



KATALOG MASZYN ROLNICZYCH

2023/0



KATALOG MASZYN ROLNICZYCH

Prasy zwijające, owijarki bel, ładowacze czołowe, wozy paszowe, rozrzutniki obornika, przyczepy rolnicze, agregaty uprawowe – to sztandarowe produkty czołowego polskiego producenta maszyn i urządzeń rolniczych Metal-Fach.





Spis treści

Prasy belujące.....	04
Owijarki do bel.....	10
Ładowacze czołowe.....	16
Osprzęt do ładowaczy czołowych.....	20
Wozy paszowe.....	26
Rozrzutniki obornika.....	34
Przyczepy.....	44
Maszyny uprawowe.....	86

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.



PRASY BELUJĄCE STAŁOKOMOROWE

**Z562****16 WALCOWA**
ŚREDNICA BELI: 1200 MM**OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU****WYPOSAŻENIE STANDARDOWE**

- ✓ System obwiązywania sznurkiem
- ✓ Panel sterowania
- ✓ Wskaźnik napełnienia komory
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ Odrzutnik bel
- ✓ Wał WOM
- ✓ Centralne smarowanie łożysk (listwa zbiorcza)
- ✓ Koła 400/60-15.5 14 PR

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Centralne smarowanie łańcuchów
- Obwiązywacz siatką
- Aplikator do zakiszania
- WOM szerokokątny - dopłata*
- WOM szerokątny ze sprzęgiem automatycznym - dopłata*
- Osłona wykonana z tworzywa sztucznego - dopłata*
- Hamulec hydrauliczny dwuprzewodowy



Komora walcowa zapewnia największy stopień zgniotu wśród pras stałokomorowych.



Listwa zbiorcza - centralne smarowanie łańcuchów zapobiega gwałtownemu zużyciu oraz przegrzaniu ogniw.



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



Odrzutnik bel umożliwia delikatne odłożenie wyrzucanej z komory bel.

DANE TECHNICZNE

	Z562	Z562 R	Z562 RN
Długość [mm]	3900	4000	4000
Szerokość [mm]	2470	2470	2470
Wysokość [mm]	2050	2050	2050
Masa [kg]	2350	2450	2750
Minimalna moc ciągnika [kW]	35	50	70
Prędkość obrotowa WOM [obr./min]	540	540	540
System zasilania komory	podbieracz i podajnik widłowy	podbieracz i podajnik wirnikowy (rotor)	podbieracz i podajnik wirnikowy (rotor+noże)
Szerokość podbieracza [mm]	1800	1800	1800
Ogumienie	400/60-15,5 14PR	400/60-15,5 14PR	400/60-15,5 14PR
Cena [PLN]			

**SUGEROWANE
KOMPLETACJE
MF-PACK:****Z562**

Centralne smarowanie łańcuchów + obwiązywacz siatką + WOM szerokokątny

Z562 R

Centralne smarowanie łańcuchów + obwiązywacz siatką + WOM szerokokątny

Z562 RN

Centralne smarowanie łańcuchów + obwiązywacz siatką + WOM szerokokątny

PRASY BELUJĄCE STAŁOKOMOROWE



Z587

ŁAŃCUCHOWA
ŚREDNICA BELI: 1200 MM

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System obwiązywania sznurkiem
- ✓ 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
- Obwiązywacz siatką
- WOM szerokokątny - dopłata*
- WOM szerokokątny ze sprzęgiem automatycznym - dopłata*
- Osłona wykonana z tworzywa sztucznego - dopłata*



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



Listwa zbiorcza - centralne smarowanie łańcuchów zapobiega gwałtownemu zużyciu oraz przegrzaniu ogniw.



Średnica beli: 1200mm
Elementem wyróżniającym tą prasę jest średnica beli 1200mm



Odrzutnik bel umożliwia delikatne odłożenie wyrzucanej z komory beli

DANE TECHNICZNE

Z587

Długość [mm]	4325
Szerokość [mm]	2540
Wysokość [mm]	2200
Masa [kg]	2555
Zapotrzebowanie mocy na WPM [kW]	37
Prędkość obrotowa WOM [obr./min]	540
System zasilania komory	podbieracz i podajnik widłowy
Szerokość podbieracza [mm]	1800
Ogumienie	400/60-15,5 14PR
Cena [PLN]	

SUGEROWANE
KOMPLETACJE
MF-PACK:

Z587

Centralne smarowanie łańcuchów + obwiązywacz siatką + WOM szerokokątny



Z587/1

ŁAŃCUCHOWA
ŚREDNICA BELI: 1500 MM

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System obwiązywania sznurkiem
- ✓ 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
- Obwiązywacz siatką
- WOM szerokokątny - dopłata*
- WOM szerokątny ze sprzęgiem automatycznym - dopłata*
- Osłona wykonana z tworzywa sztucznego - dopłata*
- Podbieracz o szerokości 2m - dopłata*



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



Listwa zbiorcza - centralne smarowanie łańcuchów zapobiega gwałtownemu zużyciu oraz przegrzaniu ogniw.



Średnica beli: 1500mm
Elementem wyróżniającym tą prasę jest średnica beli 1500mm



Odrzutnik bel umożliwia delikatne odłożenie wyrzucanej z komory beli

DANE TECHNICZNE

	Z587/1
Długość [mm]	5070
Szerokość [mm]	2550
Wysokość [mm]	2395
Masa [kg]	2950
Zapotrzebowanie mocy na WPM [kW]	37
Prędkość obrotowa WOM [obr./min]	540
System zasilania komory	podbieracz i podajnik wirnikowy (rotor)
Szerokość podbieracza [mm]	1800
Ogumienie	400/60-15,5 14PR
Cena [PLN]	

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK:

Z587/1
Centralne smarowanie łańcuchów + obwiązywacz siatką + WOM szerokokątny

PRASY BELUJĄCE STAŁOKOMOROWE



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System obwiązywania siatką
- ✓ Panel sterowania
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ Osłony z tworzywa sztucznego
- ✓ WOM szerokokątny
- ✓ Centralne smarowanie łożysk (listwa zbiorcza)
- ✓ Centralne smarowanie łańcuchów
- ✓ Odrzutnik bel
- ✓ Hydraulicznie opuszczana podłoga
- ✓ Pomost do obsługi maszyny
- ✓ Koła 400/60-15.5 14 PR

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- WOM szerokokątny ze sprzęgiem automatycznym - dopłata*

Z602 RN

WALCOWO-ŁAŃCUCHOWA
ŚREDNICA BELI: 1200 MM

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**



Komora walcowo-łańcuchowa - doskonała zarówno do materiałów suchych i wilgotnych.



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



Rotor i noże - rotacyjny zespół podający wymusza równomierne podawanie materiału do komory zwijania



Wał szerokokątny - szeroki zakres pracy daje możliwość pracy maszyny na uwrociach bez konieczności wyłączenia napędu WOM

DANE TECHNICZNE

	Z602RN
Długość [mm]	4260
Szerokość [mm]	2540
Wysokość [mm]	2425
Masa [kg]	3050
Zapotrzebowanie mocy na WPM [kW]	ok.60
Prędkość obrotowa WOM [obr./min]	540
System zasilania komory	podbieracz i podajnik wirnikowy (rotor+noże)
Szerokość podbieracza [mm]	1800
Ogumienie	400/60-15.5 14 PR
Cena [PLN]	

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK:

Z602RN
WOM szerokokątny ze sprzęgiem automatycznym



Z514

PASOWA

ŚREDNICA BELI: 900-1600MM

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA

EU

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System obwiązywania siatką
- ✓ Panel sterowania
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ Osłony z tworzywa sztucznego
- ✓ Wał WOM szerokokątny ze sprzęgłem automatycznym
- ✓ Centralne smarowanie łańcuchów oraz 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 automatyczny
- ✓ Elastyczny system uchylania podłogi



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



Szeroki podbieracz - Zawiera on 10 ustawień, które dają możliwość precyzyjnego dopasowania do określonych potrzeb.



Rotor i noże - rotacyjny zespół podający wymusza równomierne podawanie materiału do komory zwijania



Wał szerokokątny - szeroki zakres pracy daje możliwość pracy maszyny na uwrociach bez konieczności wyłączenia napędu WOM

DANE TECHNICZNE

Z514 RN

Długość [mm]	4890
Szerokość [mm]	2620
Wysokość [mm]	2700
Masa [kg]	4050
Prędkość obrotowa WOM [obr./min]	540
System zasilania komory	podbieracz i podajnik wirnikowy (rotor+noże)
Szerokość podbieracza [mm]	2000
Ogumienie	500/50 R17
Cena [PLN]	

OWIJARKI DO BEL

Szybkie i niezawodne

Maszyny cechują się prostą konstrukcją i łatwą obsługą. 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

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Urządzenie do stawiania bel

**Z560****WYPOSAŻENIE STANDARDOWE**

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

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Urządzenie do stawiania bel

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]		

OWIJKARKI DO BEL SAMOZAŁADOWCZE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Elektroniczny licznik owinięć
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ Automatyczne odcinanie folii
- ✓ Sterowanie mechaniczne lub hydrauliczne
- ✓ Podajnik folii 500/750mm



PAKIET HOMOLOGACYJNY UE:

Z237
Zestaw oświetlenia drogowego +
Zestaw zabezpieczenia zaczepu +
Pojemnik na resztki folii



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Skrzętne koła jezdne
- ✓ Elektroniczny licznik owinięć
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ Automatyczne odcinanie folii
- ✓ Sterowanie mechaniczne
- ✓ Podajnik folii 500/750mm
- ✓ Koła 400/60-15.5 14 PR

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]		

Cena z homologacją **EU**



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Elektroniczny licznik owinięć
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ Automatyczne odcinanie folii
- ✓ Pozycja kół do transportu
- ✓ Podajnik folii - 500/750mm

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Urządzenie do stawiania bel

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE:

Z577
Zestaw oświetlenia
drogowego
Zestaw zabezpieczenia
zaczepu



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ **Hydrauliczny obcinacz**
- ✓ Elektroniczny licznik owinięć
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ Automatyczne odcinanie folii
- ✓ Pozycja kół do transportu
- ✓ Podajnik folii - 500/750mm

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Urządzenie do stawiania bel

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE:

Z577 H
Zestaw oświetlenia
drogowego
Zestaw zabezpieczenia
zaczepu

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]		

Cena z homologacją EU

OWIJKARKI DO BEL SAMOZAŁADOWCZE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Elektroniczny licznik owinięć
- ✓ Automatyczne odcinanie folii
- ✓ Podajnik folii - 500/750mm
- ✓ Przystawny dyszel w położenie transportowe i robocze
- ✓ Hydraulyczny stawiacz bel
- ✓ Przedni podest



Z593

ZAŁADUNEK PRZEDNI

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE:

Z593
Zestaw zabezpieczenia
zaczechu



Z593 E

ZAŁADUNEK PRZEDNI

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Elektroniczny licznik owinięć
- ✓ Automatyczne odcinanie folii
- ✓ Podajnik folii - 500/750mm
- ✓ Panel sterowania
- ✓ Przystawny dyszel w położenie transportowe i robocze
- ✓ Hydraulyczny stawiacz bel
- ✓ Przedni podest
- ✓ Hydrauliczny obcinacz folii

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE:

Z593 E
Zestaw zabezpieczenia
zaczechu

DANE TECHNICZNE

	Z593	Z593 E
Długość [mm]	5220	5220
Szerokość [mm]	2200	2200
Wysokość [mm]	2500	2500
Masa [kg]	1250	1250
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
Sposób sterowania	mechanicznie	elektroniczne
Cena [PLN]		

OWIJKARKI 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
- ✓ Odrzutnik bel
- ✓ Koła 400/60-15.5 14 PR

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Ramka przejściowa - adapter euro
- Stawiacz bel



Obcinacz folii - nowa bezawaryjna konstrukcja, wyeliminowano wszystkie pierwszej wersji



Dwa dodatkowe podajniki na folie - opcja za dopłatą - **NOWOŚĆ!**



Chłodnica oleju - zabezpiecza przed przegrzaniem oleju i zapewnia długotrwałą bezawaryjną pracę



Odchudzona konstrukcja - zmniejszono wagę maszyny o ponad 150kg



Podpory bębnow - zapewniają stabilne i bezpieczne ustawienie owijkarki po odłączeniu od ciągnika



Możliwość wyboru czasu automatycznego załadunku od 4 do 15s



Prędkość obrotu ramienia owijającego - do 30 obr./min

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]	

ŁADOWACZE CZOŁOWE

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.





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysięgnik
- ✓ Sterowany za pomocą joysticka
- ✓ Konstrukcja wsporcza z zestawem montażowym
- ✓ Łyżka o szerokości 1,2m

TX30



Zestaw montażowy (elementy łączne, hydraulika, joystick)



Konstrukcja wsporcza



Łyżka o szerokości 1,2m

DANE TECHNICZNE

TX30

Udźwig maksymalny w punkcie obrotu [kg]	250	
Wysokość załadunku [mm]	2120	
Masa wysięgnika [kg]	155	
Rodzaj podpór	stopka podporowa	
Mocowanie na ciągniku	sworznie	
Mocowanie osprzętu	sworznie	
Cena wraz z konstrukcją wsporczą [PLN]		

ŁADOWACZE CZOŁOWE - MF-STANDARD



T812

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

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

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Sterowanie elektryczne ładowacza
- Amortyzator antywstrząsowy hydrauliczny
- Alternatywne mocowanie osprzętu - ramka SMS/TRIMA/INNE



Mocowanie na ciągniku



Konstrukcja wsporcza



Zestaw montażowy (elementy łączne, hydraulika, joystick)



Mocowanie osprzętu - ramka EURO

DANE TECHNICZNE

	T812/2	T812/1	T812	T229/1	T229	T229P	T229D
Udźwig maksymalny w punkcie obrotu [kg]	300	500	800	1300	1600	1600	1600
Wysokość załadunku [mm]	2414	2982	3015	3500	3500	3750	3980
Masa wysięgnika [kg]	180	260	355	530	550	600	630
Rodzaj podpór	stopka podporowa	stopka podporowa	stopka podporowa	stopka podporowa	stopka podporowa	stopka podporowa	stopka podporowa
Mocowanie na ciągniku	sworznie	sworznie	sworznie	sworznie	sworznie	sworznie	sworznie
Cena wraz z konstrukcją wsporczą [PLN]							



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

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

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Sterowanie elektryczne ładowacza
- Szybkozłącze hydrauliczne do rozdzielacza płaskiego kompletne
- Amortyzator antywstrząsowy hydrauliczny - TŁOKOWY AHT
- Alternatywne mocowanie osprzętu - ramka SMS/TRIMA/INNE



Mocowanie na ciągniku



Konstrukcja wsporcza



Zestaw montażowy (elementy łączące, hydraulika, joystick)



Mocowanie osprzętu - ramka EURO

DANE TECHNICZNE

	T812/2	T812/1	T812	T229/1	T229	T229P	T229D
Udźwig maksymalny w punkcie obrotu [kg]	300	500	800	1300	1600	1600	1600
Wysokość załadunku [mm]	2414	2982	3015	3500	3500	3750	3980
Masa wysięgnika [kg]	180	260	355	530	550	600	630
Rodzaj podpór	stopka podporowa	stopka podporowa	stopka podporowa	stopka podporowa	stopka podporowa	stopka podporowa	stopka podporowa
Mocowanie na ciągniku	sworznie	sworznie	sworznie	sworznie	sworznie	sworznie	sworznie
Cena wraz z konstrukcją wsporczą [PLN]							



T241

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

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

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Sterowanie elektryczne ładowacza
- Szybkozłącze hydrauliczne do rozdzielacza płaskiego kompletne
- Alternatywne mocowanie osprzętu - ramka SMS/TRIMA/INNE



Mocowanie na ciągniku



Konstrukcja wsporcza



Zestaw montażowy (elementy łączne, hydraulika, joystick)



Mocowanie osprzętu - ramka EURO

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]			

UWAGA

Wszystkie dodatkowe pytania odnośnie ładowaczy jak i również dobór odpowiedniej konstrukcji wsparczej możesz skonsultować z naszym kierownikiem produktu:

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



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

OSPRZĘT DO ŁADOWACZY

Niezawodna konstrukcja i najwyższa jakość
Precyzja połączona z funkcjonalnością. Niezawodna konstrukcja i najwyższa jakość wykonania – to niewątpliwie cechy, które charakteryzują dział zawierający osprzęt do ładowaczy czołowych.

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



CHWYTAK DO BEL

DANE TECHNICZNE

Ładowność [kg]	600
Szerokość [mm]	1000 - 1400
Masa osprzętu [kg]	183
Cena [PLN]	



CHWYTAK DO BEL "CIĘŻKI"

DANE TECHNICZNE

Ładowność [kg]	900
Szerokość [mm]	950 - 1600
Masa osprzętu [kg]	186
Cena [PLN]	



WIDŁY PRZESUWANE DO PALET

DANE TECHNICZNE

Ładowność [kg]	600
Szerokość [mm]	1000 - 1400
Masa osprzętu [kg]	183
Cena [PLN]	



WIDŁY PRZESUWANE DO PALET KOMBINOWANE Z BOLCAMI

DANE TECHNICZNE

Udźwig [kg]	2000
Szerokość [mm]	1150
Masa osprzętu z widłami [kg]	140
Cena [PLN]	



CHWYTAK DO KŁÓD ZAWIESZANY NA WIDŁACH DO PALET

DANE TECHNICZNE

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



CHWYTAK DO KŁÓD KRAB

DANE TECHNICZNE

Ładowność [kg]	1300
Szerokość [mm]	1200
Masa osprzętu [kg]	300
Cena [PLN]	



WIDŁY DO BEL

DANE TECHNICZNE

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



SKRZYŃKA BALASTOWA

DANE TECHNICZNE

Ładowność [kg]	650
Masa osprzętu [kg]	125
Pojemność [m ³]	0,35
Cena [PLN]	



PODNOŚNIK WORKÓW NAWOZÓW BIG-BAG

DANE TECHNICZNE

Ładowność [kg] 1000

Masa osprzętu [kg] 75

Cena [PLN]



ŁYŻKA WYSOKIEGO WYWROTU

DANE TECHNICZNE

Ładowność [kg] 650

Masa osprzętu [kg] 450

Pojemność [m³] 1,35

Cena [PLN]



SZUFLA CHWYTAKOWA

DANE TECHNICZNE

Pojemność [m³] 0,65

Masa osprzętu [kg] 560

Ładowność [kg] 1100

Cena [PLN]



WYCINAK DO KISZONKI

DANE TECHNICZNE

Ładowność [kg] 625 715

Masa osprzętu [kg] 480 530

Pojemność [m³] 1,33 1,52

Cena [PLN]



CHWYTAK DO KISZONKI MODEL Q



ŁYŻKA OTWIERANA DO CHWYTANIA I RÓWNIANIA

DANE TECHNICZNE

Ładowność [kg]	500	650	800
Masa osprzętu [kg]	2	2	2
Pojemność [m3]	285	325	360
Cena PLN			

DANE TECHNICZNE

Pojemność [m3]	0,50	0,56	0,62
Masa osprzętu [kg]	361	382	405
Szerokość [mm]	1800	2000	2200
Cena PLN			



ŁYŻKA DO MATERIAŁÓW SYPKICH

DANE TECHNICZNE

	SZER.1,2M	SZER.1,5M	SZER.1,8M	SZER.2,0M	SZER.2,2M	SZER.2,4M
Ładowność [kg]	600	700	800	900	1000	1100
Masa osprzętu [kg]	122	141	169	182	195	206
Pojemność [m3]	0,33	0,42	0,50	0,56	0,62	0,68
Cena [PLN]						



ŁYŻKA CHWYTAKOWA MODEL Q

DANE TECHNICZNE	SZER.1,5M	SZER.1,8M	SZER.2,0M	SZER.2,2M	SZER.2,4M
Ładowność [kg]	800	950	1100	1250	1250
Pojemność [m ³]	0,48	0,58	0,64	0,70	0,77
Masa osprzętu [kg]	320	345	365	395	420
Cena [PLN]					



ŁYŻKA OBJĘTOŚCIOWA DO TRANSPORTU MATERIAŁÓW SYPKICH

DANE TECHNICZNE	SZER.1,8M	SZER.2,0M	SZER.2,2M	SZER.2,4M
Pojemność [m ³]	1,0	1,1	1,2	1,3
Masa osprzętu [kg]	265	285	305	325
Cena [PLN]				

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



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System wagowy
- ✓ Dwa okna wyladunkowe zabudowane z rynkami 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

T659

BEL-MIX OPTIMAL
KONSTRUKCJA SAMONOŚNA

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**



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	2,1	4555-4755	10.0/75-15.3 18PR i Delcora	2,28	20	8	
6m ³	2,2	4555-4755		2,28	20	8	
7m ³	2,2	4555-4755		2,28 - 2,43	20	8	
8m ³	2,3	4555-4755		2,35 - 2,50	20	8	

**UWAGA
DNOŚNIE
KOMPLEMENTACJI
ORAZ
WYMIARÓW**

Wymiar szerokości a tym samym dna wozu oraz pochylecia 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 wyladunkowe zabudowane z rynkami 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				
5m3	2,1	4450-4850	10.0/75-15.3 18PR i delcora	2,38	20	8	
6m3	2,2	4450-4850		2,38	20	8	
7m3	2,2	4450-4850		2,38 - 2,53	20	8	
8m3	2,3	4450-4850		2,45 - 2,60	20	8	

**UWAGA
DNOŚNIE
KOMPLEMENTACJI
ORAZ
WYMIARÓW**

Wymiar szerokości a tym samym dna wozu oraz pochylecia 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
KONSTRUKCJA RAMOWA

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System wagowy
- ✓ Dwa okna wyladunkowe zabudowane z rynkami 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 400/60 15,3
- ✓ Rozdzielacz hydrauliczny



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	Delcora wzmacniane			
9m3	2,5	4450-4850	2,40 - 2,55	2,32 - 2,47	20	8	
10m3	2,5	4450-4850	2,56 - 2,69	2,48 - 2,61	20	8	
11m3	2,5	4450-4850	2,70 - 2,82	2,62 - 2,74	20	8	
12m3	2,5	4450-4850	2,84 - 2,99	2,76 - 2,91	20	8	
13m3	2,5	4450-4850	3,01	2,93	20	8	

UWAGA DNOŚNIE KOMPLEMENTACJI ORAZ WYMIARÓW

Wymiar szerokości a tym samym dna wozu oraz pochylecia 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 rynkami 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	4850-5100	1,98		20	8	
6m3	2,2	4850-5100	1,98		20	8	
7m3	2,2	4850-5100	1,98-2,12		20	8	
8m3	2,2	4850-5100	2,13-2,36		20	8	
9m3	2,3	4850-5100	2,19-2,42		20	8	
10m3	2,3	4850-5100	2,33-2,58		20	8	

**UWAGA
DNOŚNIE
KOMPLEMENTACJI
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 wyladunkowe zabudowane z rynkami wysypowymi
- ✓ Wał WOM szerokokątny
- ✓ Noże tnące na świrze mieszającym PREMIUM 10szt. (dodatkowo napawane węglikiem)
- ✓ Podest inspekcyjny antypoślizgowy ze schodkami
- ✓ Przekładnia planetarna
- ✓ Ogumienie 400/60 15,3
- ✓ Wskaźnik otwarcia kieszeni
- ✓ Pierścień zabezpieczający wypaxdaniem 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			
12 m ³	szer. 2,2	6725-7125	2,46	20	8	
14 m ³	szer. 2,3	6725-7125	2,46-2,50	20	8	
16 m ³	szer. 2,4	6725-7125	2,51-2,57	20	8	
18 m ³	szer. 2,4	6725-7125	2,67-2,74	20	8	
20 m ³	szer. 2,5	6725-7125	2,71-2,78	20	8	

UWAGA DNOŚNIE KOMPLEMENTACJI ORAZ WYMIARÓW

Wymiar szerokości a tym samym dna wozu oraz pochylecia 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

- Łyżka załadownicza do pasz treściwych (opcja niedostępna w modelu "OPTIMAL")
- Pierścień ograniczający - przykręcany
- Nadstawy do BELMIX jedno-wirnikowego (30;40cm) (opcja niedostępna w modelu OPTIMAL)
- Nadstawy do BELMIX dwu-wirnikowy (30;40cm)
- Przeciwnóż hydrauliczny
- Własna hydraulika (opcja niedostępna modelu "OPTIMAL")
- Magnes wyłapujący metal
- Dodatkowy nóż na ślimaku mieszającym
- Wysyp regulowany 1 szt.
- Dodatkowe okna wysypowe (trzęcie) - dopłata* (opcja niedostępna modelu "OPTIMAL")
- Podajnik przedni 3 m
- Podajnik poprzeczny (opcja niedostępna modelu "OPTIMAL")
- Podajnik poprzeczny przesuwany (opcja niedostępna w modelu "OPTIMAL")
- Podajnik tylny centralny 2,5m (opcja niedostępna w modelu "OPTIMAL")
- Podajnik boczny składany 1m (opcja niedostępna w modelu "OPTIMAL")
- Podajnik boczny składany 1,5m (opcja niedostępna w modelu "OPTIMAL")
- Pomost dwustronny - dopłata* (opcja niedostępna w modelu zawierającym podajnik poprzeczny)
- Przekładnia dwubiegowa sterowana z ciągnika BELMIX jedno-wirnikowy - dopłata*
- Przekładnia dwubiegowa sterowana z ciągnika BELMIX dwu-wirnikowy - dopłata*
- Sterowanie elektroniczne
- Hamulec pneumatyczny (opcja niedostępna w modelu "OPTIMAL")
- Hamulec hydrauliczny (opcja niedostępna w modelu "OPTIMAL")
- Koła 400/60 15,3 (modelu 5-8m3) - dopłata*
- Koła 11,5 o zwiększonej wytrzymałości - dopłata*
- Oko dyszla zaczepu - przykręcane $\Phi 45\text{mm}$
- Oko dyszla zaczepu - przykręcane $\Phi 50\text{mm}$
- Stopka mechaniczna (składana) - dopłata* (opcja niedostępna w modelu "OPTIMAL")
- Stopka hydrauliczna (składana) - dopłata* (opcja niedostępna w modelu "OPTIMAL")
- WOM szerokokątny do wozu jednowirnikowego - dopłata*
- WOM szerokokątny do wozu dwuwirnikowego - dopłata*
- Oświetlenie drogowe
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata

UWAGA DNOŚNIE KOMPLEMENTACJI ORAZ WYMIARÓW

Wymiar szerokości a tym samym dna wozu oraz pochylecia 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

ROZRZUTNIKI OBORNIKA TYPU TANDEM



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Zakończenie burt - gumowa listwa
- ✓ Zasuwa skrzyni ładunkowej
- ✓ Drabinka
- ✓ Wał WOM
- ✓ Koła 400/60-15, 5
- ✓ Koła 500/50-17 - N267, N267/2
- ✓ Hamulce pneumatyczne 1-przewodowe
- ✓ Hydraulika 2-sekcyjna
- ✓ Stałe oko dyszla f150
- ✓ Komplet błotników
- ✓ Kliny podporowe

N267
HORNET

**OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawy pełne 0,5m
- Nadstawy z siatki 0,5m
- Deflektory mechaniczne (klapy, osłony) kierunku rozrzutu obornika (verti X4)
- Hamulce hydrauliczne - dopłata*
- Hamulce pneumatyczne dwuprzewodowe - dopłata* (N267, N267/1)
- Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB - dopłata* (N267/2)

- koła 500/50-17" - dopłata*
- Oko dyszla Ø 40 - dopłata*
- Oko dyszla obrotowe Ø50 - dopłata*
- Oko dyszla kulowe K80 - dopłata*
- WOM szerokokątny - dopłata*
- Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokrętko do płynnego sterowania prędkości)
- Elektronicznie sterowanie podłogą (pilot przewodowy +/-)
- Rozdzielacz 2-sekcyjny z układem hydrauliki adaptacyjnej - dopłata
- Dopłata do homologacji EU
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata



Burty osłaniane przez gumowe listwy zabezpieczające przed uszkodzeniem



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



Hydrauliczny napęd przenośnika podłogowego z możliwością sterowania prędkością



Rozrzutnik dwuosiowy typu tandem - nieresorowany - N267/1, N267 resorowany - N267/2

DANE TECHNICZNE

	N267/1	N267	N267/2
Ładowność [kg]	6 000	8 000	10 000
Pojemność skrzyni ładunkowej [m³]	5,8	9,2	10,4
Długość / szerokość / wysokość całkowita VERTI X4 [mm]	6230 / 2365 / 2665	6680 / 2420 / 2800	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	4000 / 2000 / 1300
Wysokość załadunku [mm]	2135	2520	2575
Masa własna [kg] [max]	3150	3400	4000
Zapotrzebowanie mocy [KM]	min. 80	min. 80	min. 90

Cena [PLN]
VERTI X4
VERTI X2

Uwaga! Dane dotyczące szerokości rozrzutu oraz szczegółowe parametry adapterów znajdują się na stronach 42-43.

ROZRZUTNIKI OBORNIKA TYPU TANDEM

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Zasuwa skrzyni ładunkowej
- ✓ Drabinka
- ✓ Oko stałe ø40mm
- ✓ Wał WOM
- ✓ Hamulce pneumatyczne 2-przewodowe
- ✓ Komplet błotników
- ✓ Koła 400/60-15,5
- ✓ Hydraulika 2-sekcyjna
- ✓ Klipy podporowe
- ✓ Belka tylna przeciwnajzdowa



N280
BATALION

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Deflektory mechaniczne (klapy, osłony) kierunku rozrzutu obornika
- Hamulce hydrauliczne - dopłata*
- Hamulec najezdowy N280, N280/1 (bez homologacji PL)
- Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB - dopłata*
- koła 500/50-17" (N280/1) - dopłata*
- WOM szerokokątny - dopłata*
- Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokrętko do płynnego sterowania prędkości)
- Elektronicznie sterowanie podłogą (pilot przewodowy +/-)
- Dopłata do homologacji EU
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata



Osłona adaptera unoszona automatycznie przy podniesieniu ściany tylnej (zasuwę)



Otwierane i zdejmowane burty wpływają na łatwiejszy załadunek



Praktyczne burty umożliwiają łatwą wymianę elementu oraz rozbudowę



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

DANE TECHNICZNE

	N280	N280/1	N280/2
Ładowność [kg]	6 000	8 000	10 000
Pojemność skrzyni ładunkowej [m ³]	8,07	8,9	10,8
Długość / Szerokość / Wysokość całkowita [mm]	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)
Wysokość załadunku [mm]	2 150	2 250	2 350
Masa własna [kg]	3 280	3 460	3 660
Zapotrzebowanie mocy [KM]	min. 70	min. 80	min. 90
Cena [PLN]			

Uwaga! Dane dotyczące szerokości rozrzutu oraz szczegółowe parametry adapterów znajdują się na stronach 42-43.

ROZRZUTNIKI OBORNIKA TYPU TANDEM



N272
TAURUS

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

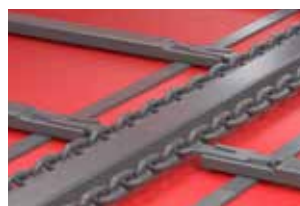
- Nadstawy pełne 0,5m
- Nadstawy z siatki 0,5m
- Nadstawy z siatki 0,8m
- Hamulce hydrauliczne - dopłata*
- Hamulce hydrauliczno-pneumatyczne - dopłata*
- Koła 600/55-22,5" - dopłata*
- Koła 710/45-22,5" - dopłata*



Hydraulicznie podnoszona zasawa gilotynowa, w dolnej części uszczelniona pasem gumowym



Drabinka składana zewnętrzna + wewnętrzna z możliwością demontażu



Podłoga napędzana hydraulicznie z możliwością zmiany prędkości



Rozrzutnik dwuosiowy typu tandem resorowany - większy komfort i bezpieczeństwo jazdy

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Zasuwa skrzyni ładunkowej
- ✓ Deflektory hydrauliczne
- ✓ Drabinka
- ✓ Stałe oko dyszla $\varnothing 50\text{mm}$
- ✓ 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 +/-)
- ✓ Tylna belka przeciwnajzdowa

- Automatykny regulator siły hamowania - zawór alb - dopłata*
- Oko dyszla $\varnothing 40$ - dopłata*
- Oko dyszla obrotowe $\varnothing 50$ - dopłata*
- Oko dyszla kulowe K80 - dopłata*
- Rozdzielacz 4-sekcyjny z układem hydrauliki adaptacyjnej - dopłata
- Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokrętko do płynnego sterowania prędkości)
- Dopłata do homologacji EU
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata

DANE TECHNICZNE

	N272/1	N272/2
Ładowność [kg]	12 000	14 000
Pojemność skrzyni ładunkowej [m ³]	12,6	13,8
Długość / Szerokość / Wysokość całkowita TAURUS VERTI [mm]	8250 / 2545 / 3330	8250 / 2545 / 3450
Długość / Szerokość / Wysokość całkowita TAURUS ZENI [mm]	8350 / 2545 / 3330	8350 / 2545 / 3450
Wymiary wewnętrzne skrzyni ładunkowej długość/szerokość/wysokość [mm]	5000 / 2000 / 1280	5000 / 2000 / 1400
Wysokość załadunku [mm]	2790	2910
Masa własna [kg]		
VERTI	5920	6160
ZENI	6360	6600
Zapotrzebowanie mocy [KM]	min. 120	min. 120
Cena [PLN]		
VERTI		
ZENI		

Uwaga! Dane dotyczące szerokości rozrzutu oraz szczegółowe parametry adapterów znajdują się na stronach 42-43.



N272
VIKING

**OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Hamulce hydrauliczne - dopłata*
- Hamulce hydrauliczno-pneumatyczne - dopłata*
- Automatyczny regulator siły hamowania - zawór alb - dopłata*
- Koła 600/55-22,5 - dopłata*
- Koła 650/55-26,5 - dopłata*
- Oko dyszla Φ 40 - dopłata*



Zaczepek amortyzowany hydraulicznie



Wskaźnik podnoszenia zasuwy



Możliwość opuszczania i podnoszenia nadstawki hydraulicznej. Sterowanie odbywa się z kabiny ciągnika



Hydrauliczny napęd przenośnika podłogowego z możliwością sterowania prędkością

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

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

- Oko dyszla obrotowe Φ 50 - dopłata*
- Oko dyszla kulowe K80 - dopłata*
- Rozdzielacz 6-sekcyjny z układem hydrauliki adaptacyjnej
- MF-S-Control - system nawożenia precyzyjnego wraz z blokiem elektroźaworowym
- Oklejenie wydrukiem eko-solwentowym na folii polimerowej (2 lata gwarancji na promieniowanie UV)
- Dopłata do homologacji EU
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata

DANE TECHNICZNE

	N272/3	N272/6
Ładowność [kg]	14 000	18 000
Pojemność skrzyni ładunkowej [m ³]	13,4 pojemność ładunkowa bez nadstawek 18,4 pojemność ładunkowa z nadstawkami	13,4 pojemność ładunkowa bez nadstawek 18,4 pojemność ładunkowa z nadstawkami
Długość / Szerokość / Wysokość całkowita VIKING VERTI [mm]	7925 / 2550 / 3390	7925 / 2650 / 3495
Długość / Szerokość / Wysokość całkowita VIKING ZENI [mm]	8115 / 2550 / 3390	8115 / 2650 / 3495
Wymiary wewnętrzne skrzyni ładunkowej długość/szerokość/wysokość [mm]	5000 / 2000 / 1350	5000 / 2000 / 1350
Wysokość załadunku [mm]	2870	2975
Masa własna [kg]	6580	7990
Zapotrzebowanie mocy [KM]	135	140-150
Cena [PLN]	VERTI	ZENI

ROZRZUTNIKI OBORNIKA JEDNOOSIOWE



N276
FALCON

**OPCJONALNA
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)
- ✓ Deflektory mechaniczne stałe
- ✓ Dyszel amortyzowany resorem wzdłużnym
- ✓ Kliny podporowe

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawa siatkowa 400mm
- Nadstawa siatkowa 600mm
- Deflektory hydrauliczne z możliwością regulacji do adaptera pionowego 1,5 m i 2 m - 2szt. - dopłata
- Stopka nożycowa - dopłata*
- Oko dyszla Φ 40 - dopłata*
- Oko dyszla obrotowe Φ 50 - dopłata*

- Oko dyszla kulowe K80 - dopłata*
- Koła 580/70 R38 - 2 szt. - dopłata
- Hamulce hydrauliczne
- WOM szerokokątny - dopłata*
- Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokrętko do płynnego sterowania prędkości)
- Elektronicznie sterowanie podłogą (pilot przewodowy +/-)
- Dopłata do homologacji EU
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata



Zabezpieczenie gumowe



Dyszal amortyzowany resorem wzdłużnym



Hydraulicznie podnoszona zasawa gilotynowa, w dolnej części uszczelniona pasem gumowym



Podłoga napędzana hydraulicznie z możliwością zmiany prędkości

DANE TECHNICZNE

	N276/1	N276
Ładowność [kg]	6 000	8 000
Pojemność skrzyni ładunkowej [m³]	7,7	9,5
Długość / Szerokość / Wysokość całkowita [mm]	7 700 / 2 720 / 2 970	7 700 / 2 720 / 3 410
Wymiary wewnętrzne skrzyni ładunkowej długość/szerokość/wysokość [mm]	4725 / 1 500-1 950 (górze/dół) / 1 650 (z nadstawką)	4725 / 1 500-1 950 (górze/dół) / 1 850 (z nadstawką)
Wysokość załadunku [mm]	2 290	2 490
Masa własna [kg]	4 800	4 860
Zapotrzebowanie mocy [KM]	85	90
Cena [PLN]	VERTI	
	VERTI 2.0	
	ZENI	

Uwaga! Dane dotyczące szerokości rozrzutu oraz szczegółowe parametry adapterów znajdują się na stronach 42-43.

ROZRZUTNIKI OBORNIKA JEDNOOSIOWE



N276
FALCON

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

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

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawa siatkowa 400mm
- Nadstawa siatkowa 600mm
- Deflektory hydrauliczne z możliwością regulacji do adaptera pionowego 1,5 m i 2 m - 2szt. - dopłata
- Oko dyszla Φ 40 - dopłata*
- Oko dyszla obrotowe Φ 50 - dopłata*
- Oko dyszla kulowe K80 - dopłata*
- Koła 650/75R32 - 2 szt. - dopłata (N276/4, N276/5)
- Dopłata do homologacji EU
- Dopłata do homologacji EU
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata



Oświetlenie robocze do pracy po zmroku - -szperacze



Wskaźnik położenia zasuwy



Hydraulicznie podnoszona zasuwa gilotynowa, w dolnej części uszczelniona pasem gumowym



Podłoga napędzana hydraulicznie z możliwością zmiany prędkości

DANE TECHNICZNE

	N276/3	N276/4	N276/5
Ładowność [kg]	10 000	12 000	14 000
Pojemność skrzyni ładunkowej [m³]	11,4	13,4	15,1
Długość / Szerokość / Wysokość całkowita [mm]	8 750 / 2 820 / 3 140	8 750 / 2820 / 3290	8 750 / 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		
	VERTI 2.0		
	ZENI		

Uwaga! Dane dotyczące szerokości rozrzutu oraz szczegółowe parametry adapterów znajdują się na stronach 42-43.

ROZRZUTNIKI OBORNIKA JEDNOOSIOWE



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, dodatkowe ostrza gięte na świdrze, ostrza przykręcane do dolnej części) - dopłata
- ✓ Dyszel amortyzowany hydraulicznie
- ✓ Klapy tylne (deflektory) otwierane hydraulicznie
- ✓ Kliny podporowe
- ✓ Wał WOM szerokokątny
- ✓ Belka tylna przeciwnajzdowa
- ✓ Elektronicznie precyzyjne sterowanie podłogi (pokrętko do płynnego sterowania prędkości) - standard

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawki pełne 500 mm
- Nadstawki z siatki 500 mm
- Dopłata do homologacji EU

- Oklejenie wydrukiem eko-solwentowym na folii polimerowej (2 lata gwarancji na promieniowanie UV)
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata



Zabezpieczenie gumowe



Dyszel amortyzowany resorem wzdłużnym



Hydraulicznie podnoszona zasuba gilotynowa, w dolnej części uszczelniona pasem gumowym



Podłoga napędzana hydraulicznie z możliwością zmiany prędkości

DANE TECHNICZNE

	N277/6	N277/7
Ładowność [kg]	16 000	18 000
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]	7 620	7 700
Zapotrzebowanie mocy [KM]	140-150	140-150
Cena [PLN]	VERTI	

Uwaga! Dane dotyczące szerokości rozrzutu oraz szczegółowe parametry adapterów znajdują się na stronach 42-43.



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.





WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 400mm
- ✓ Dyszel z adapterem zaczepu + oko zaczepu $\Phi 40$ mm
- ✓ Stopka podporowa mechaniczna
- ✓ Ogumienie 10.0/80-12 10PR,
- ✓ Kliny pod koła 2szt.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawa siatkowa 700mm
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata



Zastosowano podwozie jednoosiowe dzięki czemu łatwo manewrować maszyną



Wywrót tylny 35°



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



Ogumienie 10.0/80-12 10P

DANE TECHNICZNE

T736/?

dmc [kg]

Ładowność [kg] ⓘ

Typ hamulca

Ładowność homologacyjna [kg]

Masa [kg]

Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]

Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]

Wywrót / Kąt wywrotu (do tyłu/na boki)

Cena [PLN]

PRZYCZEPY ROLNICZE JEDNOOSIOWE



T736/1

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 840

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 400mm
- ✓ Dyszel z adapterem zaczepu + oko zaczepu $\Phi 40$ mm
- ✓ Stopka podporowa mechaniczna
- ✓ Ogumienie 10.0/80-12 10PR,
- ✓ Kliny pod koła 2szt.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawa siatkowa 700mm
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata



Zastosowano podwozie jednoosiowe dzięki czemu łatwo manewrować maszyną



Wywrót tylny 35°



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



Ogumienie 10.0/80-12 10P

DANE TECHNICZNE

T736/1

dmc [kg]	1490
Ładowność [kg] ⓘ	840
Typ hamulca	nie posiada hamulców
Ładowność homologacyjna [kg]	840
Masa [kg]	650
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	3600/1770/1220
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	2540/1540/400
Wywrót / Kąt wywrotu (do tyłu/na boki)	tylny 35°

Cena [PLN]

PRZYCZEPY ROLNICZE JEDNOOSIOWE



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 400mm
- ✓ Dyszel z adapterem zaczepu + oko zaczepu $\Phi 40$ mm
- ✓ Hamulec postojowy ręczny
- ✓ Ogumienie 10.0/80-12 10P
- ✓ Kliny pod koła 2szt.
- ✓ Stopka podporowa mechaniczna
- ✓ Hamulec pneumatyczny jedнопроводowy
- ✓ Oświetlenie z odbłaskami

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawa siatkowa 700mm
- Hamulec hydrauliczny - dopłata*
- Hamulec pneumatyczny dwuprowadowy - dopłata*
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata*



Zastosowano podwozie jednoosiowe dzięki czemu łatwo manewrować maszyną



Wywrót tylny 35°



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



Ogumienie 10.0/80-12 10P

DANE TECHNICZNE

T736A

dmc [kg]	2240
Ładowność [kg] ⓘ	1500
Ładowność homologacyjna [kg]	1500-1630
Typ hamulca	nie posiada hamulców
Masa [kg]	610-740
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	3600/1770/1220
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	2540/1540/400
Wywrót / Kąt wywrotu (do tyłu/na boki)	tylny 35°
Cena [PLN]	

ⓘ 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
- ✓ Dyszel z adapterem zaczepu + Oko zaczepu $\Phi 40$ mm
- ✓ Hamulec postojowy ręczny
- ✓ Hamulec pneumatyczny jednoprzewodowy
- ✓ Ogumienie 10.0/80-12 10P
- ✓ Kliny pod koła 2szt.
- ✓ Oświetlenie z odbłaskami

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawa siatkowa 700mm
- Hamulec hydrauliczny - dopłata*
- Hamulec pneumatyczny dwuobwodowy - dopłata
- Hamulec najazdowy - dopłata* (bez homologacji PL)
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata



T735A

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 2 500



Zastosowano podwozie jednoosiowe dzięki czemu łatwo manewrować maszyną



Wywrót tylny 35°



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



Ogumienie 10.0/80-12 10P

DANE TECHNICZNE

T735A

dmc [kg]	3400
Ładowność [kg]	2 500
Ładowność homologacyjna [kg]	2460-2660
Masa [kg]	740-940
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	3980/1895/1330-2040
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	2960/1740/500
Wywrót / Kąt wywrotu (do tyłu/na boki)	tylny 35o
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	850
Pojemność [m ³]	2,6
Cena [PLN]	z burtą 500mm: z burtą 500mm + nadstawa 700mm

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



T735A/P

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 3 200

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 500mm
- ✓ Dyszel z adapterem zaczepu + Oko zaczepu $\Phi 40\text{mm}$
- ✓ Hamulec postojowy ręczny
- ✓ Hamulec pneumatyczny jednoprzewodowy
- ✓ Ogumienie 10.0/80-12 10P
- ✓ Kliny pod koła 2szt.
- ✓ Oświetlenie z odbłaskami

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawa siatkowa 700mm
- Hamulec hydrauliczny - dopłata*
- Hamulec pneumatyczny dwuobwodowy - dopłata
- Hamulec najazdowy - dopłata* (bez homologacji PL)
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata



Zastosowano podwozie jednoosiowe dzięki czemu łatwo manewrować maszyną



Wywrót tylny 35°



Dyszel z adapterem zaczepu - oko $\Phi 40\text{mm}$



Ogumienie 10.0/80-12 10P

DANE TECHNICZNE

T735A/P

dmc [kg]	3400
Ładowność [kg]	3 200
Ładowność homologacyjna [kg]	2460-2660
Masa [kg]	740-940
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	3980/1895/1330-2040
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	2960/1740/500
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	tylny 35o
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	850
Pojemność [m ³]	2,6
Cena [PLN]	z burtą 500mm:
	z burtą 500mm + nadstawa 700mm

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

PRZYCZEPY ROLNICZE JEDNOOSIOWE



T703A/1

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 3 800

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
- ✓ Hamulec pneumatyczny jednoprzewodowy (T703A/1)
- ✓ Ogumienie 10,0/75-15,3 18PR
- ✓ Kliny pod koła 2szt.
- ✓ Oświetlenie z odbłaskami

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawa pełna 500 mm
- Nadstawa siatkowa 700 mm
- Plandeka ze stelażem rozkładanym
- Hamulce pneumatyczne dwuprzewodowe - dopłata*
- Hamulec najazdowy (T703A/2) - dopłata*
- Koła 400/60 15,5 - dopłata*
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata



Zastosowano podwozie jednoosiowe dzięki czemu łatwo manewrować maszyną



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



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



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

DANE TECHNICZNE

T703A/1

dmc [kg]	5500
Ładowność [kg] ⓘ	3 800
Ładowność homologacyjna [kg]	3800-4500
Masa [kg]	1000-1700
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	4570-4770/2150/930-2450
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	3340/1890/500
Wywrót / Kąt wywrotu (do tyłu/na boki)	trójstronny 35/35°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	930-1050
Pojemność [m ³]	3,2
Cena [PLN]	z burtą 500mm: z burtą 500mm + nadstawa 500mm

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



T703A/3

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 5 000

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Prędkość homologowana 25km/h
- ✓ Wysokość burty 500mm
- ✓ Centralny system ryglowania ścian
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Dyszel z adapterem + oko zaczepu Φ 40mm
- ✓ Stopka podporowa mechaniczna z kółkiem podporowym
- ✓ Hamulec postojowy ręczny
- ✓ Hamulec pneumatyczny jednoprzewodowy
- ✓ Ogumienie 400/60-15,5
- ✓ Kliny pod koła 2szt.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawa pełna 500 mm
- Nadstawa siatkowa 700 mm
- Plandeka ze stelażem rozkładanym
- Hamulce pneumatyczne dwuprzewodowe - dopłata*
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata



Zastosowano podwozie jednoosiowe dzięki czemu łatwo manewrować maszyną



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



Dyszel z adapterem zaczepu - oko Φ 40mm



Ogumienie 400/60-15,5

DANE TECHNICZNE

T703A/3

dmc [kg]	6700
Ładowność [kg] ⓘ	5 000
Ładowność homologacyjna [kg]	5000-5700
Masa [kg]	1000-1700
Homologacja [km/h]	25
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	4570-4770/2150/930-2450
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	3340/1880/500
Wywrót / Kąt wywrotu (do tyłu/na boki)	trójstronny 35/35°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1050
Pojemność [m ³]	3,2
Cena [PLN]	z burtą 500mm:
	z burtą 500mm + nadstawa 700mm

ⓘ 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
- ✓ Adapter zaczepu prosty + oko zaczepu sztywne $\Phi 40\text{mm}$
- ✓ Stopka podporowa mechaniczna z kółkiem podporowym
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec pneumatyczny dwuprzewodowy z instalacją do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec postojowy ręczny
- ✓ Ogumienie 400/40-15.5
- ✓ Kliny pod koła 2szt.
- ✓ Oświetlenie z odblaskami



T957/1

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 5 000

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Burta pełna 600 mm - dopłata*
- Nadstawa pełna 500 mm
- Nadstawa siatkowa 500 mm
- Plandeka ze stelażem
- Hamulec najazdowy (z przystosowanym dyszlem) - dopłata*
- Hamulec hydrauliczny - dopłata*
- Hamulce pneumatyczne dwuprzewodowe z siłownikami membranowo-sprężynowymi - dopłata
- Ogumienie 500/50-17 16PR

- Adapter zaczepu prosty z okiem sztywnym $\Phi 50\text{mm}$ - dopłata*
- Adapter zaczepu łamany z okiem sztywnym $\Phi 40\text{mm}$ - dopłata*
- Adapter zaczepu łamany z okiem sztywnym $\Phi 50\text{mm}$ - dopłata*
- Oświetlenie obrysowe
- Oświetlenie LED - kpl.
- Zestaw antyrowerowy (homologowane EU)
- Skrzynka narzędziowa plastikowa
- Zbiornik na wodę z pojemnikiem na mydło
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata



Zastosowano podwozie jednoosiowe dzięki czemu łatwo manewrować maszyną



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



Dyszal z adapterem zaczepu - oko $\Phi 40\text{mm}$



Ogumienie 400/40-15.5

DANE TECHNICZNE

T957/1

dmc [kg]	6800
Ładowność [kg] ⓘ	5 000
Ładowność homologacyjna [kg]	4140-5700
Masa [kg]	1100-2660
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	6050-6400/1900-2250/max. 4000
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4180/2080/500
Wywrót / Kąt wywrotu (do tyłu/na boki)	trójstronny 35/35°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1200
Pojemność [m ³]	4,35
Pojemność z nadstawką [m ³]	8,7
Cena [PLN]	z burtą 500mm:
	z burtą 500mm + nadstawa 500mm

ⓘ 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
- ✓ Adapter zaczepu prosty + oko zaczepu sztywne $\Phi 40$ mm
- ✓ Stopka podporowa mechaniczna z kółkiem podporowym
- ✓ Instalacja hydrauliczna i elektryczna do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec pneumatyczny dwuprzewodowy z instalacją do drugiej przyczepy
- ✓ Hamulec postojowy ręczny
- ✓ Ogumienie 400/40-15.5
- ✓ Kliny pod koła 2szt.
- ✓ Oświetlenie z odblaskami

**T957/2**

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 7 000

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Burta pełna 600 mm - dopłata*
- Nadstawa pełna 500 mm
- Nadstawa siatkowa 500 mm
- Plandeka ze stelażem
- Hamulec najazdowy (z przystosowanym dyszlem) - dopłata*
- Hamulec hydrauliczny - dopłata*
- Hamulce pneumatyczne dwuprzewodowe z siłownikami membranowo-sprężynowymi - dopłata
- Ogumienie 500/50-17 16PR



Zastosowano podwozie jednoosiowe dzięki czemu łatwo manewrować maszyną



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



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



Ogumienie 400/40-15.5

DANE TECHNICZNE

T957/2

dmc [kg]	6800
Ładowność [kg] ⓘ	7 000
Ładowność homologacyjna [kg]	4140-5700
Masa [kg]	1100-2660
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	6050-6400/1900-2250/max. 4000
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4180/2080/500
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 35/35°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1200
Pojemność [m ³]	4,35
Pojemność z nadstawką [m ³]	8,7
Cena [PLN]	z burtą 500mm:
	z burtą 500mm + nadstawa 500mm

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

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ściany
- ✓ Linka spinająca 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 z odblaskami
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



T940/1

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 5000

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawa siatkowa 1000 mm
- Plandeka ze stelażem rozkładanym
- Pomost roboczy z balustradą - dopłata*
- Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony. - dopłata*
- Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata*
- Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata*
- Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) - dopłata*
- Oko zaczepu 50mm do dyszla typu Y - dopłata*
- Hamulce hydrauliczne - dopłata*
- Hamulce pneumatyczne jednoobwodowe - dopłata*
- Automatyczny regulator siły hamowania - zawór alb - dopłata* (bez homologacji PL)
- Koła 19.0/45-17 IM-07, 4 szt. - dopłata
- Kosz na koło zapasowe z wyciągarką
- Koło zapasowe 400/60-15,5
- Koło zapasowe 19.0/45-17 IM-07
- Oświetlenie obrysowe (bez homologacji PL)
- Oświetlenie LED - kpl.
- Zestaw antyrowerowy (bez homologacji PL)
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata

**SUGEROWANE
KOMPLETACJE
MF-PACK:**

T940/1

Plandeka ze stelażem rozkładanym + Pomost roboczy z balustradą



Zastosowano podwozie dwuosiowe przez co na ciągnik nie są przenoszone dodatkowe obciążenia



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność




Dyszel typu V 2000mm - oko \varnothing 40mm



Ogumienie 400/60-15,5

DANE TECHNICZNE

T940/1

dmc [kg]	9 400
Ładowność [kg] 	5 000
Ładowność homologacyjna [kg]	5000-7500
Masa [kg]	1900-4400
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	6970-7530/2550/1080-4000
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4915/2420/500
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1080-1280
Pojemność [m ³]	5.9
Cena [PLN] z burtą 600mm:	

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

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE



T940/2

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 6000

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 500mm
- ✓ Centralny system ryglowania ściany
- ✓ Linka spinająca 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 z odbłaskami

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawa pełna 500 mm
- Nadstawa siatkowa 1000 mm
- Plandeka ze stelażem rozkładanym
- Pomost roboczy z balustradą - dopłata*
- Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony. - dopłata*
- Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata*
- Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata*
- Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) - dopłata*
- Oko zaczepu 50mm do dyszla typu Y - dopłata*
- Hamulce hydrauliczne - dopłata*
- Hamulce pneumatyczne jednoobwodowe - dopłata*
- Automatyczny regulator siły hamowania - zawór alb - dopłata* (bez homologacji PL)
- Koła 19.0/45-17 IM-07, 4 szt. - dopłata
- Kosz na koło zapasowe z wyciągarką
- Koło zapasowe 400/60-15,5
- Koło zapasowe 19.0/45-17 IM-07
- Oświetlenie obrysowe (bez homologacji PL)
- Oświetlenie LED - kpl.
- Zestaw antyrowerowy (bez homologacji PL)
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata

SUGEROWANE
KOMPLETACJE
MF-PACK:

T940/2

Plandeka ze stelażem rozkładanym + Pomost roboczy z balustradą -



Zastosowano podwozie dwuosiowe przez co na ciągnik nie są przenoszone dodatkowe obciążenia



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



Dyszel typu V 2000mm - oko Ø40mm



Ogumienie 400/60,15,5

DANE TECHNICZNE

T940/2

dmc [kg]	10 500
Ładowność [kg] ⓘ	6 000
Ładowność homologacyjna [kg]	6000-8500
Masa [kg]	2000-4500
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	6970-7430/2550/1080-4000
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4915/2420/600
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1080-1280
Pojemność [m ³]	7.1
Cena [PLN]	z burtą 500mm: z burtą 500mm + nadstawą 500mm

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

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 500mm
- ✓ Centralny system ryglowania ściany
- ✓ Linka spinająca 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
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



T710/1

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 6000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawa pełna 500 mm
- Nadstawa siatkowa 500 mm
- Plandeka ze stelażem rozkładanym
- Pomost roboczy z balustradą - dopłata*
- Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony. - dopłata
- Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata*
- Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata*
- Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) (bez homologacji PL) - dopłata*
- Oko zaczepu Φ 50mm do dyszla typu Y - dopłata*
- Hamulce pneumatyczne dwuobwodowe - dopłata*
- Hamulce hydrauliczne - dopłata*
- Automatyczny regulator siły hamowania - zawór alb - dopłata*
- Koła 12,5/80-15,3 T710/1 - dopłata*
- Koła 400/60-15,5 T710/1 - dopłata*
- Kosz na koło zapasowe
- Koło zapasowe 11/5/80-15,3 (tylko w T710/1)
- Koło zapasowe 12/5/80-15,3
- Koło zapasowe 400/60-15,5
- Oświetlenie obrysowe (bez homologacji PL)
- Oświetlenie LED - kpl.
- Zestaw antyrowerowy (bez homologacji PL)
- Dopłata do homologacji EU
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata

SUGEROWANE
KOMPLETACJE
MF-PACK:

T710/1
Nadstawa pełna 800 mm
+ plandeka ze stelażem
rozkładanym + pomost
roboczy z balustradą

**PAKIET
HOMOLOGACYJNY
UE:**

T710/1
Dyszel typu Y (2100 mm) +
Automatyczny regulator siły
hamowania, zawór alb + koła
(385/65 r22,5) nowe + dopłata
do homologacji EU



Zastosowano podwozie dwuosiowe przez co na ciągnik nie są przenoszone dodatkowe obciążenia



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




Dyszel typu V 2000mm - oko Ø40mm



Ogumienie 11.5/80-15,3

DANE TECHNICZNE

T/1

dmc [kg]	9100
Ładowność [kg] 	6 000
Ładowność homologacyjna [kg]	6000-7400
Masa [kg]	1700-3100
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita [mm]	6200-6760/ 2300/ 1050-4000
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4200 / 2080/ 500
Wywrót / Kąt wywrotu (do tyłu/na boki)	trójstronny 35/40°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1050
Pojemność [m ³]	4,3
Cena [PLN]	z burtą 500mm:
	z burtą 500mm + nadstawa 500mm
	homologacja EU z burtą 500mm:
	homologacja EU z burtą 500mm + nadstawa 500mm

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

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Nadstawa pełna 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ścian
- ✓ Linka spinająca ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Dyszel typu V 2000 + Oko zaczepu $\Phi 40\text{mm}$
- ✓ 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 z odblaskami
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



T710/2

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 8000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawa pełna 500 mm
- Nadstawa siatkowa 500 mm
- Plandeka ze stelażem rozkładanym
- Pomost roboczy z balustradą - dopłata*
- Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony. - dopłata
- Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata*
- Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata*
- Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) (bez homologacji PL) - dopłata*
- Oko zaczepu $\Phi 50\text{mm}$ do dyszla typu Y - dopłata*
- Hamulce pneumatyczne dwuobwodowe - dopłata*
- Hamulce hydrauliczne - dopłata*
- Automatyczny regulator siły hamowania - zawór alb - dopłata*
- Koła 12,5/80-15,3 T710/1 - dopłata*
- Koła 400/60-15,5 T710/1 - dopłata*
- Kosz na koło zapasowe
- Koło zapasowe 11/5/80-15,3 (tylko w T710/1)
- Koło zapasowe 12/5/80-15,3
- Koło zapasowe 400/60-15,5
- Oświetlenie obrysowe (bez homologacji PL)
- Oświetlenie LED - kpl.
- Zestaw antyrowerowy (bez homologacji PL)
- Dopłata do homologacji EU
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK:

T710/2

Nadstawa pełna 500 mm + plandeka ze stelażem rozkładanym + pomost roboczy z balustradą

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE:

T710/2

Dyszel typu Y (2100 mm) + Automatyczny regulator siły hamowania, zawór alb + koła (385/65 r22,5) nowe + dopłata do homologacji EU



Zastosowano podwozie dwuosiowe przez co na ciągnik nie są przenoszone dodatkowe obciążenia



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



Dyszel typu V 2000mm - oko Ø40mm



Ogumienie 12,5/80-15,3

DANE TECHNICZNE

T710/2

dmc [kg]	10800
Ładowność [kg] ⓘ	8 000
Ładowność homologacyjna [kg]	7700-9000
Masa [kg]	1800-3100
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita [mm]	6200-6760/ 2300/ 1050-4000
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4200 / 2080/ 500
Wywrót / Kąt wywrotu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1050
Pojemność [m3]	5.2
Cena [PLN]	z burtą 600mm:
	z burtą 600mm + nadstawa 500mm
	homologacja EU z burtą 600mm:
	homologacja EU z burtą 600mm + nadstawa 500mm

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

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 500mm
- ✓ Centralny system ryglowania ściany
- ✓ Linka spinająca ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Dyszel typu V 2000 + Oko zaczepu $\Phi 40$ mm
- ✓ 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
- ✓ 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)
- Burta dolna 800 mm - dopłata*
- Nadstawa pełna z uszczelką 600 mm (do burty dolnej na 800 mm)
- Tylne ściany zamykane hydraulicznie
- Nadstawa siatkowa 350 mm
- Nadstawa siatkowa 500 mm
- Zespół sprężyn dociskających bory
- Plandeka ze stelażem rozkładanym
- Pomost roboczy z balustradą - dopłata*
- Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony - dopłata
- Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata*
- Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata*
- Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) - dopłata*
- Oczko zaczepu $\Phi 50$ mm - dopłata*
- Automatyczny zaczep tylny - dopłata*
- Hamulce hydrauliczne - dopłata*
- Hamulec postojowy membranowo - sprężynowy - dopłata - NOWOŚĆ!
- Automatyczny regulator siły hamowania, zawór alb - wymagane przy homologacji EU
- Koła (385/65 r22,5) nowe - dopłata* - wymagane przy homologacji EU
- Koła 400/60-22,5 - dopłata*
- koła 445/45 R 19,5 (bez homologacji) - dopłata*
- Kosz na koło zapasowe z wyciągarką
- Koło zapasowe nowe (385/65 R22,5)
- Koło zapasowe „regenerowane” (koło 385/65 R22,5)
- Oświetlenie obrysowe
- Oświetlenie LED - kpl.
- Osłony boczne antyrowerowe
- Dopłata do homologacji EU
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata*

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK:

T711/1

Nadstawa pełna 500 mm +
Pomost roboczy z balustradą
+ Plandeka ze stelażem
rozkładanym + Koła (385/65
r22,5) nowe

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE:

T711/1

Dyszel typu Y (2100 mm) +
Automatyczny regulator siły
hamowania, zawór alb + koła
(385/65 r22,5) nowe + dopłata
do homologacji EU



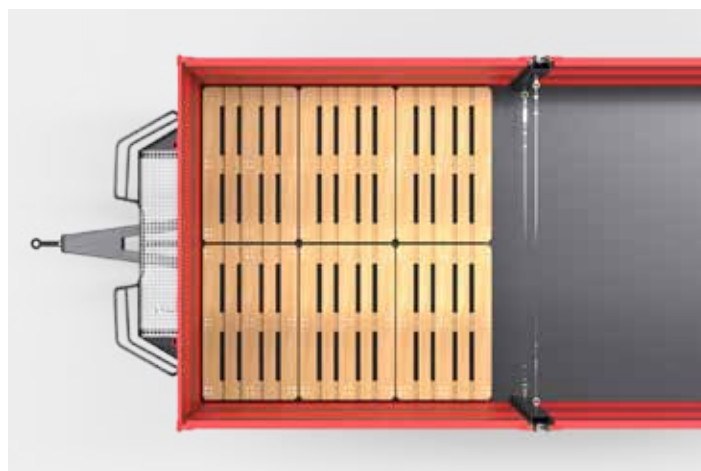
Zastosowano podwozie dwuosiowe przez co na ciągnik nie są przenoszone dodatkowe obciążenia



Dyszel typu V 2000mm
- oko \varnothing 40mm



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



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

DANE TECHNICZNE

T711/1

dmc [kg]	13300
Ładowność [kg] ⓘ	10 000
Ładowność homologacyjna [kg]	8000-10500
Masa [kg]	2800-5300
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	6550-7110 / 2550 / 1300-4000
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4510/ 2410 / 500
Wywrot / Kąt wywrotu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1300
Pojemność [m ³]	5,4
Cena [PLN]	z burtą 500mm:
	z burtą 500mm + nadstawa 500mm
	z burtą 800mm:
	z burtą 800mm + nadstawa 600mm
	homologacja EU z burtą 500
	homologacja EU z burtą 500mm + nadstawa 500mm
Cena [PLN]	homologacja EU z burtą 800mm:
	homologacja EU z burtą 800mm + nadstawa 600mm

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

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ściany
- ✓ Linka spinająca 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
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



T711/2

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 10 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Burta dolna 500 mm - (w przypadku zakupu nadstawki 600 mm) - dopłata*
- Nadstawa pełna z uszczelką 500 mm (do burty dolnej na 600 mm)
- Nadstawa pełna z uszczelką 600 mm (do burty dolnej na 500 mm)
- Burta dolna 800 mm - dopłata*
- Nadstawa pełna z uszczelką 600 mm (do burty dolnej na 800 mm)
- Nadstawa pełna z uszczelką 800 mm T711/3 (do burty dolnej 600 mm)
- Tylne drzwi zamykane hydraulicznie
- Nadstawa siatkowa 350 mm
- Nadstawa siatkowa 500 mm
- Zespół sprężyn dociskających bory
- Plandeka ze stelażem rozkładanym
- Pomost roboczy z balustradą - dopłata*
- Dyszel typu V (2000 mm) Φ 40 wzmocniony - dopłata
- Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata*
- Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata*
- Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) - dopłata*
- Oczko zaczepu Φ 50mm - dopłata*
- Automatyczny zaczep tylny - dopłata*
- Hamulce hydrauliczne - dopłata*
- Hamulec postojowy membranowo - sprężynowy - dopłata - NOWOŚĆ!
- Automatyczny regulator siły hamowania, zawór alb - wymagane przy homologacji EU
- Koła (385/65 r22,5) nowe - dopłata* - wymagane przy homologacji EU
- Koła 400/60-22,5 - dopłata*
- koła 445/45 R 19,5 (bez homologacji) - dopłata*
- Kosz na koło zapasowe z wyciągarką
- Koło zapasowe nowe (385/65 R22,5)
- Koło zapasowe „regenerowane” (koło 385/65 R22,5)
- Koło zapasowe 400/60-22,5 - dopłata *
- Koło zapasowe 445/45 R 19,5 (bez homologacji PL)
- Oświetlenie obrysowe
- Oświetlenie LED - kpl.
- Osłony boczne antyrowerowe (homologowane EU)
- Dopłata do homologacji EU
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata*

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK:

T711/2

Nadstawa pełna 500 mm + Pomost roboczy z balustradą + Plandeka ze stelażem rozkładanym + Koła (385/65 r22,5) nowe

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE:

T711/2

Dyszel typu Y (2100 mm) + Automatyczny regulator siły hamowania, zawór alb + koła (385/65 r22,5) nowe + dopłata do homologacji EU



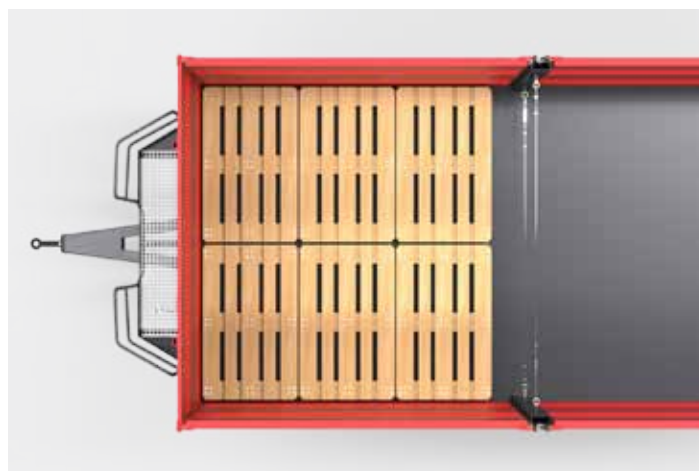
Zastosowano podwozie dwuosiowe przez co na ciągnik nie są przenoszone dodatkowe obciążenia



Dyszel typu V 2000mm
- oko Ø40mm



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



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

DANE TECHNICZNE

T711/2

dmc [kg]	14010
Ładowność [kg] ⓘ	10 000
Ładowność homologacyjna [kg]	9710-11210
Masa [kg]	2800-4300
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	6550-7110 / 2550 / 1300-4000
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4510/ 2410 / 600
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1300
Pojemność [m ³]	6,5
Cena [PLN]	z burtą 600mm:
	z burtą 600mm + nadstawa 500mm
	z burtą 500mm:
	z burtą 500mm + nadstawa 600mm
	homologacja EU z burtą 600mm:
	homologacja EU z burtą 600mm + nadstawa 500mm
homologacja EU z burtą 500mm:	
homologacja EU z burtą 500mm + nadstawa 600mm	

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ściany
- ✓ Linka spinająca 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
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



T711/3

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 12 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Burta dolna 800 mm - dopłata*
- Nadstawa pełna z uszczelką 600 mm (do burty dolnej na 800 mm)
- Nadstawa pełna z uszczelką 800 mm T711/3 (do burty dolnej 600 mm)
- Tylne ściany zamykane hydraulicznie
- Nadstawa siatkowa 350 mm
- Nadstawa siatkowa 500 mm
- Zespół sprężyn dociskających bory
- Plandeka ze stelażem rozkładanym
- Pomost roboczy z balustradą - dopłata*
- Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony - dopłata
- Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata*
- Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata*
- Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) - dopłata*
- Oczko zaczepu Φ 50mm - dopłata*
- Automatyczny zaczep tylny - dopłata*
- Hamulce hydrauliczne - dopłata*
- Hamulec postojowy membranowo - sprężynowy - dopłata - NOWOŚĆ!
- Automatyczny regulator siły hamowania, zawór alb - wymagane przy homologacji EU
- Koła (385/65 r22,5) nowe - dopłata* - wymagane przy homologacji EU
- Koła 400/60-22,5 - dopłata*
- koła 445/45 R 19,5 (bez homologacji) - dopłata*
- Kosz na koło zapasowe z wyciągarką
- Koło zapasowe nowe (385/65 R22,5)
- Koło zapasowe „regenerowane” (koło 385/65 R22,5)
- Koło zapasowe 400/60-22,5 - dopłata *
- Koło zapasowe 445/45 R 19,5 (bez homologacji PL)
- Oświetlenie obrysowe
- Oświetlenie LED - kpl.
- Osłony boczne antyrowerowe (homologowane EU)
- Dopłata do homologacji EU
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata*

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK:

T711/2

Nadstawa pełna 500 mm + Pomost roboczy z balustradą + Plandeka ze stelażem rozkładanym + Koła (385/65 r22,5) nowe

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE:

T711/2

Dyszel typu Y (2100 mm) + Automatyczny regulator siły hamowania, zawór alb + koła (385/65 r22,5) nowe + dopłata do homologacji EU



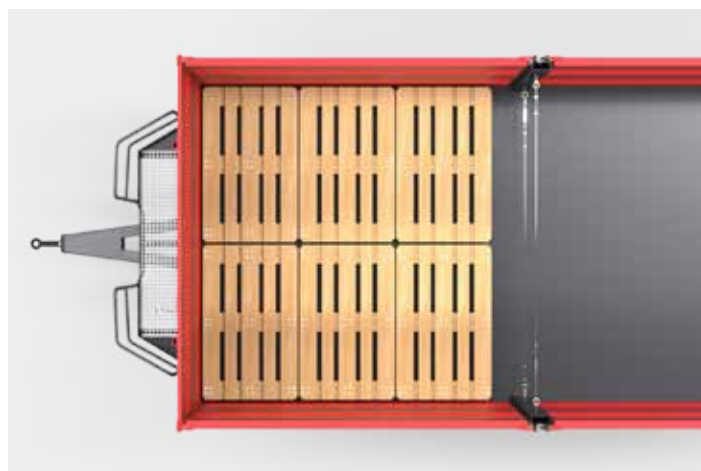
Zastosowano podwozie dwuosiowe przez co na ciągnik nie są przenoszone dodatkowe obciążenia



Dyszel typu V 2000mm
- oko Ø40mm



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



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

DANE TECHNICZNE

T711/3

dmc [kg]	17400
Ładowność [kg] ⚠	12 000
Ładowność homologacyjna [kg]	12000-14500
Masa [kg]	2900-5400
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	6550-7110 / 2550 / 1300-4000
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4510/ 2410 / 600
Wywrót / Kąt wywrotu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1300
Pojemność [m ³]	6.5
Cena [PLN]	z burtą 600mm:
	z burtą 600mm + nadstawa 800mm
	z burtą 800mm:
	z burtą 800mm + nadstawa 600mm
	homologacja EU z burtą 600mm:
	homologacja EU z burtą 600mm + nadstawa 800mm
	homologacja EU z burtą 800mm:
homologacja EU z burtą 800mm + nadstawa 600mm	

PRZYCZEPY ROLNICZE DWUOSIOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ściany
- ✓ Linka spinająca 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
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



T711/3L

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 12 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Burta dolna 800 mm - dopłata*
- Nadstawa pełna z uszczelką 600 mm (do burty dolnej na 800 mm)
- Nadstawa pełna z uszczelką 800 mm T711/3 (do burty dolnej 600 mm)
- Tylne ściany zamykane hydraulicznie
- Nadstawa siatkowa 350 mm
- Nadstawa siatkowa 500 mm
- Zespół sprężyn dociskających bory
- Plandeka ze stelażem rozkładanym
- Pomost roboczy z balustradą - dopłata*
- Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony - dopłata
- Dyszel typu V wydłużony (2200 mm) - dopłata*
- Dyszel typu Y (2100 mm) - dopłata*
- Dyszel typu Y wydłużony (2350 mm) - dopłata*
- Oczko zaczepu Φ 50mm - dopłata*
- Automatyczny zaczep tylny - dopłata*
- Hamulce hydrauliczne - dopłata*
- Hamulec postojowy membranowo - sprężynowy - dopłata - NOWOŚĆ!
- Automatyczny regulator siły hamowania, zawór alb - wymagane przy homologacji EU
- Koła (385/65 r22,5) nowe - dopłata* - wymagane przy homologacji EU
- Koła 400/60-22,5 - dopłata*
- koła 445/45 R 19,5 (bez homologacji) - dopłata*
- Kosz na koło zapasowe z wyciągarką
- Koło zapasowe nowe (385/65 R22,5)
- Koło zapasowe „regenerowane” (koło 385/65 R22,5)
- Koło zapasowe 400/60-22,5 - dopłata *
- Koło zapasowe 445/45 R 19,5 (bez homologacji PL)
- Oświetlenie obrysowe
- Oświetlenie LED - kpl.
- Osłony boczne antyrowerowe (homologowane EU)
- Dopłata do homologacji EU
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata*

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK:

T711/2

Nadstawa pełna 500 mm + Pomost roboczy z balustradą + Plandeka ze stelażem rozkładanym + Koła (385/65 r22,5) nowe

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE:

T711/2

Dyszel typu Y (2100 mm) + Automatyczny regulator siły hamowania, zawór alb + koła (385/65 r22,5) nowe + dopłata do homologacji EU



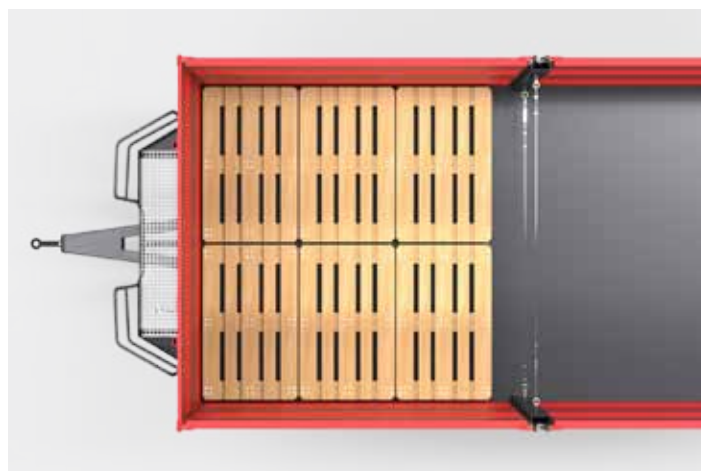
Zastosowano podwozie dwuosiowe przez co na ciągnik nie są przenoszone dodatkowe obciążenia



Dyszel typu V 2000mm
- oko Ø40mm



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



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

DANE TECHNICZNE

T711/3

dmc [kg]	17 400
Ładowność [kg] ⚠	12 000
Ładowność homologacyjna [kg]	12000-14500
Masa [kg]	2900-5400
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	7290-7650 / 2550 / 1280-4000
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	5308/ 2410 / 600
Wywrót / Kąt wywrotu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1300
Pojemność [m ³]	6.5
Cena [PLN]	z burtą 600mm:
	z burtą 600mm + nadstawa 800mm
	z burtą 800mm:
	z burtą 800mm + nadstawa 600mm
	homologacja EU z burtą 600mm:
	homologacja EU z burtą 600mm + nadstawa 800mm
homologacja EU z burtą 800mm:	
homologacja EU z burtą 800mm + nadstawa 600mm	

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ściany
- ✓ Linka spinająca 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
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt
- ✓ Oświetlenie obrysowe



T739

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 14 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Burta dolna 800 mm - dopłata*
- Zespół sprężyn dociskających przednią burtę
- Nadstawa pełna z uszczelką 600 mm (do burty dolnej na 800 mm)
- Nadstawa pełna z uszczelką 800 mm (do burty dolnej 600 mm)
- Plandeka ze stelażem rozkładanym
- Pomost roboczy z balustradą - dopłata*
- Dyszel typu v wydłużony (2200 mm) - dopłata*
- Dyszel typu y (2100 mm) - dopłata*
- Dyszel typu y wydłużony (2350 mm) - dopłata*
- Dyszel typu V (2000 mm) fi 40 wzmocniony - dopłata
- Oczko zaczepu Φ 50mm do dyszla typu Y - dopłata*
- Automatyczny zaczep tylny - dopłata*
- Hamulec postojowy membranowo - sprężynowy - dopłata
- Automatyczny regulator siły hamowania, zawór alb - wymagane przy homologacji **EU**
- Koła 385/65 R22,5 (nowe) - dopłata* - wymagane przy homologacji **EU**
- Koła 550/45-22,5 - dopłata*
- Kosz na koło zapasowe z wyciągarką
- Koło zapasowe - (385/65 R22,5)
- Koło zapasowe - regenerowane (385/65 R22,5)
- Koło zapasowe - 550/45-22,5
- Oświetlenie LED - kpl.
- Zbiornik na wodę z pojemnikiem na mydło
- Skrzynka narzędziowa plastikowa
- Osłony boczne antyrowerowe (homologowane **EU**)
- Dopłata do homologacji **EU**
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata

SUGEROWANE
KOMPLETACJE
MF-PACK:

Nadstawa pełna z uszczelką 800 mm (do burty dolnej 600 mm), Plandeka ze stelażem rozkładanym, Pomost roboczy z balustradą

SUGEROWANE
KOMPLETACJE
MF-PACK WG.
HOMOLOGACJI **UE:**

Nadstawa pełna z uszczelką 800 mm (do burty dolnej 600mm), Pomost roboczy z balustradą + Dyszel typu Y (2100 mm) + Automatyczny regulator siły hamowania, zawór alb + koła (385/65 R22,5) nowe + osłony boczne antyrowerowe + dopłata do homologacji **EU**



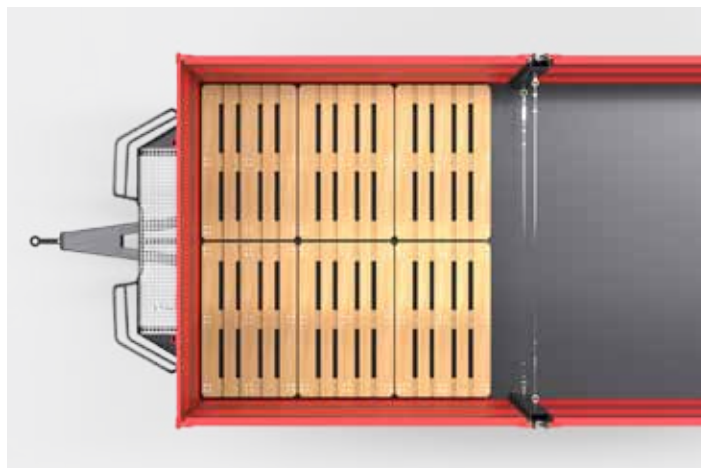
Zastosowano podwozie dwuosiowe przez co na ciągnik nie są przenoszone dodatkowe obciążenia



Dyszel typu V 2000mm
- oko \varnothing 40mm



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



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

DANE TECHNICZNE

T739

dmc [kg]	18000
Ładowność [kg] ⓘ	14 000
Ładowność homologacyjna [kg]	13050-14100
Masa [kg]	3900-4950
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	7350-7850/ 2550/ 1100-4000
Długość / Szerokość / Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	5385/ 2410/ 600
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1110
Pojemność [m ³]	7.8
Cena [PLN]	z burtą 600mm:
	z burtą 600mm + nadstawa 800mm
	z burtą 800mm:
	z burtą 800mm + nadstawa 600mm:
	homologacja EU z burtą 600mm:
	homologacja EU z burtą 600mm + nadstawa 800mm
homologacja EU z burtą 800mm:	
homologacja EU z burtą 800mm + nadstawa 600mm:	

PRZYCZEPY ROLNICZE TYPU TANDEM

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 500mm
- ✓ Centralny system ryglowania ściany
- ✓ Linka spinająca ściany
- ✓ Szyber z rynną
- ✓ Drabinka
- ✓ Dyszel z adapterem 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
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt
- ✓ Oświetlenie z odblaskami



T730/1

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 8 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawa pełna z uszczelką 500 mm (do burty dolnej na 500 mm)
- Nadstawa siatkowa 350 mm
- Nadstawa siatkowa 500 mm
- Zespół sprężyn dociskających borty
- Plandeka ze stelażem rozkładanym
- Pomost roboczy z balustradą - dopłata*
- Oko zaczepu $\Phi 50$ - dopłata
- Zaczep kulowy K80 - dopłata
- Automatyczny zaczep tylny - dopłata*
- Hamulce hydrauliczne - dopłata*
- Automatyczny regulator siły hamowania, zawór alb - dopłata* - wymagane przy homologacji EU
- Koła (385/65 r22,5) nowe - dopłata* - wymagane przy homologacji EU
- Koła 400/60-22,5 - dopłata*
- Koło zapasowe luzem 385/65 R22,5 regenerowane
- Koło zapasowe luzem 385/65 R22,5 nowe
- Oświetlenie obrysowe
- Oświetlenie LED - kpl.
- Osłony boczne antyrowerowe (homologowane EU)
- Dopłata do homologacji EU
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK:

T730/1
Nadstawa pełna 500 mm
+ plandeka ze stelażem
rozkładanym + pomost
roboczy z balustradą

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE:

T730/1
Automatyczny regulator siły
hamowania, zawór alb + koła
(385/65 r22,5) nowe + dopłata
do homologacji EU



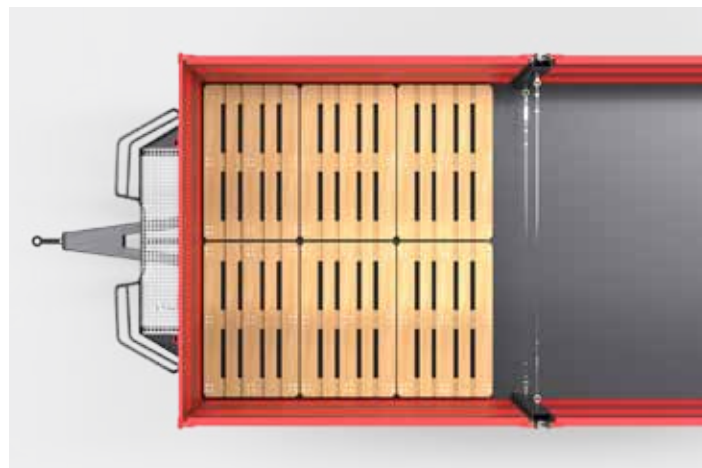
Zastosowano podwozie typu tandem
- większy komfort i bezpieczeństwo jazdy



Dyszel z adapterem zaczepu - oko Ø40mm



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



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

DANE TECHNICZNE

T730/1

dmc [kg]	12780
Ładowność [kg] ⓘ	8 000
Ładowność homologacyjna [kg]	8000 - 9830
Masa [kg]	2950-4780
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	6405-6955/ 2550/ 1150-4000
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4520/ 2420/ 500
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1150
Pojemność [m3]	5.4
Cena [PLN]	z burtą 500mm:
	z burtą 500mm + nadstawa 500mm
	homologacja EU z burtą 500mm:
	homologacja EU z burtą 500mm + nadstawa 500mm

ⓘ 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
- ✓ Linka spinająca 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
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Burta dolna 500 mm - (w przypadku zakupu nadstawki 600 mm) - dopłata*
- Nadstawa pełna z uszczelką 500 mm (do burty dolnej na 600 mm)
- Nadstawa pełna z uszczelką 600 mm (do burty dolnej na 500 mm)
- Nadstawa siatkowa 350 mm
- Nadstawa siatkowa 500 mm
- Zespół sprężyn dociskających borty
- Plandeka ze stelażem rozkładanym
- Pomost roboczy z balustradą - dopłata*
- Oko zaczepu $\Phi 50$ - dopłata
- Zaczep kulowy K80 - dopłata
- Automatyczny zaczep tylny - dopłata*
- Hamulce hydrauliczne - dopłata*
- Automatyczny regulator siły hamowania, zawór alb - dopłata* - wymagane przy homologacji EU
- Koła (385/65 r22,5) nowe - dopłata* - wymagane przy homologacji EU
- Koła 400/60-22,5 - dopłata*
- Koło zapasowe luzem 385/65 R22,5 regenerowane
- Koło zapasowe luzem 385/65 R22,5 nowe
- Oświetlenie obrysowe
- Oświetlenie LED - kpl.
- Osłony boczne antyrowerowe (homologowane EU)
- Dopłata do homologacji EU
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK:

T730/2
Nadstawa pełna 500 mm
+ plandeka ze stelażem
rozkładanym + pomost
roboczy z balustradą

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE:

T730/2
Automatyczny regulator siły
hamowania, zawór alb + koła
(385/65 r22,5) nowe + dopłata
do homologacji EU

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



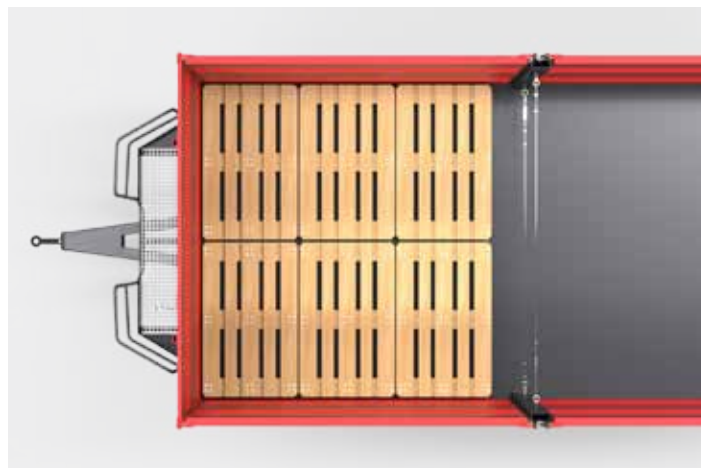
Zastosowano podwozie typu tandem
- większy komfort i bezpieczeństwo jazdy



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



Dyszel z adapterem zaczepu - oko Ø40mm



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

DANE TECHNICZNE

T730/2

dmc [kg]	14780
Ładowność [kg] ⓘ	10 000
Ładowność homologacyjna [kg]	10 000 - 11830
Masa [kg]	2950 - 4780
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	6505-6955/ 2550/ 1150-4000
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4520/ 2420/ 600
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1150
Pojemność [m ³]	6.5
Cena [PLN]	z burtą 600mm:
	z burtą 600mm + nadstawa 500mm
	z burtą 500mm:
	z burtą 500mm + nadstawa 600mm
	homologacja EU z burtą 600mm:
	homologacja EU z burtą 600mm + nadstawa 500mm
	homologacja EU z burtą 500mm:
	homologacja EU z burtą 500mm + nadstawa 600mm

PRZYCZEPY ROLNICZE TYPU TANDEM

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ścian
- ✓ Linka spinająca 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
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt



T730/3

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 12 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Burta dolna 800 mm - dopłata*
- Nadstawa pełna z uszczelką 600 mm (do burty dolnej na 800 mm)
- Nadstawa pełna z uszczelką 800 mm T730/3 (do burty dolnej 600 mm)
- Tylna ściana zamykana hydraulicznie
- Nadstawa siatkowa 350 mm
- Nadstawa siatkowa 500 mm
- Zespół sprężyn dociskających bory
- Plandeka ze stelażem rozkładanym
- Pomost roboczy z balustradą - dopłata*
- Oko zaczepu $\Phi 50$ - dopłata
- Zaczep kulowy K80 - dopłata
- Automatyczny zaczep tylny - dopłata*
- Hamulce hydrauliczne - dopłata*
- Automatyczny regulator siły hamowania, zawór alb - dopłata* - wymagane przy homologacji EU
- Koła (385/65 r22,5) nowe - dopłata* - wymagane przy homologacji EU
- Koła 400/60-22,5 - dopłata*
- Koło zapasowe luzem 385/65 R22,5 regenerowane
- Koło zapasowe luzem 385/65 R22,5 nowe
- Oświetlenie obrysowe
- Oświetlenie LED - kpl.
- Osłony boczne antyrowerowe (homologowane EU)
- Dopłata do homologacji EU
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK:

T730/3
Nadstawa pełna 800 mm
+ plandeka ze stelażem
rozkładanym + pomost
roboczy z balustradą

PAKIET HOMOLOGACYJNY UE:

T730/3
Automatyczny regulator siły
hamowania, zawór alb + koła
(385/65 r22,5) nowe + dopłata
do homologacji EU



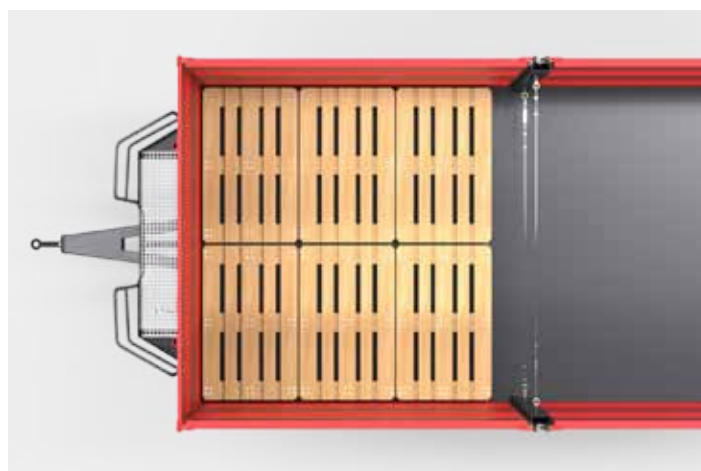
Zastosowano podwozie typu tandem
- większy komfort i bezpieczeństwo jazdy



Dyszel z adapterem zaczepu - oko Ø40mm



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



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

DANE TECHNICZNE

T730/3

dmc [kg]	16780
Ładowność [kg] ⓘ	12 000
Ładowność homologacyjna [kg]	12000 - 13820
Masa [kg]	2950-4780
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	6405-6955/ 2550/ 1150-4000
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	4520/ 2420/ 600
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1150
Pojemność [m3]	6.5
Cena [PLN]	z burtą 600mm:
	z burtą 600mm + nadstawa 800mm
	z burtą 800mm:
	z burtą 800mm + nadstawa 600mm
	homologacja EU z burtą 600mm:
	homologacja EU z burtą 600mm + nadstawa 800mm
homologacja EU z burtą 800mm:	
homologacja EU z burtą 800mm + nadstawa 600mm	

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

PRZYCZEPY ROLNICZE TYPU TANDEM

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 600mm
- ✓ Centralny system ryglowania ścian
- ✓ Linka spinająca 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,
- ✓ Automatyczny regulator siły hamowania - zawór alb
- ✓ Ogumienie 385/65 R22,5 nowe
- ✓ Kliny pod koła 2szt.
- ✓ Błotniki plastikowe 4szt,
- ✓ Oświetlenie obrysowe



T755A

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 14 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA **EU**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Burta dolna 800 mm - dopłata*
- Zespół sprężyn dociskających przednią burtę
- Nadstawa pełna z uszczelką 600 mm (do burty dolnej na 800 mm)
- Nadstawa pełna z uszczelką 800 mm (do burty dolnej 600 mm)
- Plandeka ze stelażem rozkładanym
- Pomost roboczy z balustradą - dopłata*
- Oczko zaczepu $\Phi 50$ mm dopłata*
- Oko zaczepu kulowe (bez homologacji PL)
- Automatyczny zaczep tylny - dopłata*
- Automatyczny regulator siły hamowania, zawór alb - wymagane przy homologacji EU
- Hamulce hydrauliczne - dopłata*
- Hamulec postojowy membranowo - sprężynowy - dopłata
- Koła (445/45 r19,5) (bez homologacji PL) nowe - dopłata*
- Koło 550/45-22,5 - dopłata*
- Koło zapasowe luzem 385/65 R22,5 nowe
- Koło zapasowe luzem 550/45-22,5
- Koło zapasowe luzem (445/45 R19,5) (bez homologacji PL) nowe - dopłata*
- Oświetlenie LED - kpl.
- Zbiornik na wodę z pojemnikiem na mydło
- Skrzynka narzędziowa plastikowa
- Osłony boczne antyrowerowe (homologowane EU)
- Dopłata do homologacji EU
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK:

Nadstawa pełna 800 mm + plandeka ze stelażem rozkładanym + pomost roboczy z balustradą

SUGEROWANE KOMPLETACJE MF-PACK WG. HOMOLOGACJI UE:

Nadstawa pełna z uszczelką 800 mm (do burty dolnej 600mm), Pomost roboczy z balustradą + Automatyczny regulator siły hamowania, zawór alb + osłony boczne antyrowerowe + dopłata do homologacji EU



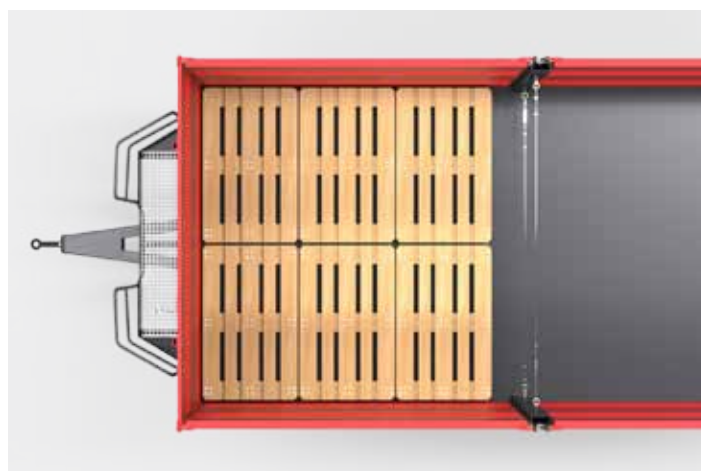
Zastosowano podwozie typu tandem - większy komfort i bezpieczeństwo jazdy



Dyszel z adapterem zaczepu - oko Ø40mm



Przyczepy posiadają specjalne uszczelki które zapewniają odpowiednią szczelność



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

DANE TECHNICZNE

T755A

dmc [kg]	19800
Ładowność [kg] ⓘ	14 000
Ładowność homologacyjna [kg]	14000-15900
Masa [kg]	3900-5800
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita* [mm]	7065/ 2550/ 1230-4000
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	5385/ 2410/600
Wywrót / Kąt wywrótu (do tyłu/na boki)	trójstronny 40/40°
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1230
Pojemność [m3]	7.8
Cena [PLN]	z burtą 600mm:
	z burtą 600mm + nadstawa 800mm
	z burtą 800mm:
	z burtą 800mm + nadstawa 600mm
	homologacja EU z burtą 600mm:
	homologacja EU z burtą 600mm + nadstawa 800mm
Cena [PLN]	homologacja EU z burtą 800mm:
	homologacja EU z burtą 800mm + nadstawa 600mm

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

PRZYCZEPY ROLNICZE SKORUPOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



T935/2

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 16 000

- ✓ Wysokość burty 1500mm
- ✓ Lej wysypowy
- ✓ Drabina z regulacją wysokości na ścianie przedniej
- ✓ Tylna kłapa unoszona hydraulicznie
- ✓ Automatyczne rygle kłapy tylej
- ✓ 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)
- ✓ Klipy pod koła 2szt
- ✓ Metalowe osłony lamp tylnych
- ✓ Zderzak tylny składany

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawy stalowe 300mm
- Nadstawy stalowe 500mm
- Nadstawy aluminiowe 600mm
- Plandeka zwijana
- Podest z wejściem bocznym
- Plandeka do roślin okopowych wewnętrzna
- Oś 130x130 skrętna wymuszona: - dopłata*
- Oś 150x150 skrętna, wleczona, z zawieszeniem Boogie - dopłata*
- Hamulce hydrauliczno pneumatyczne z ALB (brak homologacji PL) - dopłata*
- Koła 650/55 R26,5 - dopłata*
- Koła 710/50 R26,5 - dopłata*
- Zaczep tylny ręczny (brak homologacji PL)
- Zaczep tylny automatyczny (brak homologacji PL)

- oko zaczepu $\Phi 50$ mm - (brak homologacji PL) - zamiennie
- Zaczep kulowy K80 - dopłata*
- Zaczepy przedni z okiem $\Phi 50$ obrotowy: dopłata*
- Hydrauliczna amortyzacja dyszla przedniego: dopłata*
- Własna hydraulika z pompą WOM i zbiornikiem
- Oklejenie wydrukiem eko-solwentowym na folii polimerowej (2 lata gwarancji na promieniowanie UV)
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata



Zawieszenie TANDEM na resorze piórowym - Oś skrętna bierna - wleczona



Nożycowa noga podporowa sterowana hydraulicznie



Wyjście mediów (przyłącze elektryczne, pneumatyczne oraz hydrauliczne)



Ćwierć błotniki

DANE TECHNICZNE

T935/2

dmc [kg]	23500
Ładowność [kg] ⓘ	16 000
Masa [kg]	6000
Długość całkowita/Szerokość całkowita/Wysokość całkowita [mm]	8260 / 2550 / 2880
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	6700 / 2300 / 1500
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1500
Pojemność [m3]	23
Pojemność z nadstawką [m3]	31
Zawieszenie	paraboliczne z resorem 2-piórowym
Cena [PLN]	

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



T935/1

ŁADOWNOŚĆ [KG]: 18 000

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawy stalowe 300mm
- Nadstawy stalowe 500mm
- Nadstawy aluminiowe 600mm
- Plandeka zwijana
- Podest z wejściem bocznym
- Plandeka do roślin okopowych wewnętrzna
- Oś 130x130 skrętna wymuszona: - dopłata*
- Oś 150x150 skrętna, wleczona, z zawieszeniem Böögie - dopłata*
- Hamulce hydrauliczno pneumatyczne z ALB (brak homologacji PL) - dopłata*
- Koła 650/55 R26,5 - dopłata*
- Koła 710/50 R26,5 - dopłata*
- Zaczep tylny ręczny (brak homologacji PL)

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 1500mm
- ✓ Lej wysypowy
- ✓ Drabina z regulacją wysokości na ścianie przedniej
- ✓ Tylna kłapa unoszona hydraulicznie
- ✓ Automatykne rygle kłapy tylej
- ✓ 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)
- ✓ Klipy pod koła 2szt
- ✓ Metalowe osłony lamp tylnych
- ✓ Zderzak tylny składany

- Zaczep tylny automatyczny (brak homologacji PL)
- Oko zaczepu $\Phi 50$ mm - (brak homologacji PL) - zamiennie
- Zaczep kulowy K80 - dopłata*
- Zaczepy przedni z okiem $\Phi 50$ obrotowy: dopłata*
- Hydrauliczna amortyzacja dyszla przedniego: dopłata*
- Własna hydraulika z pompą WOM i zbiornikiem
- Oklejenie wydrukiem eko-solwentowym na folii polimerowej (2 lata gwarancji na promieniowanie UV)
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata



Zestaw antyrollerowy



Dyszel przedni amortyzowany resorem piórowym



Stabilizacja hydrauliczna osi



Rama nośna wykonana z rury prostokątnej

DANE TECHNICZNE**T935/1**

dmc [kg]	23500
Ładowność [kg] ⓘ	18 000
Masa [kg]	6000
Długość całkowita/Szerokość całkowita/Wysokość całkowita [mm]	8260 / 2550 / 2880
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	6700 / 2300 / 1500
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1500
Pojemność [m ³]	23
Pojemność z nadstawką [m ³]	31
Zawieszenie	paraboliczne z resorem 4-piórowym
Cena [PLN]	

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



T951/2

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Drabina z regulacją wysokości na ścianie przedniej
- ✓ Lej wysypowy
- ✓ Tylna kłapa hydrauliczna
- ✓ Automatyczne rygle kłapy tylej
- ✓ Błotnik płaski nad kołami
- ✓ Okno rewizyjne na przedniej ścianie
- ✓ Zawieszenie paraboliczne
- ✓ Oś 120mm x 120mm - 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

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Nadstawy stalowe 300mm
- Nadstawy stalowe 500mm
- Nadstawy aluminiowe 600mm
- Plandeka zwijana
- Podest z wejściem bocznym
- Plandeka do roślin okopowych wewnętrzna
- Hamulce hydrauliczno pneumatyczne z ALB (brak homologacji PL): dopłata
- Koła 650/55 R26,5 - dopłata*
- Koła 710/50 R26,5 - dopłata*
- Oko zaczepu Φ 50mm - (brak homologacji PL) - zamiennie
- Zaczep kulowy K80: dopłata
- Zaczep przedni z oczkiem fi 50mm, obrotowy
- Hydrauliczna amortyzacja zaczepu przedniego: dopłata
- Własna hydraulika z pompą WOM i zbiornikiem
- Oklejenie wydrukiem eko-solwentowym na folii polimerowej (2 lata gwarancji na promieniowanie UV)
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata



Zawieszenie tridem z pierwszą i trzecią osią skrętną bierną – oś środkowa stała.



Zaczepek resorowany wzdłużnie



Tyłna kłapa unoszona



Zestaw antyrowerowy

DANE TECHNICZNE

T951/2

DMC [kg]	36000
Ładowność [kg]	27500
Masa [kg]	21500
Długość całkowita/Szerokość całkowita/Wysokość całkowita [mm]	9700 / 2550 / 3620
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	8000 / 2300 / 1500
Pojemność [m3]	28
Pojemność z nadstawką [m3]	36
Zawieszenie	zawieszenie resorowane - resor paraboliczny
Cena [PLN]	

PRZYCZEPA Z SYSTEMEM ZSUWAJĄCYM



T935/6
LIONPOWER

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wysokość burty 2000mm
- ✓ Tylna kłapa unoszona hydraulicznie
- ✓ Automataczne rygle kłapy tylnej
- ✓ Okno rewizyjne na przedniej ścianie
- ✓ Zawieszenie paraboliczne
- ✓ Oś 130x130 skrętna
- ✓ 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
- ✓ Klipy pod koła 2szt
- ✓ Zbiornik na wodę z pojemnikiem na mydło
- ✓ Zderzak tylny składany
- ✓ Hydraulika wysuwu ściany
- ✓ Skrzynka narzędziowa
- ✓ Osłona tylna zsykowa
- ✓ Zestaw antyrowerowy

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Adapter rozrzutnika 2 wirnikowy pionowy wraz z wałem szerokokątnym Bondioli & Pavesi
- Oś buggie 150x150 skrętna, wleczona
- Podest z wejściem bocznym
- Koła 650/55 R26,5 - dopłata*
- Koła 710/50 R26,5 - dopłata*

- Hydrauliczna amortyzacja zaczepu przedniego - dopłata
- Oko zaczepu $\Phi 50$ mm - zamiennie
- Zaczep kulowy K80 - dopłata
- Zaczep przedni z oczkiem $\phi 50$ mm, obrotowy
- Oklejenie wydrukiem eko-solwentowym na folii polimerowej (2 lata gwarancji na promieniowanie UV)
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata



O 60 % więcej ładunku dzięki sprasowaniu materiału



Możliwość zmiany przyczepy w rozrzutnik po zamontowaniu adaptera



System zsuwający nadający się również do ciężkich ładunków



Tylna kłapa unoszona hydraulicznie

DANE TECHNICZNE

T935/6

Ładowność [kg]	18000
Masa [kg]	7000-8500
Długość całkowita / Szerokość całkowita / Wysokość całkowita [mm]	8500/3000*/3600
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	6600/2380/2000
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1500
Pojemność [m3]	32
Czas wyładunku [sek]	32
Zapotrzebowanie mocy [KM]	150
Cena [PLN]	

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



T930

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

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Hamulec hydrauliczny



Dwa siłowniki hydrauliczne



Postojowy hamulec ręczny z korbą



Hamulec pneumatyczny



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

DANE TECHNICZNE

T930

Ładowność [kg]	6000
Masa własna [kg]	1900
Długość [mm]	5146
Szerokość [mm]	2480
Wysokość [mm]	2024
Pojemność ładunkowa [m3]	7,5
Cena [PLN]	

PRZYCZEPY PLATFORMOWE DO BEL

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



T014

ŁADOWNOŚĆ [KG]:
7 000 / 11 600

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- ✓ 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
 - ✓ Ogumienie 400/60-15,5
 - ✓ Tylne zabezpieczenia przeciwnajazdowe
 - ✓ Dwa kliny pod koła w ocynkowanych kieszeniach
 - ✓ Rama wydłużająca przestrzeń ładunkową
 - ✓ Instalacja oświetleniowa 12V z możliwością podłączenia drugiej przyczepy
 - ✓ Przyłączeniowy przewód spiralny
- Automatyczny regulator siły hamowania - zawór ALB - dopłata*
 - Ogumienie 500/50 R17 - dopłata*
 - Ogumienie 500/50 R17, 4 szt. - dopłata*
 - Oświetlenie boczne
 - Zestaw antyrowerowy
 - Skrzynka narzędziowa plastikowa o wymiarach 685x500mm
 - Zbiornik na wodę z pojemnikiem na mydło
 - Błotniki plastikowe (4 szt.)
 - Elementy chlapacza (4 szt.)
 - Dopłata do homologacji EU
 - Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata



Ogumienie 400/60-15,5



Zmieniony kształt ściany pozwala na zwiększenie ilości ładowanych 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
dmc [kg]	10 000	12 600
Ładowność [kg]	7 400	11 600
Masa [kg]	2 500 - 2 800	2 500 - 2 800
Długość całkowita/Szerokość całkowita/Wysokość całkowita [mm]	9 170 - 10 170 (rama tylna maksymalnie wysunięta, ściana tylna pochylona o 17°) / 2 280 / 1 830	9 170 - 10 170 (rama tylna maksymalnie wysunięta, ściana tylna pochylona o 17°) / 2 280 / 1 830
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	7 288 - 8 533 / 2 415 / 2 800	7 288 - 8 533 / 2 415 / 2 800
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1 165	1 165
Pojemność [liczba bel]	26	26
Cena [PLN]		

PRZYCZEPY PLATFORMOWE DO BEL

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

- Hamulce pneumatyczne jedнопrzewodowe - dopłata*
- Hamulec hydrauliczny (bez homologacji PL)
- Hamulec hydrauliczno-pneumatyczny (bez homologacji PL) - dopłata*
- Automacyjny regulator siły hamowania - zawór ALB - dopłata*

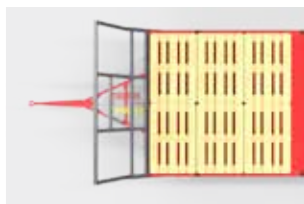
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Dwie ruchome ściany oporowe
- ✓ Łańcuchy podtrzymujące z obu stron
- ✓ Dyszel Y L-2100 Ø40
- ✓ Hamulec postojowy ręczny z korbą
- ✓ Hamulec roboczy pneumatyczny dwuobwodowy
- ✓ Ogumienie 400/60-15,5
- ✓ Tylne zabezpieczenia przeciwnajazdowe
- ✓ 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*
- Ogumienie 500/50 R17, 6 szt. - dopłata*
- Błotniki plastikowe 4 szt.
- Komplet chłapaczy 4 szt.
- Oświetlenie boczne
- Zestaw antyrowerowy
- Skrzynka narzędziowa plastikowa o wymiarach 685x500mm
- Zbiornik na wodę z pojemnikiem na mydło
- Ocynkowane kłonicie 10 szt. - T009/1 KP
- Dopłata do homologacji EU
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata



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



Szerokość paletowa pozwala na wstawienie 2 EPAL o długości 1,2m. - tylko w T009/1 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
dmc [kg]	15 000	15 000
Ładowność [kg]	11 400 - 11 600	11 400 - 11 600
Masa [kg]	3 400 - 4 000	3 400 - 4 000
Długość całkowita/Szerokość całkowita/ Wysokość całkowita [mm]	12 000 - 13 540 (rama tylna maksymalnie wysunięta, ściana tylna pochylona o 17°) / 2 510 / 3 015	12 000 - 13 540 (rama tylna maksymalnie wysunięta, ściana tylna pochylona o 17°) / 2 510 / 3 015
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	9870 - 10870 / 2 280 / 1830	9870 - 10870 / 2 522 / 1830
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1 165	1 165
Pojemność [liczba bel]	38	38
Cena [PLN]		

PRZYCZEPY PLATFORMOWE DO BEL

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Szerokość paletowa
- ✓ Dwie ruchome ściany oporowe
- ✓ System blokujący położenie ścian oporowych
- ✓ Łańcuch podtrzymujący na środku ramy
- ✓ Dwa przednie uchwyty pasów (promowe)
- ✓ Dyszel typu Y 2100mm
- ✓ Oko zaczepu Ø40
- ✓ Hamulec postojowy ręczny z korbą
- ✓ Hamulec roboczy pneumatyczny dwuobwodowy z ALB
- ✓ Ogumienie 500/50 17 - 8 szpilkowe
- ✓ Tylne zabezpieczenie przeciwnajzdowe
- ✓ 2 kliny pod koła w ocynkowanych kieszeniach
- ✓ Cynkowana rama wydłużająca powierzchnię ładunkową
- ✓ Oświetlenie boczne LED
- ✓ Instalacja oświetleniowa 12V LED z możliwością podłączenia drugiej przyczepy
- ✓ Zaokrąglony podwyższony rant boczny
- ✓ Boczne otwory do mocowania pasów
- ✓ 10 szt. gniazd na kłonicę
- ✓ Składana drabinka ułatwiająca wejście na przyczepę



T019/1 KP

ŁADOWNOŚĆ [KG]:
14 000

OPCJONALNA
HOMOLOGACJA EU

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Kłonicę 10 szt.
- Ogumienie 445/45R19,5, 6 szt. - dopłata*
- Błotniki plastikowe 6 szt.
- Komplet chlapaczy 6 szt.
- Zestaw antyrowerowy

- Skrzynka narzędziowa plastikowa o wymiarach 685x500mm
- Agregacja drugiej przyczepy: wyjście pneumatyczne + sprzęg:
- Hydrauliczny wysów ramy wydłużającej przestrzeń ładunkową o 1000mm
- Lakierowanie skrzyni pod inny kolor niż standardowy - dopłata



Pełne oświetlenie LED - poprawia widoczność na drodze



Dyszel typu Y 2100mm



Cynkowana rama wydłużająca przestrzeń ładunkową o 1000mm



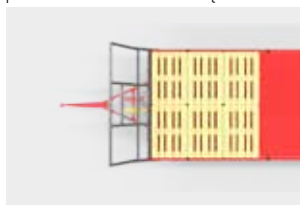
System blokujący położenia borty



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

T019/1

dmc [kg]	18 150
Ładowność [kg] (w zależności od wyposażenia)	13 950 - 14 350
Masa [kg]	3 800 - 4 200
Długość całkowita/Szerokość całkowita/Wysokość całkowita [mm]	12 000 - 13 628 (rama tylna maksymalnie wysunięta, ściana tylna pochylona o 17°) 2 550 / 3 257
Długość/Szerokość/Wysokość przestrzeni ładunkowej [mm]	9 870 - 10 870 / 2 415 / 2 800
Wysokość przestrzeni ładunkowej od ziemi [mm]	1 122
Pojemność [liczba bel]	38
Cena [PLN]	

PLATFORMY DO BEL

T019/1 KP to innowacyjna platforma trzyosiowa przeznaczona głównie do transportu bel słomy, siana, kiszonki. Jest to nowa platforma w ofercie posiadająca niezwykle bogate wyposażenie standardowe.



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



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Mechaniczna regulacja kół podporowych
- ✓ Zabezpieczenie automatyczne sprężynowe
- ✓ U484/1 HD - wzmocniona rama

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Mocowanie wału - wymagane przy montażu wału
- Wał zębowy (średnica Ø500mm) - regulacja hydrauliczna
- Lakierowanie pod inny kolor niż standardowy - dopłata

U484

MASA AGREGATU BEZ WAŁÓW
1900 KG (U484/0)



Regulacja mechaniczna głębokości pracy -



Zabezpieczenie automatyczne sprężynowe -



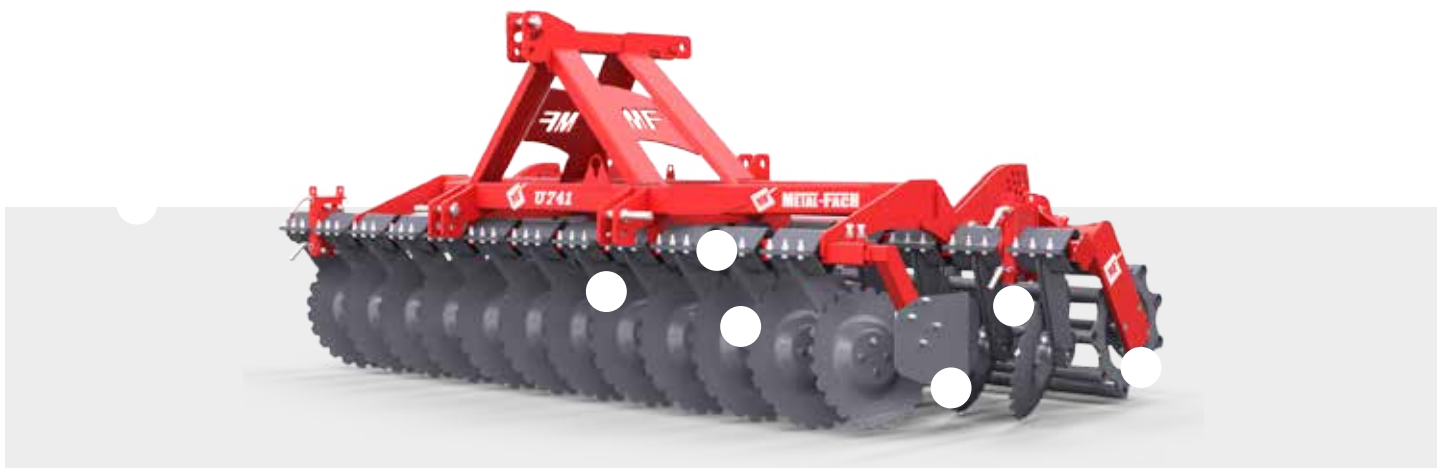
Mechaniczna regulacja kół podporowych -



U484/1 HD - wzmocniona rama -

DANE TECHNICZNE

	U484/0	U484/1 RAMA HD
Szerokość robocza [m]	3	3
Szerokość/ Wysokość/ Długość transportowa [mm]	3000/1440/2110	3000/1440/2110
Głębokość pracy [mm]	max 400	max 400
Liczba zębów	6	6
Rozstaw zębów [mm]	475	475
Zapotrzebowanie na moc [KM]	180-220	180-220
Masa z wałem zębowym [kg]	2650	2750
Rodzaj zabezpieczenia	podwójne zabezpieczenie sprężynowe	podwójne zabezpieczenie sprężynowe
Cena agregatu + wał [PLN]		



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ 2 Rzędy talerzy ø510; skrajny ø460
- ✓ Regulacja mechaniczna głębokości pracy
- ✓ Piasty bezobsługowe kraśnik
- ✓ Ekrany boczne ograniczające przesypywanie się ziemi poza obszar roboczy
- ✓ Wspornik talerzy typu STRENX



Regulacja hydrauliczna głębokości pracy - zapewnia precyzyjną jej regulację **podkładkami**



Amortyzatory gumowe zapobiegają możliwości trwałego odkształcenia ramienia STRENX



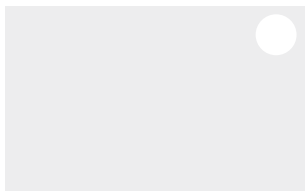
Piasty bezobsługowe SKF zapewniają długą i bezawaryjną pracę



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



Zgrzebła



talerze: grubość 4 mm z jakimi wycięciami? - dopłata



OPCJA; talerze ø560 talerze: grubość 6 mm z większymi wycięciami - dopłata



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: System antywstrząsowy MF-SAW



Belka 3/4 Kat. obracane



Opcja - belka CLEVIS



OPCJA; platforma siewnika do agregatu ciągnionego



OPCJA; platforma siewnika do agregatu zawieszanego

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
U741/25	2,5	-	18 + 2	Ø560 / Ø510	80	80-110	1250	
U741/30	3,0	-	22 + 2	Ø560 / Ø510	80	110-130	1420	
U741/35	3,5	-	26 + 2	Ø560 / Ø510	80	120-150	1570	
U741/40	4,0	-	30 + 2	Ø560 / Ø510	80	140-170	1780	

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE [PLN]

Model	U740/25	U740	U740/35	U740/40	U710/45	U710/50	U710/60	U710/70
szerokość robocza [m]	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0
Talerze: grubość 6 mm z większymi wycięciami - dopłata		1 680			2 520		3 450	3 680
Wózek do agregatu uprawowo-siewnego bez hamulca	-		-	-	29 120		29 120	29 930
Wózek do agregatu uprawowo-siewnego hamulec hydrauliczny	-		-	-	30 460		30 460	32 210
Wózek do agregatu uprawowo-siewnego hamulec hydrauliczny dwuobwodowy (homologacja EU)	-		-	-	40 260		40 260	41 100
Wózek do agregatu uprawowo-siewnego hamulec pneumatyczny dwuobwodowy (homologacja EU)	--	-	--	--	37 700		37 700	41 280
Wersja wydłużona wózka - dyszel typu LONG - dopłata	-	-	-	-	1 750		1 750	1 750
Regulacja pływająca dyszla - dopłata	-	-			840		840	840
System antywstrząsowy MFSAW - dopłata	-	-			3 580		3 580	3 580
Belka CLEVIS - dopłata	-	-			300		300	300
Sygnalizacja świetlna do agregatu zawieszana na wózek LED - homologacja EU	-	-	-	-	3 700		3 700	3 700
Sygnalizacja świetlna do agregatu zawieszana na wózek LED	-	-	-	-	3 140		3 140	3 140
<i>Uwaga! Pełna dane dotyczące wałów znajdują się na stronach xx-xx.</i>								
Wał rurowy ø600 (wózek w serii U740)	-	7 500			2 520		15 000	16 440
Wał packer ø500	-	12 200			12 410		24 400	27 840
Wał u-box ø500	-	9 900			20 280		19 220	23 900
Wał u-box podwójny	-	14 700			17 380		26 800	32 060
Wał sprężysty ø500	-	10 900			26 460		20 680	-
Wał kołowo oponowy	-	18 260			18 680		36 510	-
Wał uprawowy V-Ring	-	9 400			31 450		18 860	23 920
Wał uprawowy ciężki typu DD	-	15 000			16 500		31 250	36 600
Wał uprawowy ciężki typu DD WZMOCNIONY	-	15 600			24 830		31 810	37 200
Wał uprawowy strunowy	-	5 800			26 130		12 100	15 030
Wał gumowy LTX	-	24 520					-	-
Wał krusząco-ugniatający - NOWOŚĆ!	-	8 880					20 220	-
Lakierowanie ramy pod inny kolor niż standardowy - dopłata	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ 2 Rzędy talerzy ø560; skrajny ø510
- ✓ Regulacja hydrauliczna głębokości pracy
- ✓ Amortyzatory gumowe
- ✓ Zgrzebla
- ✓ Piasty bezobsługowe SKF
- ✓ Wspornik talerzy typu STRENX



Regulacja hydrauliczna głębokości pracy - zapewnia precyzyjną jej regulację **podkładkami**



Amortyzatory gumowe zapobiegają możliwości trwałego odkształcenia ramienia STRENX



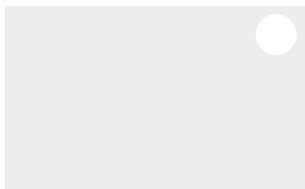
Piasty bezobsługowe SKF zapewniają długą i bezawaryjną pracę



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



Zgrzebla



talerze: grubość xx mm z jakimi wycięciami? - dopłata



OPCJA; tancerze ø560 tancerze: grubość 6 mm z większymi wycięciami - dopłata



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 przesypanie się ziemi poza obszar roboczy



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



OPCJA: System antywstrząsowy MF-SAW



Belka 3/4 Kat. obracane



Opcja - belka CLEVIS



OPCJA; platforma siewnika do agregatu ciągnionego



OPCJA; platforma siewnika do agregatu zawieszanego

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
U740/25 NOWY	2,5	-	18 + 2	Ø560 / Ø510	80	80-110	1250	
U740/30	3,0	-	22 + 2	Ø560 / Ø510	80	110-130	1420	
U740/35	3,5	-	26 + 2	Ø560 / Ø510	80	120-150	1570	
U740/40	4,0	-	30 + 2	Ø560 / Ø510	80	140-170	1780	
U710/45	4,5	+	34 + 2	Ø560 / Ø510	80	150-200	2620	
U710/50 NOWY	5,0	+	38 + 2	Ø560 / Ø510	80	160-220		
U710/60	6,0	+	46 + 2	Ø560 / Ø510	80	170-240	3060	
U710/70	7,0	+	56 + 2	Ø560 / Ø510	80	280-340	3450	

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE [PLN]

Model	U740/25	U740	U740/35	U740/40	U710/45	U710/50	U710/60	U710/70
szerokość robocza [m]	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0
Talerze: grubość 6 mm z większymi wycięciami - dopłata		1 680			2 520		3 450	3 680
Wózek do agregatu uprawowo-siewnego bez hamulca	-		-	-	29 120		29 120	29 930
Wózek do agregatu uprawowo-siewnego hamulec hydrauliczny	-		-	-	30 460		30 460	32 210
Wózek do agregatu uprawowo-siewnego hamulec hydrauliczny dwuobwodowy (homologacja EU)	-		-	-	40 260		40 260	41 100
Wózek do agregatu uprawowo-siewnego hamulec pneumatyczny dwuobwodowy (homologacja EU)	--	-	--	--	37 700		37 700	41 280
Wersja wydłużona wózka - dyszel typu LONG - dopłata	-	-	-	-	1 750		1 750	1 750
Regulacja pływająca dyszla - dopłata	-	-			840		840	840
System antywstrząsowy MFSAW - dopłata	-	-			3 580		3 580	3 580
Belka CLEVIS - dopłata	-	-			300		300	300
Sygnalizacja świetlna do agregatu zawieszana na wózek LED - homologacja EU	-	-	-	-	3 700		3 700	3 700
Sygnalizacja świetlna do agregatu zawieszana na wózek LED	-	-	-	-	3 140		3 140	3 140
<i>Uwaga! Pełna dane dotyczące wałów znajdują się na stronach xx-xx.</i>								
Wał rurowy ø600 (wózek w serii U740)	-	7 500			2 520		15 000	16 440
Wał packer ø500	-	12 200			12 410		24 400	27 840
Wał u-box ø500	-	9 900			20 280		19 220	23 900
Wał u-box podwójny	-	14 700			17 380		26 800	32 060
Wał sprężysty ø500	-	10 900			26 460		20 680	-
Wał kołowo oponowy	-	18 260			18 680		36 510	-
Wał uprawowy V-Ring	-	9 400			31 450		18 860	23 920
Wał uprawowy ciężki typu DD	-	15 000			16 500		31 250	36 600
Wał uprawowy ciężki typu DD WZMOCNIONY	-	15 600			24 830		31 810	37 200
Wał uprawowy strunowy	-	5 800			26 130		12 100	15 030
Wał gumowy LTX	-	24 520					-	-
Wał krusząco-ugniatający - NOWOŚĆ!	-	8 880					20 220	-
Lakierowanie ramy pod inny kolor niż standardowy - dopłata	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

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



Regulacja hydrauliczna głębokości pracy - zapewnia precyzyjną jej regulację **podkładkami**



Amortyzatory gumowe zapobiegają możliwości trwałego odkształcenia ramienia STRENX



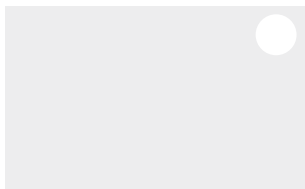
Piasty bezobsługowe SKF zapewniają długą i bezawaryjną pracę



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



Zgrzebla



talerze: grubość xx mm z jakimi wycięciami? - dopłata



OPCJA; talerze: grubość 6 mm z większymi wycięciami - dopłata



Wózek do agregatu uprawowo-siewnego do wersji powyżej 4.5m



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



Ekrany boczne ograniczające przesypywanie się ziemi poza obszar roboczy



Talerzowe ekrany boczne ograniczające przesypywanie się ziemi poza obszar roboczy



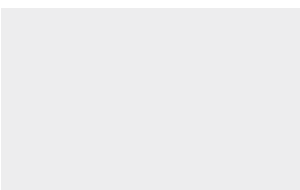
System antywstrząsowy MF-SAW



Belka 3/4 kat obracane



Opcja - belka CLEVIS



Zawór blokujący



OPCJA; platforma siewnika

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	+ (U910)	22 + 2	Ø620	xx	100-160	1720	
U786/1	3,5	+ (U910)	26 + 2	Ø620	xx	120-200	2000	
U786	4,0	+ (U910)	30 + 2	Ø620	xx	160-240	2520	
U786/60	6,0	+ (U910)	xx	xx	xx	xx	xx	
U786/70	7,0	+ (U910)	54 + 2	Ø620	xx	270-340	xx	
MEGA (U786+U910)	8,0	+ (standard)	62 + 2	Ø620	xx	280-400	xx	

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE [PLN]

Model	U786/2	U786/1	U786	U786/6	U786/70	MEGA (U786+U910)
szerokość robocza [m]	3,0	3,5	4,0	6,0	7,0	8,0
Talerze: grubość 6 mm z większymi wycięciami - dopłata	standard	standard	standard	standard	standard	standard
U910 Nośnik narzędzi (wózek)	117 910	117 910	117 910	117 910	117 910	117 910
Wał rurowy ø600	7 500	8 220	15 110	xx	xx	30220
Wał packer ø500	12 760	13 920	20 090	xx	xx	40180
Wał u-box ø500	9 610	11 950	-	xx	xx	-
Wał u-box podwójny	13 400	16 030	-	xx	xx	-
Wał sprężysty ø500	10 340	-	-	xx	xx	-
Wał kołowy oponowy	18 260	-	-	xx	xx	-
Wał uprawowy V-Ring	9 430	11 960	-	xx	xx	-
Wał uprawowy ciężki typu DD	15 620	18 300	-	xx	xx	-
Wał uprawowy ciężki typu DD WZMOCNIONY	15 900	18 600	-	xx	xx	-
Wał uprawowy strunowy 3m - NOWOŚĆ!	6 050	7 520	-	xx	xx	-
Wał gumowy LTX 3m	24 520	24 520	-	xx	xx	-
Lakierowanie ramy pod inny kolor niż standardowy - dopłata	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000

MODUŁOWY SYSTEM "MEGA"



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ 2 rzędy talerzy o średnicy Ø620 i grubości 6mm
- ✓ Regulacja mechaniczna głębokości pracy
- ✓ Piasta bezobsługowa SKF
- ✓ Zgrzebła - 2 rzędy
- ✓ Wspornik talerzy typu STRENX
- ✓ **Nośnik narzędzi (wózek)**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Wał rurowy Ø600 (2x2m) - mfpack
- Wał packer Ø500
- Kultywator U457 - komplet (2szt.)



Nośnik narzędzi (wózek)



Hydrauliczna regulacja pracy poprzez nośnik U910



talerze o średnicy Ø620 i grubości 6mm zapewniają doskonałą uprawę gleby z różnymi ścierniskami poźniowymi



Piasty bezobsługowe SKF zapewniają długą i bezawaryjną pracę

DANE TECHNICZNE

U786+U910

Szerokość robocza [m]	8,0
Ilość talerzy [szt.]	64
Średnica talerzy głównych [mm]	Ø620
Prędkość robocza [km/h]	9-15
Zapotrzebowanie mocy** [KM]	280-400
Ogumienie	550/45-R22, 5
Cena agregatu + wał [PLN]	bez wału rurowy Ø600 (2x2m) packer Ø500

MODUŁOWY SYSTEM "MEGA"



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Trzy rzędy zębów
- ✓ Ekrany skrajne
- ✓ Wał przedni rurowy Ø330
- ✓ Wał tylny rurowy Ø330
- ✓ Wał crosskill Ø500
- ✓ Włóka - 2 rzędy
- ✓ **Nośnik narzędzi (wózek)**

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Spulchniacz śladów
- Agregat U786 komplet bez wałów (2szt.)



Nośnik narzędzi (wózek)

Hydrauliczna regulacja pracy
poprzez nośnik U910

Trzy rzędy zębów

Sprężynowe zabezpieczenie
zębów

DANE TECHNICZNE

U457+U910

Szerokość robocza [m]	8,0
Ilość talerzy [szt.]	64
Średnica talerzy głównych [mm]	Ø620
Prędkość robocza [km/h]	9-15
Zapotrzebowanie mocy** [KM]	280-400
Ogumienie	R22,5
Cena agregatu + wał bez wału [PLN]	



WAŁY DO MASZYN UPRAWOWYCH



V-RING

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.



**CIĘŻKI 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.



**CIĘŻKI 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 PIASZCZYSTE - 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
V-RING	Podsiąkanie	●●○○	●●●○	●●●○	●●○○	●●○○	●●○○
	Kruszenie	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●●
	Wyrównywanie	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○
Ciężki typu DD	Podsiąkanie	●●●●	●●●○	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
	Kruszenie	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
	Wyrównywanie	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
Ciężki typu DD - wzmocniony	Podsiąkanie	●●●●	●●●○	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
	Kruszenie	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
	Wyrównywanie	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
Strunowy	Podsiąkanie	●●○○	●●○○	●○○○	●○○○	●○○○	●○○○
	Kruszenie	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	Wyrównywanie	●○○○	●○○○	●○○○	●○○○	●○○○	●○○○
Gumowy LTX	Podsiąkanie	●●●●	●●●●	●●●●	●●○○	●●○○	●●○○
	Kruszenie	●●●●	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●	●●●●
	Wyrównywanie	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○
Krusząco- ugniatający	Podsiąkanie	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○
	Kruszenie	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●●
	Wyrównywanie	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●○	●●●○

Legenda:

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



STRUNOWY

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.



GUMOWY LTX

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.



**KRUSZĄCO-
UGNIATAJĄCY**

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.



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 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.

RODZAJ WAŁU	RODZAJ GLEBY ORAZ JEJ WILGOTNOŚĆ	- CZARNOZIEMIE - MĄDY PYŁOWE I PRÓCHNICZNE - CZARNE ZIEMIE WŁAŚCIWE - RĘDZINY - BOGATE W PRÓCHNICĘ GLEBY BRUNATNE.		- GLEBY BRUNATNE PŁOWE I OPADOWO- GLEJOWE - ZDEGRADOWANE CZARNOZIEMIE - MĄDY PIASZCZYSTE - 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
Rurowy	Podsiąkanie	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●○	●●○○
	Kruszenie	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●○	●●○○
	Wyrównywanie	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●○	●●○○
Zębaty Packer	Podsiąkanie	●●●●	●●●○	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	Kruszenie	●●●●	●●●○	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
	Wyrównywanie	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
U-BOX	Podsiąkanie	●●●○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●●	●●○○
	Kruszenie	●●●○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●●	●●○○
	Wyrównywanie	●●●○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●●	●●○○
U-BOX podwójny	Podsiąkanie	●○○○	●○○○	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●
	Kruszenie	●○○○	●○○○	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●
	Wyrównywanie	●○○○	●○○○	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●
Sprężysty	Podsiąkanie	●●○○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●●
	Kruszenie	●●○○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●●
	Wyrównywanie	●●○○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●●
Kołowy oponowy	Podsiąkanie	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○
	Kruszenie	●●●○	●●●○	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●
	Wyrównywanie	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○

Legenda:

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



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.



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.



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.

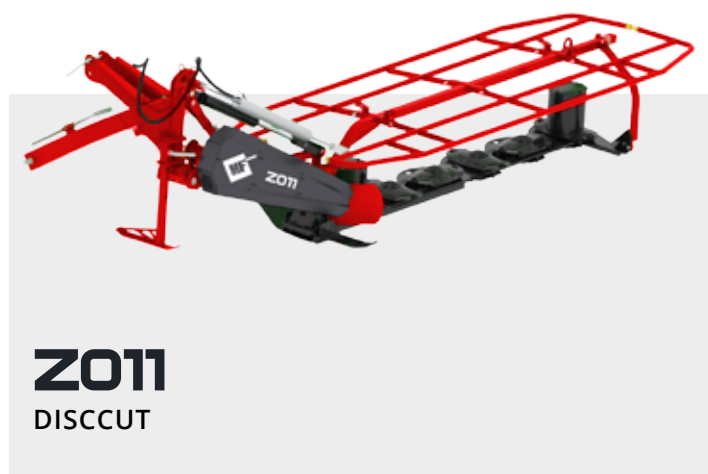
KOSIARKI ZAWIESZANE

Najwyższa jakość pracy.

Jednym z produktów firmy są zawieszane kosiarki rotacyjne przeznaczone do koszenia wszelkich roślin zielonych na łąkach i polach. Wysoka prędkość talerzy roboczych pozwala uzyskać bardzo dobrą jakość i wydajność koszenia. Sprawdza się zarówno w nisko, jak i wysoko towarowych gospodarstwach.



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



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ wałek przekaźnika mocy (460 Nm, wolne koło, osłona harmonijkowa)
- ✓ wzmocniona osłona metalowa
- ✓ fartuch ochrony
- ✓ klucz do szybkiej wymiany noży i zestaw dodatkowych noży
- ✓ sprężynowy system odciążeniowy
- ✓ regulowane sworznie dolnego zaczepu
- ✓ listwa COMER z zabezpieczeniem SAFETY DEVICE

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Hartowane nakładki na ślizg zabezpieczają przed nadmierną eksploatacją
- Zgarniacze pokosu



Sprężynowy system odciążenia - Sprężyny odciążają nacisk listwy na podłoże zwiększając żywotność listwy tnącej.



Unoszenie przedniej części osłony - Znacznie ułatwia dostęp do listwy tnącej w przypadku konieczności wymiany noży



Każdy dysk jest zabezpieczony przez zdefiniowane miejsce pęknięcia i w razie kolizji dysk jest wyłączany z układu napędowego.



System kopiowania terenu - Zakres pracy listwy 0-8 stopni.

DANE TECHNICZNE

	Z011	Z011/1	Z011/2	Z011/3
Szerokość koszenia	2,1m	2,5m	2,8m	3,2m
Zapotrzebowanie mocy (KM)	30	45	60	80
Ilość noży	10	12	14	16
Prędkość obrotowa WOM (obr/min)	540	540	540	540
Masa	497	527	563	610
Wał przekaźnika mocy	460Nm	460Nm	460Nm	460Nm
Wydajność robocza [ha/h]	2	2,5	3	3,5
Kategoria zaczepu	II lub III	II lub III	II lub III	II lub III

Cena [PLN]

KOSIARKI DYSKOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ 2 wałki przekaźnika mocy (880Nm ze sprzęgłem ciernym oraz 620Nm ze sprzęgłem jednokierunkowym)
- ✓ Osłony ochronne: metalowa + brezentowa
- ✓ Trójkąt zaczepowy
- ✓ Siłownik hydrauliczny
- ✓ Klucz do szybkiej wymiany noża
- ✓ Zestaw dodatkowych noży
- ✓ Listwa tnąca z nożami

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Centralne smarowanie łańcuchów PLN
- Obwiązywacz siatką PLN
- WOM szerokokątny - dopłata* PLN
- WOM szerokokątny ze sprzęgiem automatycznym - dopłata* PLN
- Osłona wykonana z tworzywa sztucznego - dopłata* PLN
- Podbieracz o szerokości 2m - dopłata* PLN



Z093
FRONTCUT



Osłona wałki - Harmonijkowa osłona wałki.



Przekładnia kątowa - Wykonana przez renomowanych producentów.



Siłownik hydrauliczny - Ułatwiający manewrowanie i transport maszyny. Jednostronnego działania.



Trójkąt zaczepu - Montowany w standardzie, pozwala na zamocowanie maszyny do ciągnika.

DANE TECHNICZNE

Liczba dysków/noży	7/14
Waga [kg]	960
Szerokość koszenia [m]	3,00
Szerokość pokosu [m]	1,35-1,65
Zapotrzebowanie mocy [KM]	80
Wydajność robocza [ha/h]	ok 3,5
Prędkość obrotowa WOM [obr/min]	1000
Cena [PLN]	



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Osłona metalowa
- ✓ Fartuch ochronny
- ✓ Bezpiecznik mechaniczny
- ✓ Mechaniczne składanie do pozycji transportowej
- ✓ Klucz do szybkiej wymiany noży
- ✓ Zestaw dodatkowych noży
- ✓ Regulowane sworznie dolnego zaczepu

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Komplet hydrauliki do kosiarki 1,65 m (Z026/1)
- Komplet hydrauliki do kosiarki 1,85 m (Z026/2)



Rama zawieszenia - Wykonana z jednego giętego profilu (kwadratowego - zamkniętego).



Osłona górna - Wzmocniona osłona górna. Dzięki opływowemu kształtom zapobiega zbieraniu się zanieczyszczeń na powierzchni.



Przekładnia pasowa - Napęd przekazywany jest za pomocą 4 pasków klinowych. Dodatkowe zabezpieczenie (wolne koło) - sprzęgło na kole pasowym.



Plandeki ochronne - Dodatkowo wzmocnione na dole kołnierzem gumowym.

DANE TECHNICZNE

	Z026 MINI MINI	Z026 MINI	Z026	Z026/1	Z026/2	Z026/6
Szerokość koszenia	1,35m	1,35m	1,35m	1,65m	1,85m	2,10
Zapotrzebowanie mocy (KM)	14	20	25	40	60	od 70
Ilość noży	8	4	4	6	6	8
Prędkość obrotowa WOM (obr/min)	540	540	540	540	540	540
Masa	180	540	300 kg	349 kg	410 kg	562
Wał przekaźnika mocy	460 Nm	270 Nm	270 Nm*	460 Nm*	460 Nm*	460 Nm*

Cena [PLN]

KOSIARKI BIJAKOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wałek przekaźnika mocy 460Nm ze sprzęgłem kołek ścinany
- ✓ Kłapy ochronne z tworzywa
- ✓ Wzmocnione płozy ślizgowe
- ✓ Wał roboczy uzbrojony w młotki bijakowe
- ✓ Wał kopiujący

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Możliwość wyposażenia maszyny w przesuw hydrauliczny z zakresem pracy do 410 mm (nie dotyczy kosiarki o szerokości 1,00m)



Z022
SLIMCUT



Przekładnia pasowa - Przekazująca moc przy pomocy 4 pasków klinowych. Zabezpieczenie maszyny. System sprzęgieł CLAMPEX.



Wał kopiujący -Regulujący wysokość koszenia. Dociskający zdrobniłą masę.



Ślizgi ochronne - Płozy o szerokości 9 cm. Chronią maszynę przed przeszkodami.



Róg maszyny - Wyginany z jednego elementu, zwiększający żywotność maszyny.

DANE TECHNICZNE

	Z022	Z022	Z022	Z022	Z022	Z022
Szerokość koszenia	1,00 m	1,35 m	1,50 m	1,80 m	2,00 m	2,20 m
Zapotrzebowanie mocy [KM]	15	25	30	40		70
Ilość bijaków	16	22	24	26		34
Prędkość obrotowa WOM [obr/min]	543	540	540	540		540
Masa [kg]	253	272	284	418		450
Wał przekaźnika mocy	460 Nm	460 Nm	460 Nm	460 Nm		460 Nm

Cena [PLN]



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Przesuw hydrauliczny
- ✓ Uchylna kłapa wylotowa
- ✓ Wał lub koła kopiujące
- ✓ Wał uzbrojony w noże typu Y lub młotki bijakowe
- ✓ Przeciwnóż
- ✓ System chłodzenia pasów klinowych

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Wałek przekątnika mocy



Przekładnia pasowa - Przekazująca moc przy pomocy 4 pasów klinowych. Zabezpieczenie maszyny. System sprzęgieł CLAMPEX.



Wał kopiujący -Regulujący wysokość koszenia. Dociskający zdrobnioną masę.



Ślizgi ochronne - Płozы o szerokości 9 cm. Chronią maszynę przed przeszkodami.



Róg maszyny - Wyginany z jednego elementu, zwiększający żywotność maszyny.

DANE TECHNICZNE

	Z022/1	Z022/2	Z022/3
Szerokość robocza	2,00m	2,50m	2,80m
Zapotrzebowanie mocy (KM)	40	50	75
Ilość bijaków	32	40	46
Ilość noży	64	80	92
Prędkość obrotowa WOM (obr/min)	540	540	540
Masa z kołami [kg]	517	574	632
Masa z wałem [kg]	481	545	604
Wałek przekątnika mocy	620 Nm	830 Nm	830 Nm
Przesuw hydrauliczny [mm]	400	400	400
Cena [PLN]			

KOSIARKI BIJAKOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wałek przekaźnika mocy 830Nm z wolnym kołem i kołkiem ścinanym
- ✓ Uchylna kłapa wylotowa
- ✓ Koła podporowe
- ✓ Metalowe kłapy ochronne
- ✓ Belka polowa
- ✓ Róg zawieszany-wzmocniony
- ✓ Wał roboczy uzbrojony w młotki bijakowe
- ✓ Ślizgi



Z313
PROFICUT



Uchylna kłapa wylotowa - Pozwala na rozrzut skoszonej masy. Zapobiega gromadzeniu się skoszonej masy w środku maszyny.



Rama zawieszenia - Dodatkowo wzmocniona, aby maszyna sprostała pracy w najcięższych warunkach.



Ślizgi - Wydłużają żywotność maszyny. Możliwość szybkiej wymiany ślizgu. Dodatkowa ochrona w przypadku najechania na przeszkodę.



Kopowanie terenu - Odbywa się przy pomocy kół podporowych

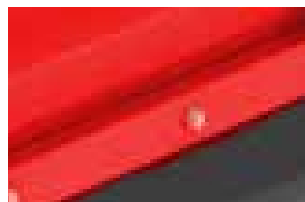
DANE TECHNICZNE

	Z313	Z313
Szerokość robocza	3,2m	3,2m
Zapotrzebowanie mocy [KM]	120	120
Ilość bijaków [szt.]	-	46
Ilość noży [szt.]	92	-
Wałek przekaźnika mocy	830Nm	830Nm
Masa [kg]	1400	1400
Obroty WOM [obr./min]	540	540
Kategoria zaczepu	II	II
Wydajność robocza	2,5	2,5
Cena [PLN]		



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ 2 wałki przekaźnika mocy (1500Nm dwustronnie szerokokątny oraz 620Nm kołek ścinany)
- ✓ Wał kopiujący
- ✓ Przeciwnóż
- ✓ Kurtyna ochronna
- ✓ Oznakowanie drogowe
- ✓ Wał roboczy z młotkami bijakowymi



Kurtyny gumowe - Zapobiegają wyrzucaniu niebezpiecznych elementów spod płaszcza. Zapewniają swobodny wylot koszonej masy.



Metalowy odbojnik - Stanowi dodatkowe zabezpieczenie maszyny przed uszkodzeniem.



Regulacja wysokości koszenia - Wał kopiujący pozwala na regulację wysokości koszenia od 2 cm do 8 cm.



Uzbrojenie maszyny - Młotki bijakowe. Szybka i łatwa wymiana bijaka

DANE TECHNICZNE

	Z315	Z315/1	Z315/2
Szerokość robocza	1,60m	1,80	2,00
Zapotrzebowanie mocy [KM]	70	85	100
Liczba pasów klinowych	4	4	4
Ilość bijaków [szt.]	24	28	32
Zakres pracy maszyny [*]	+90*-56*	+90*-56*	+90*-56*
Średnica wału roboczego [mm]	159	159	159
Wydajność robocza [ha/h]	1,2	1,35	1,5
Masa [kg]	800	850	900
Obroty WOM [obr./min]	540	540	540
Kategoria zaczepu	II	II	II
Wałek przekaźnika mocy	1500 Nm i 620 Nm	1500 Nm i 620 Nm	1500 Nm i 620 Nm
Cena [PLN]			

ZGRABIARKI KARUZELOWE

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wałek przekaźnika mocy 270 Nm ze sprzęgłem zapadkowym M34
- ✓ Koło podporowe
- ✓ Fartuch ochronny
- ✓ Mechaniczna regulacja wysokości pracy
- ✓ Podwozie tandemowe
- ✓ Ramiona transportowe
- ✓ Stopka podporowa
- ✓ Koła 400/60-15.5 14 PR



Z208



Osłona formująca pokos - System dwóch cięgien, które pozwalają na płynną pracę skrętu zaczepu do 20° w lewo lub w prawo



Regulacja wysokości zgrabiania - Mechaniczna regulacja pozwalająca precyzyjnie ustawić pozycję zębów.



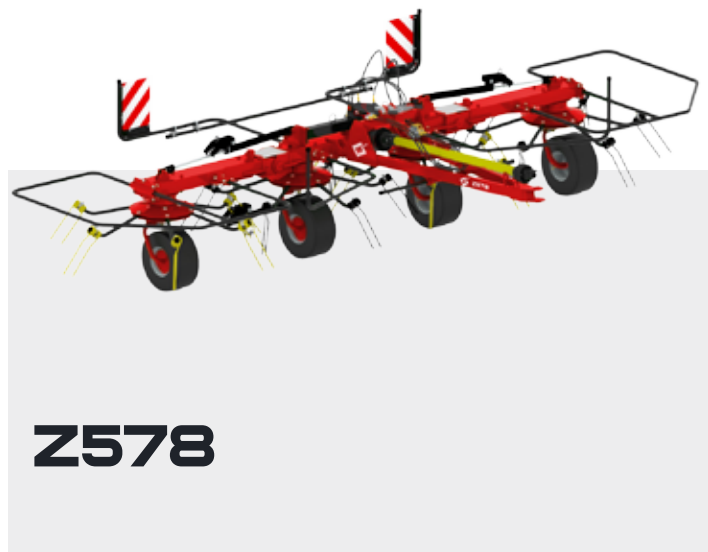
Róg - Wykonany z profilu przekroju kwadratowym 80 x 80. Konstrukcja zwarta, sztywna.



Cięgna sterujące - System dwóch cięgien, które pozwalają na płynną pracę skrętu zaczepu do 20° w lewo lub w prawo.

DANE TECHNICZNE

	Z208/1	Z208
Szerokość robocza	3,60m	4,20m
Prędkość obrotowa WOM	540	540
Masa	570 kg	630 kg
Liczba ramion	9 (4 składane do transportu)	11 (6 składanych do transportu)
Liczba zębów na ramieniu	3	4
Średnica karuzeli	2,7m	3,3m
Szerokość transportowa	1,8m	2,3m
Wysokość transportowa	2,35m	2,7m
Długość transportowa	3,8m	4,0m
Cena [PLN]		



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System obwiązywania sznurkiem
- ✓ 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

Z578



Palce przetrząsacza - Wykonane z drutu o średnicy 10 mm.



Regulacja kąta pracy - Mechaniczna regulacja kąta pracy pozwalająca precyzyjnie ustawić pozycję zębów



Regulacja kół - Pozwalająca na pracę maszyny przy skrajach łąk.



Wałek WOM - 460 Nm L-1600 sprzęgło zapadkowe M34

DANE TECHNICZNE

	Z578	Z578
Szerokość robocza [m]	5,5m	5,5m
Zapotrzebowanie mocy [KM]	35	50
Prędkość obrotowa WOM	540	540
Wał przekaźnika mocy	460Nm L-1600 sprzęgło zapadkowe	460 Nm L-1600 sprzęgło zapadkowe
Liczba wirników [szt.]	4	4
Liczba ramion wirnika [szt.]	6	6
Kategoria zaczepu	Zaczep rolniczy	KAT. II
Wymaga ilość przyłączy hydraulicznych	2	2
Przyłącze hydrauliczne	Jedna sekcja	Jedna sekcja
Średnica wirnika [mm]	1820	1820
Masa [kg]	723	800
Ogumienie	18x8,5-8	18x8,5-8
Szerokość transportowa	3000	3000
Wysokość transportowa	2860	3100
Cena [PLN]		

PRZETRZĄSARKO ZGRABIARKI

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ Wałek przekaźnika mocy 460Nm L-1300 sprzęgło jednokierunkowe cierne 900 Nm
- ✓ Oznakowanie ostrzegawcze
- ✓ Regulowane kłapy formujące pokos
- ✓ Zaczep trzypunktowy



BOCIAN



Konstrukcja maszyny - przetrząsany materiał nie jest skręcany, tylko równo układany - przygotowany do dalszej pracy



Koła jezdne - Umożliwiają regulację wysokości jak i "luźny skręt".



Równy pokos - Regulacja za pomocą kłapy wylotowej pozwala dostosować szerokość wału do szerokości maszyny



Sprężyny palcowe - posiadają zabezpieczenia, które zapobiegają aby złamane lub uszkodzone sprężyny nie trafiły do pokosu.

DANE TECHNICZNE

BOCIAN

Szerokość robocza	2,25m
Zapotrzebowanie mocy [KM]	75
Liczba zębów [szt.]	70
Prędkość obrotowa WOM	540
Wydajność [ha/h]	2,25
Masa [kg]	591
Rozmiar opony	16x6,5-8
Cena [PLN]	



T814



Szczotka boczna - Możliwość zamontowania szczotki po prawej lub lewej stronie. Klient sam wybiera rodzaj szczotki (drucziana, polipropylenowa, MIX).



Instalacja zraszania - 175 l zbiornik na wodę z filtrem zewnętrznym. Pompa tłocząca (12/24V). Drażek natryskowy w komplecie z dyszami płaskimi.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ✓ System obwiązywania sznurkiem
- ✓ 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

- zbiornik na nieczystości hydrauliczny
- zbiornik na nieczystości manualny
- system zraszania wodą
- szczotka boczna
- hydrauliczny skręt boczny
- regulator przepływu oleju (przepływ oleju w granicach 60L-90L) (nieдоступna w T814/4)
- wzmożony układ hydrauliczny Zamiatarki - przepływ oleju powyżej 90L/min (nieдоступna w T814/4)
- zawór ograniczający ciśnienie (ciśnienie w układzie hydraulicznym powyżej 160 BAR) (nieдоступna w T814/4)
- euroramka (nieдоступna w T814/4)
- adapter do wózka widłowego (nieдоступna w T814/4)
- ramka mix EURO / TUZ (nieдоступna w T814/4)



System "pływania" - Zapobiega przed wciskaniem maszyny w podłoże. Pozwala na bezproblemową pracę maszyny na nierównościach.



Mocowanie na widły - Pozwala na szybką agregację zmiatarki. Standardowe wyposażenie maszyny. Szttywna praca zmiatarki.

DANE TECHNICZNE

	T814/3	T814	T814/1	T814/2	T814/4
Szerokość zmiatarnia	1,2m	1,5m	1,8m	2,3m	2,8m
Zalecana prędkość zmiatania [km/h]	5	5	5	5	5
Rodzaj elementów roboczych	Walec zmiatający i szczotka boczna	Walec zmiatający i szczotka boczna	Walec zmiatający i szczotka boczna	Walec zmiatający i szczotka boczna	Walec zmiatający i szczotka boczna
Napęd	Hydraulika zewnętrzna pojazdu nośnego	Hydraulika zewnętrzna pojazdu nośnego	Hydraulika zewnętrzna pojazdu nośnego	Hydraulika zewnętrzna pojazdu nośnego	hydraulika zewnętrzna pojazdu nośnego
Max hydrauliczne ciśnienie robocze [bar]	150	150	150	150	160
Minimalne zapotrzebowanie na olej [l/min]	25	25	25	25	80
Prędkość obrotowa [obr/min]	150	150	150	150	150
Pojemność zbiornika na nieczystości [l]	100	130	160	200	600
Ilość dysz zraszających	4+1	5+1	5+1	7+1	9+1
Średnica szczotki głównej [mm]	510	510	510	510	660
Masa zmiatarki bez dodatkowego wyposażenia [kg]	250	265	280	330	445
Cena [PLN]					



SZNUREK ROLNICZY

Wysoka jakość produkowanego przez nas sznurka rolniczego jest wynikiem wieloletniego doświadczenia i stosowania nowoczesnych rozwiązań produkcyjnych. Ciągłe badania prowadzone przez nasze laboratorium wskazują że wyrób nasz wyróżnia wytrzymałość na zrywanie, waga i długość mierzona komputerowo, nawój bez węzłów, odwijanie sznurka do ostatniego zwoju.



Dane techniczne:

Sznurek	[m/kg]	Długość [m]	Waga [kg]	Wytrzymałość [kg]
1000 tex	1000	2000	2	39
1350 tex	750	3000	4	55
1670 tex	600	2400	4	67
1670 tex	600	3000	5	67
2000 tex	500	2000	4	78
2500 tex	400	1600	4	98
7700 tex	130	1170	9	300



FOLIA METAL-FACH

Folia przeznaczona jest do sporządzania sianokiszzonek przy zastosowaniu maszyn do belowania. Charakteryzuje się wysoką elastycznością, doskonale opina belę i skutecznie chroni jej zawartość. Metoda produkcji poprzez rozdmuch pozwala na osiągnięcie lepszych właściwości wytrzymałościowych. Produkt jest bardziej odporny na zerwanie, a poprzez zastosowanie najwyższej jakości surowców osiąga wysoką odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne. Każda rolka posiada:

- stabilizator UV zabezpieczający ją przed promieniami ultrafioletowymi, zapewniając trwałość folii do 1 roku od momentu owijania.
- dodatkowy worek zabezpieczający rolkę przed wilgocią.



Dane techniczne:

barwa folii	trwałość*	szerokość folii [M]	nawinięcie	długość rolki	ilość rolek na palecie [szt.]	waga palety [kg]
biała, zielona	1 rok od daty belowania, nie dłużej niż 18 miesięcy od daty produkcji podanej na etykiecie	500	1800	0,5	36	~792
		750	1500	0,75	24	~648

* W zależności od ilości owiniętych warstw oraz wielkości bel.

SIATKA METAL-FACH

Siatka rolnicza STRONGER to produkt najwyższej jakości przeznaczony do współpracy z każdego typu prasami belującymi. Wykorzystywany do produkcji najwyższej jakości surowiec, przetwarzany zgodnie ze sprawdzonymi technologiami niemieckimi i na najnowocześniejszym parku maszyn gwarantuje odporność na działanie promieni UV, oraz dużą wytrzymałość na zrywanie - 300 kg.

Każda rolka posiada:

- wskaźnik informujący o końcu siatki - ostatnie 50 m
- 2 uchwyty wygodnego załadunku
- boczne zatyczki zabezpieczające tubę papierową przed wilgocią



Dane techniczne:

Długość	Szerokość nawoju (mb)	Szerokość tulei	Ilość na palecie	Waga rolki	Wytrzymałość*	Wydłużenie
2000 M	123 cm		50 szt			
3000 M	125 cm	125 cm	32 szt	31,50 kg	>275 kg	<20%
3600 M	130 cm		28 szt			

* W zależności od ilości owiniętych warstw oraz wielkości bel.



SZEROKOŚĆ



WYTRZYMAŁOŚĆ



MATERIAŁ



**OWIJA DO
BRZEGÓW**



OCHRONA



NIEZAMAKAJĄCE



ANTYSTATYK



ZNAK KOŃCA

ZAPYTAJ O SZCZEGÓŁY

Części zamienne – sprzedaż indywidualna

TELEFON CAŁODOBOWY 24h/7 dni – +48 533 111 477
tel.: +48 85 711 07 90
sklep.kontakt@metalfach.com.pl

METAL-FACH SP. Z O.O.

UL. KRESOWA 62, 16-100 SOKÓŁKA
TEL.: 85 711 98 40
FAX: 85 711 07 89

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 oczekiwań naszych klientów, ofertę METAL-FACH Technika Grzewcza poszerzyliśmy o urządzenia związane z odnawialnymi źródłami energii (OZE), są to m.in. systemy fotowoltaiczne oraz pompy ciepła. Wybierając dowolne urządzenie z naszej oferty korzystasz z sprawdzonych, niezawodnych konstrukcji, wyposażonych w innowacyjne, nowoczesne rozwiązania technologiczne. Wszystkie te urządzenia kwalifikowane są do dofinansowania w programie „Czyste Powietrze” lub „Mój Prąd”. Wiele z nich uzyskuje podwyższone dofinansowanie, a co za tym idzie są one korzystne dla użytkownika pod względem finansowym.



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

FINANSOWANIE FABRYCZNE



Wybierz wygodny i korzystny dla siebie wariant



- 5 x 20% na 12 miesięcy i udziałem własnym na poziomie 20% i kwartalnych ratach spłaty,
- 40% / 4 x 15% na 24 miesiące i udziałem własnym na poziomie 40% i półrocznych ratach spłaty.

Szybki kontakt

Agnieszka Ewa Witczak
(+48) 503 345 214

agnieszka.witczak@santanderleasing.pl



- Oferta promocyjna od 0%
- Udział własny ceny brutto: 33%, 35%, 50%
- Okres finansowania: od 1 do 5 lat
- Raty: miesięczne, kwartalne, półroczne
- Możliwość karencji w spłacie
- Zwrot VAT w 3 miesiącu

SG Equipment Leasing Polska jest także partnerem finansowania fabrycznego Zetor Finance (finansowanie ciągników rolniczych z ładowaczami Metal-Fach).

Obejmuje też zakupy z dotacją PROW i Młody Rolnik.

Szybki kontakt

Monika Maciejewska
(+48) 604 713 930
monika.maciejewska@sgef.pl

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.

www.metalfach.com.pl
handel@metalfach.com.pl

(085) 711 07 78
ul. Kresowa 62, 16-100 Sokółka, Polska



Twój dealer

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 zagranicą oraz w sklepie firmowym Metal-Fach.