubość 4 mm



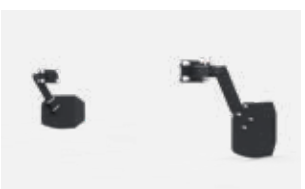
OPCJA: talerze $\varnothing 560$ o grubość 6 mm z większymi wycięciami



Wózek do agregatu uprawowo-siewnego do wersji powyżej 4,5m



Sygnalizacja świetlna do agregatu LED - w wersji półzawieszanej dostosowane do homologacji EU



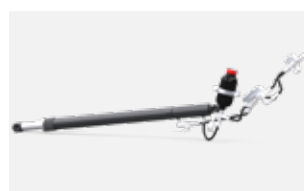
OPCJA: Ekrany boczne ograniczające przesypywanie się ziemi poza obszar roboczy



OPCJA: Talerzowe ekrany boczne ograniczające przesypywanie się ziemi poza obszar roboczy



OPCJA: Ekrany skrajne pływające - ograniczające przesypywanie się ziemi poza obszar roboczy



OPCJA: System antywstrząsowy MF-SAW



Belka 3/4 Kat. obracane



Opcja - belka CLEVIS



OPCJA; platforma siewnika do agregatu ciągniętego

DANE TECHNICZNE

Model	Szerokość robocza [m]	ilość talerzy główne + skrajne [szt]	Średnica talerzy [mm]	Rozstaw rzędów talerzy [cm]	Zapotrzebowanie mocy w zależności od rodzaju gleby [KM]	Masa agregatu (bez wału)[kg]	CENA netto	CENA netto (talerze 6mm z większymi wycięciami)
U710/45	4,5	34 + 2	Ø560 / Ø510	80	150-200	2620	70 280	72 800
U710/50	5,0	38 + 2	Ø560 / Ø510	80	160-220	2230	75 200	78 000
U710/60	6,0	46 + 2	Ø560 / Ø510	80	170-240	3060	81 490	84 850
U710/70	7,0	56 + 2	Ø560 / Ø510	80	280-340	3450	94 940	99 000

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE [PLN]

Model	U710/45	U710/50	U710/60	U710/70
szerokość robocza [m]	4,5	5,0	6,0	7,0
Wózek do agregatu uprawowo-siewnego bez hamulca		29 120		29 930
Wózek do agregatu uprawowo-siewnego hamulec hydrauliczny		30 460		31 270
Wózek do agregatu uprawowo-siewnego hamulec hydrauliczny dwuobwodowy (homologacja EU)		40 260		41 070
Wózek do agregatu uprawowo-siewnego hamulec pneumatyczny dwuobwodowy (homologacja EU)		37 700		38 510
Wersja wydłużona wózka - dyszel typu LONG - dopłata			1 750	
Regulacja pływająca dyszla - dopłata			840	
System antywstrząsowy MFSAW - dopłata			3 580	
Belka CLEVIS - dopłata			300	
Sygnalizacja świetlna do agregatu zawieszana na wózek LED - homologacja EU			3 700	
Sygnalizacja świetlna do agregatu zawieszana na wózek LED			3 140	
Platforma siewnika do agregatu uprawowo-siewnego ciągnionego			5 050	
<i>Uwaga! Pełna dane dotyczące wałów znajdują się na stronach xx-xx.</i>				
Wał rurowy ø600	11 500	12 400	13 800	14 900
Wał packer ø500	19 000	-	23 000	-
Wał u-box ø500	17 400	-	19 800	23 000
Wał u-box podwójny	26 400	27 200	29 400	34 800
Wał uprawowy V-Ring	16 500	-	18 800	22 400
Wał uprawowy ciężki typu DD	24 800	27 000	30 000	34 000
Wał uprawowy ciężki typu DD WZMOCNIONY	26 000	28 000	31 200	35 000
Wał uprawowy strunowy	11 200	-	12 600	13 200
Wał krusząco-ugniatający	-	16 000	17 760	19 000
Włóka polowa (do wersji ciągnionej agregatu - sugerowany dyszel wózka typu LONG)	11 400	-	12 700	-
Zawór przeciężeniowo / blokujący ramion bocznych			450	
Ekran skrajne			1 150	
Ekran skrajne talerzowe			2 200	
Ekran skrajne pływające			2 000	
Sygnalizacja świetlna do agregatu LED - zawieszana			2 800	
Platforma siewnika do agregatu uprawowo-siewnego zawieszanego			4 800	
Lakierowanie ramy pod inny kolor niż standardowy - dopłata		3 000		3 500



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ 2 rzędy talerzy o średnicy Ø620 i grubości 6mm
- ✓ Regulacja mechaniczna głębokości pracy
- ✓ Amortyzatory gumowe Ø50
- ✓ Zgrzebla - 2 rzędy
- ✓ Piasty bezobsługowe SKF
- ✓ Wspornik talerzy typu STRENX



Regulacja mechaniczna głębokości pracy - zapewnia precyzyjną jej regulację



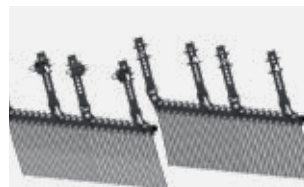
Amortyzatory gumowe Ø50 zapobiegają możliwości trwałego odkształcenia ramienia STRENX



Piasty bezobsługowe SKF zapewniają długą i bezawaryjną pracę



Wspornik talerzy typu STRENX ułatwia transport masy gleby pomiędzy rzędami talerzy (dotyczy szczególnie dużej ilości resztek poźniowych)



Zgrzebla - 2 rzędy - rozpraszają masy glebowe równomiernie na całej szerokości



talerze: grubość 6 mm



Prześwit pod ramą - 750mm



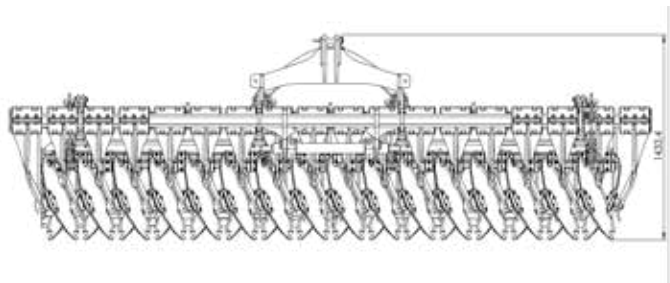
Rozstaw rzędów talerzy - 1070 mm

DANE TECHNICZNE

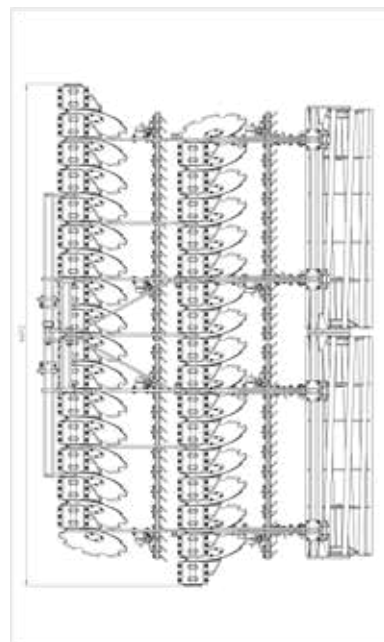
Model	Szerokość robocza [m]	Wózek	ilość talerzy główne + skrajne [szt]	Średnica talerzy [mm]	Rozstaw rzędów talerzy [cm]	Zapotrzebowanie mocy w zależności od rodzaju gleby [KM]	Masa agregatu (bez wału) [kg]	CENA netto
U786/2	3,0	-	22 + 2	Ø620	107	100-160	1720	55 000
U786/1	3,5	-	26 + 2	Ø620	107	120-200	2000	62 500
U786	4,0	-	30 + 2	Ø620	107	160-240	2520	67 000

WYMIARY TECHNICZNE - U786

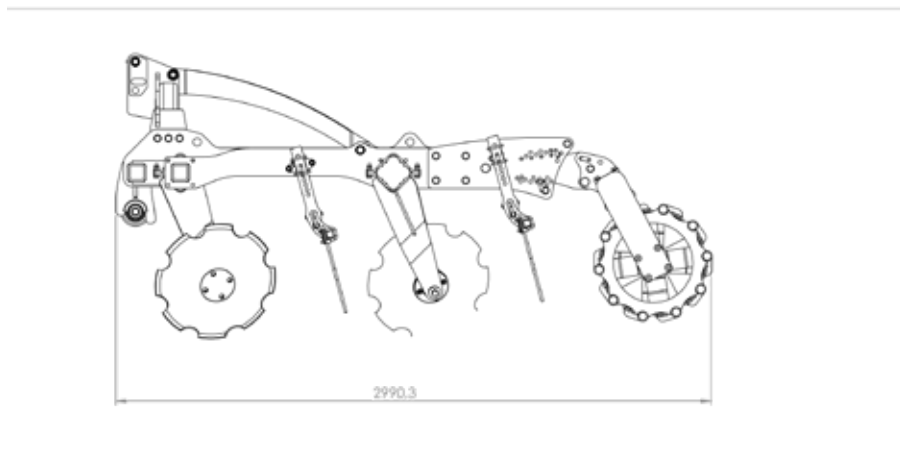
PRZÓD ROZŁOŻONY



GÓRA ROZŁOŻONY



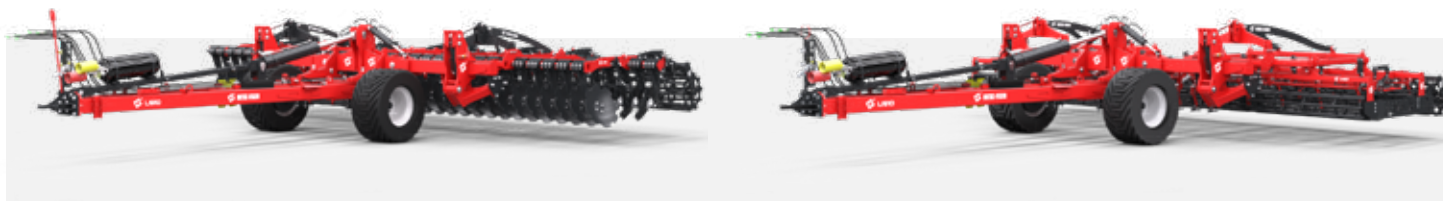
BOK ROZŁOŻONY



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE [PLN]

Model	U786/2	U786/1	U786
szerokość robocza [m]	3,0	3,5	4,0
Wał rurowy ø600	6 900	7 450	Zapytaj
Wał packer ø500	11 500		17 600
Wał u-box ø500	9 900	11 500	-
Wał u-box podwójny	14 700	17 400	-
Wał uprawowy V-Ring	9 400	11 200	-
Wał uprawowy ciężki typu DD	15 000	17 000	-
Wał uprawowy ciężki typu DD WZMOCNIONY	15 600	17 500	-
Wał uprawowy strunowy	6 300	6 600	-
Wał krusząco-ugniatający	8 800	9 500	-
Lakierowanie ramy pod inny kolor niż standardowy - dopłata		2 000	

MODUŁOWY SYSTEM "MEGA" - 8M



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE - NOŚNIK NARZĘDZI

- ✓ Oczko zaczepu ø58mm
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ Ogumienie 550/45-R22, 5
- ✓ Hamulec ręczny postojowy
- ✓ Hamulec pneumatyczny dwuobwodowy / hydrauliczny
- ✓ Skrzynka narzędziowa
- ✓ Oświetlenie



Hamulec pneumatyczny dwuobwodowy / hydrauliczny



Hydrauliczna regulacja pracy poprzez nośnik U910



U786 - więcej informacji na naszej stronie www lub w najbliższym punkcie dealerskim



U457 - więcej informacji na naszej stronie www lub w najbliższym punkcie dealerskim

DANE TECHNICZNE

Model	Szerokość robocza [m]	Wymiary pozycja transportowa dł./szer./wys. [mm]	ilość elementów roboczych [szt]	Rozmiar elementów roboczych [mm]	Prędkość robocza [km/h]	Zapotrzebowanie mocy w zależności od rodzaju gleby [KM]	Masa zestawu [kg]	CENA netto
Nośnik narzędzi	-	5990/ 2980/ 1720	-	-	-	-	3815	115 000
Opcjonalne narzędzia robocze								+
U786 (2szt.) z wałem rurowym (4szt.)	8,0	6435/ 2980/ 3850	64	Ø620	8-15	280-400	10800?	134 000
U457 (2szt.) z kompletem wałów	8,0	6100/ 2980/ 3990	72	32x12	8-15	240-340	8200?	116 000



Nośnik narzędzi U910 -



Nośnik posiada homologację EU



Nośnik hamulec pneumatyczny dwubowdowy / hydrauliczny



Nośnik koła 550/45-R22, 5



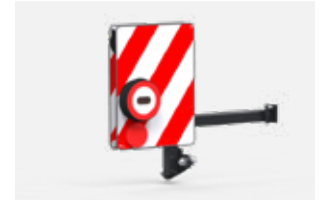
Oczko zaczepu \varnothing 58mm



Książkowy system składania



Regulacja hydrauliczna głębokości pracy - zapewnia precyzyjną jej regulację



Oświetlenie LED



Regulacja mechaniczna głębokości pracy - zapewnia precyzyjną jej regulację



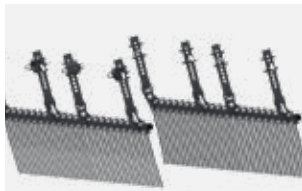
Amortyzatory gumowe \varnothing 50 zapobiegają możliwości trwałego odkształcenia ramienia STRENX



Piasty bezobsługowe SKF zapewniają długą i bezawaryjną pracę



Wspornik talerzy typu STRENX ułatwia transport mas gleby pomiędzy rzędami talerzy (dotyczy szczególnie dużej ilości resztek poźniwnych)



Zgrzebła - 2 rzędy - rozpraszają masy glebowe równomiernie na całej szerokości



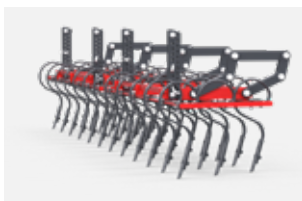
talerze: grubość 6 mm



Prześwit pod ramą - 750mm



Rozstaw rzędów talerzy - 1070 mm



Agregat U457 (4m) - trzy rzędy zębów



Agregat U457 (4m) - wały doprawiające przedni i tylny \varnothing 330



Agregat U457 (4m) - spulchniac śladów



Agregat U457 (4m) - wióka - 2 rzędy



Wał strunowy \varnothing 500



Elementy robocze o rozmiarze 32x12mm



Mechaniczna regulacja głębokości pracy



Ekrany skrajne



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE - NOŚNIK NARZĘDZI

- ✓ Oczko zaczepu ø58mm
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ Ogumienie 550/45-R22, 5
- ✓ Hamulec ręczny postojowy
- ✓ Hamulec pneumatyczny dwuobwodowy / hydrauliczny
- ✓ Skrzynka narzędziowa
- ✓ Oświetlenie



DANE TECHNICZNE

Model	Szerokość robocza [m]	Wymiary pozycja transportowa dł./szer./wys. [mm]	Ogumienie	Prędkość robocza [km/h]	Zapotrzebowanie mocy w zależności od rodzaju gleby [KM]	Masa zestawu [kg]	CENA netto
Nośnik narzędzi	10,0	5990/2980/1720	550/45-R22, 5	9-15	280-400	3815	115 000

Opcjonalne narzędzia robocze

Model	Szerokość robocza [m]	Wózek	ilość talerzy główne + skrajne [szt]	Średnica talerzy [mm]	Rozstaw rzędów talerzy [cm]	Masa agregatu (bez wału) [kg]	CENA netto [PLN]	CENA netto (talerze 6mm z większymi wycięciami)
U740/50 (2szt.) (bez wałów)	5,0	U910	38 + 2	Ø560 / Ø510	80	2230	145 320	150 920



Nośnik narzędzi U910 -



Nośnik posiada homologację EU



Nośnik hamulec pneumatyczny dwubowdowy / hydrauliczny



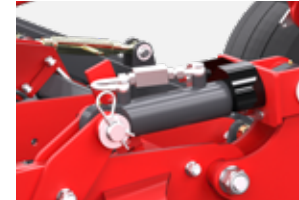
Nośnik koła 550/45-R22, 5



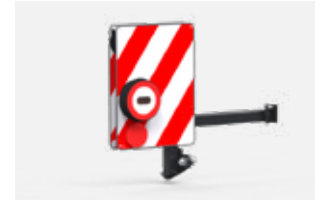
Oczko zaczepu ø58mm



Książkowy system składania



Regulacja hydrauliczna głębokości pracy - zapewnia precyzyjną jej regulację



Oświetlenie LED



Regulacja hydrauliczna głębokości pracy - zapewnia precyzyjną jej regulację



Amortyzatory gumowe zapobiegają możliwości trwałego odkształcenia ramienia STRENX



Piasty bezobsługowe SKF zapewniają długą i bezawaryjną pracę



Wspornik talerzy typu STRENX ułatwia transport mas gleby pomiędzy rzędami talerzy (dotyczy szczególnie dużej ilości resztek poźniwnych)



Zgrzebla - rozpraszają masy glebowe równomiernie na całej szerokości



W standardzie talerze ø560 o grubość 4 mm



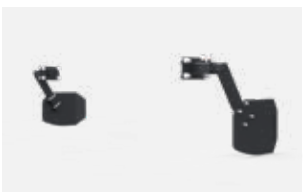
OPCJA: talerze ø560 o grubość 6 mm z większymi wycięciami



Sygnalizacja świetlna do agregatu LED - zawieszana



Składane wsporniki skrajne do transportu



OPCJA: Ekrany boczne ograniczające przesypywanie się ziemi poza obszar roboczy



OPCJA: Talerzowe ekrany boczne ograniczające przesypywanie się ziemi poza obszar roboczy



OPCJA: Ekrany skrajne pływające - ograniczające przesypywanie się ziemi poza obszar roboczy



WAŁY DO MASZYN UPRAWOWYCH



RUROWY

Idealny wał na suche ilaste gleby. Wał jest wyposażony w mocne profile rurowe. Zapewnia dobre zagęszczenie gleby, ma działanie kruszące, rozbija większe agregaty glebowe. Zapewnia dokładne utrzymanie głębokości roboczej.



ZĘBATEY PACKER

Wał pozostawia pasowo umocnioną glebę: polepsza warunki wymiany wody i gazu w glebie. Wał zalecany na kamieniste, wilgotne gleby o dużej ilości masy organicznej. Wał zostawia optymalne warunki gleby pod siew. Jeden z bardziej uniwersalnych wałów. Wał posiada zamocowane na belce skrobaki czyszczące wykonane z hartowanej stali borowej.



U-BOX

Ciężki wał zapewniający kruszenie i dogniecenie, zagęszcza glebę. Wał na glebach cięższych i w pomiędzy pierścieniami, która czyści wał i wyrównuje.

RODZAJ WAŁU	RODZAJ GLEBY ORAZ JEJ WILGOTNOŚĆ	- CZARNOZIEMY - MĄDY PYŁOWE I PRÓCHNICZNE - CZARNE ZIEMIE WŁAŚCIWE - RĘDZINY - BOGATE W PRÓCHNICĘ GLEBY BRUNATNE.		- GLEBY BRUNATNE PŁOWE I OPADOWO- GLEJOWE - ZDEGRADOWANE CZARNOZIEMY - MĄDY PIASZCZYSTE - RĘDZINY BRUNATNE I CZARNOZIEMNE, - GLEBY TORFOWO-MURSOWE - TORFOWE.		- GLEBY RDZAWE I BIELICOWE - RANKERY - BARDZO PŁYTKIE RĘDZINY - BARDZO LEKKIE MĄDY ORAZ CIĘŻKIE - MĄDY PODMOKŁE.	
		suche	wilgotne	suche	wilgotne	suche	wilgotne
V-RING	Podsiąkanie	●●○○	●●●○	●●●○	●●○○	●●○○	●●○○
	Kruszenie	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●●
	Wyrównywanie	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○
Rurowy	Podsiąkanie	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○
	Kruszenie	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○
	Wyrównywanie	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○
Zębaty Packer	Podsiąkanie	●●●●	●●●○	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	Kruszenie	●●●●	●●●○	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	Wyrównywanie	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
U-BOX	Podsiąkanie	●●●○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●●	●●○○
	Kruszenie	●●●○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●●	●●○○
	Wyrównywanie	●●●○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●●	●●○○
U-BOX podwójny	Podsiąkanie	●○○○	●○○○	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●
	Kruszenie	●○○○	●○○○	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●
	Wyrównywanie	●○○○	●○○○	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●

Legenda:

BARDZO DOBRY	●●●●	OPTYMALNY	●●○○
DOBRY	●●●○	ZADOWALAJĄCY	●○○○
NIEZALECANY	○○○○		



W bardzo dobre
e gleby - pasowo
adaje się do pracy
wilgotniejszych. Wał
i posiada włókę,
wnuje pole.

Wał U box podwójny przeznaczony do
rozbijania agregatów gleb ciężkich w
wysokim stopniu podeschnięcia brył. Wał
daje rewelacyjną jakość przygotowania
i wyrównania podglebia , umożliwiając
siew w technologii uproszczonej.

Ciężki wał zapewniający bardzo dobre
kruszenie i dogniecenie gleby - pasowo
zagęszczą glebę. Wał nadaje się do pracy
na glebach cięższych i wilgotniejszych. Wał
pomiędzy pierścieniami posiada włókę,
która czyści wał i wyrównuje pole.



WAŁY DO MASZYN UPRAWOWYCH



CIEŻKI TYPU DD

Jest to wał pierścieniowy o ostrych grzbietach dzięki czemu konsoliduje glebę do większej głębokości. Wał ten bardzo dobrze kruszy duże agregaty glebowe, duża masa wału wciska kamienie w glebę. Nadaje się na gleby ciężkie i zakamienione o dużej ilości masy organicznej. Wał ten wyposażony jest w skrobaki czyszczące.



CIEŻKI TYPU DD - WZMOCNIONY

Budowa wału zapobiega oklejaniu się wału ziemią. Pomiędzy sprężystymi pierścieniami wału znajdują się elementy włóki. Wał ten służy do głębszego zagęszczenia gleby a zarazem rozluźnienia warstwy powierzchniowej. Elastyczność sprężyn zapewnia równomierne zagęszczenie gleby na całej szerokości roboczej oraz posiada zdolność samoczyszczenia.

RODZAJ WAŁU	RODZAJ GLEBY ORAZ JEJ WILGOTNOŚĆ	- CZARNOZIEMY - MĄDY PYŁOWE I PRÓCHNICZNE - CZARNE ZIEMIE WŁAŚCIWE - RĘDZINY - BOGATE W PRÓCHNICĘ GLEBY BRUNATNE.		- GLEBY BRUNATNE PŁOWE I OPADOWO- GLEJOWE - ZDEGRADOWANE CZARNOZIEMY - MĄDY PIASZCZYZYSTE - RĘDZINY BRUNATNE I CZARNOZIEMNE, - GLEBY TORFOWO-MURSZOWE - TORFOWE.		- GLEBY RDZAWE I BIELICOWE - RANKERY - BARDZO PŁYTKIE RĘDZINY - BARDZO LEKKIE MĄDY ORAZ CIĘŻKIE - MĄDY PODMOKŁE.	
		suche	wilgotne	suche	wilgotne	suche	wilgotne
Ciężki typu DD	Podsiąkanie	●●●●	●●●○	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
	Kruszenie	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
	Wyrównywanie	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
Ciężki typu DD - wzmacniony	Podsiąkanie	●●●●	●●●○	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
	Kruszenie	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
	Wyrównywanie	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
Strunowy	Podsiąkanie	●●○○	●●○○	●○○○	●○○○	●○○○	●○○○
	Kruszenie	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	Wyrównywanie	●○○○	●○○○	●○○○	●○○○	●○○○	●○○○
Krusząco-ugniatający	Podsiąkanie	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
	Kruszenie	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●●
	Wyrównywanie	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○

Legenda:

BARDZO DOBRY	●●●●	OPTYMALNY	●●○○
DOBRY	●●●○	ZADOWALAJĄCY	●○○○
NIEZALECANY	○○○○		



Idealny wał na suche ilaste gleby. Wał jest wyposażony w mocne profile rurowe. Zapewnia dobre zagęszczenie gleby, ma działanie kruszące, rozbija większe agregaty glebowe. Zapewnia dokładne utrzymanie głębokości roboczej.

Ciężki wał zapewniający bardzo dobre kruszenie i dogniecenie gleby - pasowo zagęszcza glebę. Wał nadaje się do pracy na glebach cięższych i wilgotniejszych. Wał pomiędzy pierścieniami posiada włókę, która czyści wał i wyrównuje pole.

TECHNIKA GRZEWCZA

JAKIE KOTŁY C.O. PRODUKUJEMY?

METAL-FACH Technika Grzewcza to firma rodzinna założona w 1989 roku. Przez wszystkie te lata rozwijaliśmy produkcję kotłów c.o., które stawały się z każdym rokiem wydajniejsze, oszczędniejsze, a także coraz bardziej ekologiczne. Nasze doświadczenie zostało docenione na światowych rynkach jak i w Polsce, dzięki uzyskaniu m.in. certyfikatów EcoDesign (EkoProjekt), 5 klasa, TÜV Rheinland. Gwarantują one najwyższą, jakość oraz uzyskanie dofinansowania w programie „Czyste Powietrze”.

Jesteśmy dystrybutorem urządzeń związanych z odnawialnymi źródłami energii (OZE).

Dopasowując się do proekologicznych zmian na rynku, a także oczekiwani naszych



Kontakt

Sprzedaż krajowa (Kontakt ogólny)

Tel. +48 85 711 94 54 wew. 28
E-mail: sprzedaz@metalfach.com.pl
Poniedziałek-Piątek (7:00-15:00)

Specjalista ds. sprzedaży hurtowej

Woj: warmińsko-mazurskie,
podlaskie, mazowieckie, lubelskie
Paweł Wyszolmirski
Kom. +48 609 34 10 10
E-mail: p.wyszolmirski@metalfach.com.pl

Specjalista ds. sprzedaży hurtowej

Woj: śląskie, opolskie, łódzkie,
świętokrzyskie, małopolskie, podkarpackie
Sławomir Dymowski
Kom. +48 721 20 10 10
E-mail: s.dymowski@metalfach.com.pl

Specjalista ds. sprzedaży hurtowej

Woj: lubuskie, dolnośląskie, wielkopolskie,
pomorskie, zachodnio-pomorskie,
kujawsko-pomorskie.
Rafał Szelest
Kom.+48 695 05 60 45
E-mail: r.szelest@metalfach.com.pl



FINANOWANE FABRYCZNE MF-FINANCE



WYGODNIE – umów się na spotkanie a mobilny doradca dojdzie w wygodnym dla Ciebie czasie i miejscu



KORZYSTNIE – nie ma potrzeby angażowania znacznych środków własnych. Wystarczy jedynie 20% wkładu finansowego



ŁATWO – zapewniamy minimum formalności i korzystne warunki umowy



SZYBKO – niemal natychmiastowa decyzja to gwarancja szybkiej procedury zakupu



PRZYSTĘPNIE – procedura uproszczona oznacza decyzję kredytową tylko na podstawie oświadczenia o dochodach



BEZPIECZNIE – współpraca ze stabilnym partnerem o ugruntowanej pozycji na rynku finansowym oznacza spokojną i bezpieczną transakcję pozbawioną „drobnych druczków” czy haczyków

**WIĘCEJ INFORMACJI NA STRONIE
WWW.METALFACH.COM.PL**



METAL-FACH Sp. z o.o.

tel. (085) 711 98 40
ul. Kresowa 62, 16-100 Sokółka, Polska

www.metalfach.com.pl
biuro@metalfach.com.pl

Twój dealer

Wydanie oryginalne w języku polskim.
Wszystkie podane ceny są cenami netto.



Metal-Fach Sp. z o.o. stale doskonali swoje wyroby i dostosowuje ofertę do potrzeb klientów, w związku z tym zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w wyrobach bez powiadamiania. Prosimy więc przed podjęciem decyzji o zakupie, o kontakt z autoryzowanym dealerem lub handlowcami Metal-Fach. Metal-Fach Sp. z o.o. wyklucza roszczenia związane z danymi i zdjęciami zawartymi w tym katalogu, przedstawiona oferta nie stanowi oferty w myśl przepisów Kodeksu Cywilnego. Zdjęcia nie zawsze przedstawiają wyposażenie standardowe. Dane techniczne wybranego produktu mogą się różnić w zależności od wybranego wyposażenia. Oryginalne części zamienne są dostępne u autoryzowanych dealerów na terenie kraju i zagranicy oraz w sklepie firmowym Metal-Fach.