

CynkoMet

UL. FABRYCZNA 7
16-020 CZARNA BIAŁOSTOCKA
POLSKA

HANDEL

TEL. 85 710 24 56
FAX. 85 743 12 59
MASZYNY@CYNKOMET.PL

BIURO

TEL. 85 710 20 23
FAX. 85 734 12 59
CYNKOMET@CYNKOMET.PL

ADRES SPRZEDAWCY

CynkoMet

TRADYCJA

od

1956

roku



CynkoMet

TRADYCJA OD 1956 ROKU

Firma Cynkomet sp. z o.o. została zarejestrowana 22 maja 2003 roku, jednak nasze tradycje produkcji maszyn rolniczych sięgają roku 1956. Siedziba Cynkomet znajduje się na terenie byłej Fabryki Maszyn Rolniczych w Czarnej Białostockiej. Od początku istnienia zajmujemy się produkcją maszyn rolniczych.

Wśród naszych produktów znaleźć można między innymi:

- rozrzutniki obornika jedno i dwuosiowe, także na podwoziu typu Tandem, o ładowności do 12 ton
- przyczepy rolnicze z wywrotem jedno oraz trójstronnym o ładowności do 14 ton
- platformy do bel
- przyczepy do przewozu zwierząt
- skrzynie zawieszane

Nasze rozrzutniki posiadają świadectwo patentowe.

W chwili obecnej zatrudniamy około 250 osób.

Jesteśmy nowoczesnie zorganizowaną firmą. Cechuje nas wysoki profesjonalizm i indywidualne podejście do każdego klienta.

Naszym priorytetem jest spełnianie wysokich oczekiwań naszych klientów. Z tego względu kładziemy nacisk na ciągły rozwój, poszerzając asortyment wyrobów i podnosząc jakość oferowanych usług.

Firma Cynkomet gwarantuje swoim klientom konkurencyjne ceny towarów i usług, profesjonalną obsługę oraz terminowość w wykonywaniu zleceń.

W dyspozycji firmy znajdują się dwie cynkownie posiadające wdrożony System Zarządzania Jakością ISO 9001:2008 certyfikowany przez firmę QS Zurich.

ROZRZUTNIKI

rozrzutnik obornika jednoosiowy, N-233/4, 3,5 tony	4-5
rozrzutnik obornika jednoosiowy, N-233/5, N-233/6, 4,5 tony	6-7
rozrzutnik obornika dwuosiowy, N-235, 4 tony	8-9
rozrzutnik obornika TANDEM, N-221, 6 ton	10-11
rozrzutnik obornika TANDEM, N-221, 8 ton	12-13
rozrzutnik obornika SKORUPOWY, N-264, 12 ton	14-15

PRZYCZEPY I SKRZYŃE

przyczepa jednoosiowa wywrotka, T-117, 3,5 tony	16-17
przyczepa rolnicza dwuosiowa wywrotka, T-169, 4 i 6 ton	18-19
przyczepa rolnicza dwuosiowa wywrotka, T-104/5, 9 ton	20-21
przyczepa do przewozu zwierząt KURIER	22-23
przyczepa do bel PLATFORMA, T-608, 9 i 10 ton	24-25
skrzynia zawieszana	26-27

DOSTĘPNA PALETA KOLORYSTYCZNA



Podstawowy lakier wykorzystywany podczas produkcji naszych maszyn to "GREEN". Każdy klient ma możliwość zamówienia innego koloru z naszej palety

CynkoMet

ROZRZUTNIK OBORNIKA JEDNOOSIOWY N-233/4 | 3,5 TONY

	N-233/4 z A2HS	N-233/4 z A4VS	
DANE TECHNICZNE	ładowność	3500kg	3500kg
	masa własna	1380 kg	1600 kg
WYMIARY GABARYTOWE	długość	5770 mm	5730 mm
	szerokość	2050 mm	2050 mm
	wysokość	2600 mm	2600 mm
SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA	wymiary skrzyni ładunkowej (długość x szerokość x wysokość)	3960 x 1720 x 500 mm	3960 x 1720 x 500 mm
	pojemność ładunkowa	3,4 m ³ / 6,8 m ³ z nadstawami	3,4 m ³ / 6,8 m ³ z nadstawami
	powierzchnia ładowania	6,8 m ²	6,8 m ²
	wysokość podłogi od podłoża	1040 mm	1040 mm
	typ ogumienia	11,5/80-15,3 12PR	11,5/80-15,3 12PR
	rozstaw kół	1450 mm	1450 mm
	prędkość transportowa/robocza	30 km/h	30 km/h
	klasa ciągnika współpracującego	min. 45 KM	min. 45 KM
	typ adaptera rozrzucającego	poziomy dwubębnowy ślimakowy A2HS	pionowy czterobębnowy ślimakowy A4VS



!
CYNKOWANIE OGNIOWE
BELKA NOŚNA, DYSZEL,
ŚCIANY BOCZNE, PODŁOGA

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- dodatkowe nadstawy 500 mm (nadstawy z ścianą tylną)
- dodatkowa tylna ściana 500 mm
- podłoga drewniana

N-233/4

Roźrzutnik jednoosiowy jest uniwersalną wieloczynnościową maszyną rolniczą przeznaczoną do rozrzuśania obornika, wapna, torfu, kompostu, itp. lub do przewożenia materiałów z samoczynnym rozładunkiem za pomocą jednorzędowego przenośnika podłogowego.

Na życzenie odbiorcy jest wyposażony w jeden z adapterów rozrzucających:

A2H - dwa bębny poziome z łopatkami profilowanymi,

A2HS - dwa bębny poziome ze zwojami ślimakowymi,

A4VS - cztery bębny pionowe ze zwojami ślimakowymi

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ściany boczne 500 mm
- instalacja hamulcowa pneumatyczna
- podpora dyszla składana z kółkiem stalowym
- hamulec ręczny z korbą
- przednia siatka ochronna
- instalacja oświeleniowa 12V

CynkoMet

WWW.CYNKOMET.PL 5



ROZRZUTNIK OBORNIKA JEDNOOSIOWY

N-233/5
N-233/6
4,5 TONY

	N-233/5 z A2HS	N-233/6 z A4VS	
DANE TECHNICZNE	ładowność	4500 kg	4500 kg
	masa własna	1450 kg	1620 kg
WYMIARY GABARYTOWE	długość	5770 mm	5730 mm
	szerokość	2060 mm	2060 mm
	wysokość	2060 mm	2060 mm
SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA	wymiary skrzyni ładunkowej (długość x szerokość x wysokość)	3960 x 1720 x 750 mm	3960 x 1720 x 750 mm
	wysokość podłogi od podłoża	1060 mm	1060 mm
	typ ogumienia	400/60-15,5 14PR cal	400/60-15,5 14PR cal
	rozstaw kół	1450 mm	1450 mm
	prędkość jazdy dopuszczalna	30 km/h	30 km/h
	klasa ciągnika współpracującego	min. 45 km	min. 45 km
	powierzchnia ładowania	6,8 m ²	6,8 m ²
	powierzchnia ładunkowa	5,25 m ³	5,25 m ³
	typ adaptera rozrzucającego	poziomy dwubębnowy ślimakowy A2HS	pionowy czterobębnowy ślimakowy A4VS



WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- dodatkowa tylna ściana 630 mm

N-233/5 N-233/6

Rozrzutnik jednoosiowy jest uniwersalną wieloczynnościową maszyną rolniczą przeznaczoną do rozrzucania obornika, wapna, torfu, kompostu, itp. lub do przewożenia materiałów z samoczynnym rozładunkiem za pomocą jednorzędowego przenośnika podłogowego.

Na życzenie odbiorcy jest wyposażony w jeden z adapterów rozrzucających:

- A2HS** – dwa bębny poziome ze zwojami ślimakowymi,
- A4VS** – cztery bębny pionowe ze zwojami ślimakowymi.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- wał przegubowy
- ściany boczne 750 mm
- instalacja hamulcowa pneumatyczna
- podpora dyszla składana z kątem stalowym
- hamulec ręczny z korbą
- przednia siatka ochronna
- instalacja oświetleniowa 12V

CynkoMet



ROZRZUTNIK OBORNIKA DWUOSIOWY

N-235
4 TONY

	N-235/1 wahacze	N-235/2 wahacze	N-235/6 resory	N-235/7 resory
DANE TECHNICZNE	ładowność	4000 kg	4000 kg	4000 kg
	masa własna	1490 kg	1500 kg	1570 kg
WYMIARY GABARYTOWE	długość	5620 mm	5620 mm	5620 mm
	szerokość	2020 mm	2020 mm	2020 mm
	wysokość	2600 mm	2600 mm	2640 mm
SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA	wymiary skrzyni ładunkowej (długość x szerokość x wysokość)	3960 x 1720 x 500 mm	3960 x 1720 x 500 mm	3960 x 1720 x 500 mm
	wysokość podłogi od podłoża	950 mm	950 mm	990 mm
	typ ogumienia	10/75-15,3 10PR cal	10/75-15,3 10PR cal	10/75-15,3 10PR cal
	rozstaw kół	1450 mm	1450 mm	1450 mm
	rozstaw osi	2380 mm	2380 mm	2380 mm
	prędkość jazdy dopuszczalna	30 km/h	30 km/h	30 km/h
	klasa ciągnika współpracującego	min. 0,9	min. 0,9	min. 0,9
	pojemność ładunkowa	3,4 m ³	3,4 m ³	3,4 m ³
	typ adaptera rozrzucającego	A2H	A2HS	A2H



N-235

RoZRzutnik obornika dwuosiowy z układem zawieszenia na resorach stalowych lub wahaczach z resorami gumowymi jest maszyną rolniczą przeznaczoną do rozrzucania obornika, wapna, torfu, kompostu, itp. lub do przewożenia materiałów do samoczynnym rozładunkiem za pomocą jednorzędowego przenośnika podłogowego.

Na życzenie odbiorcy jest wyposażony w jeden z adapterów rozrzucających:

A2H – dwa bębny poziome z łopatkami profilowanymi,

A2HS – dwa bębny poziome ze zwojami ślimakowymi.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ściany boczne 500 mm
- zawieszenie wahaczowe z resorami gumowymi lub na resorach stalowych
- instalacja hamulcowa pneumatyczna
- hamulec ręczny z korbą
- przednia siatka ochronna
- instalacja oświetleniowa 12V



CYNKOWANIE OGNIOWE
DYSZEL, ŚCIANY BOCZNE,
PODŁOGA

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- dodatkowe nadstawy 500 mm (nadstawy z ścianą tylną)
- dodatkowa tylna ściana 500 mm

CynkoMet

ROZRZUTNIK OBORNIKA TANDEM

N-221
6 TON

	N-221/3-3 resory	N-221/4-3 resory	Rozzrutnik do zielonki	
DANE TECHNICZNE	ładowność	6000 kg	6000 kg	
	masa własna	3280 kg	3110 kg	
WYMIARY GABARYTOWE	długość	6320 mm	6080 mm	
	szerokość	2410 mm	2410 mm	
	wysokość	2520 mm	2520 mm	
SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA	wymiary skrzyni ładunkowej (długość x szerokość x wysokość)	4460 x 207 x 800 mm	4460 x 207 x 800 mm	
	wysokość podłogi od podłoża	1205 mm	1205 mm	
	typ ogumienia	400/60-15,5 14PR cal	400/60-15,5 14PR cal	
	rozstaw kół	1700 mm	1700 mm	
	rozstaw osi	1160 mm	1160 mm	
	prędkość jazdy dopuszczalna	30 km/h	30 km/h	
	klasa ciągnika współpracującego	80 KM	80 KM	
	pojemność ładunkowa	7,4 m ³	7,4 m ³	
	typ adaptera rozrzucającego	A4VS – 4 bębny pionowe ślimakowe	A2HS – 2 bębny poziome ślimakowe	Nadstawy „750” ściana tylna hydrauliczna



CYNKOWANIE OGNIOWE
RAMA NOŚNA ŚCIANY BOCZNE
RAMA ADAPTERA

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- dodatkowe nadstawy
750 mm z tylną ścianą
otwieraną hydraulicznie

N-221

Rozzrutnik obornika **N-221 - 6 ton** na podwoziu typu „TANDEM” wykonanym na resorach stalowych jest maszyną rolniczą przeznaczoną do rozrzucania obornika, torfu, kompostu, itp. lub do przewożenia materiałów (kukurydzy, siana, trawy, zielonki) z samoczynnym rozładunkiem za pomocą dwurzędowego przenośnika podłogowego.

Na życzenie odbiorcy jest wyposażony w jeden z adapterów rozrzucających:

A2HS – dwa bębny poziome ze zwojami ślimakowymi (**N-221/4-3**),

A4VS – cztery bębny pionowe ze zwojami ślimakowymi (**N-221/3-3**).

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- wał przegubowy
- ściany boczne 800 mm
- napęd hydrauliczny przenośnika
- duża skrzynia ładunkowa
- instalacja hamulcowa pneumatyczna
- hamulec ręczny z korbą
- tylna ściana podnoszona hydraulicznie
- instalacja oświetleniowa 12V

CynkoMet

ROZRZUTNIK OBORNIKA TANDEM

N-221
8 TON

	N-221/3 wahacze	N-221/4 wahacze	N-221/3-4 resory	Rozrzutnik z nadstawami	
DANE TECHNICZNE	ładowność	8000 kg	8000 kg	8000 kg	
	masa własna	3380 kg	3210 kg	3380 kg	3250 kg
WYMIARY GABARYTOWE	długość	6320 mm	6490 mm	6320 mm	6080 mm
	szerokość	2410 mm	2410 mm	2410 mm	2410 mm
	wysokość	2620 mm	2690 mm	2670 mm	3250 mm
SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA	wymiary skrzyni ładunkowej (długość x szerokość x wysokość)	4460 x 2060 x 1000 mm	4460 x 2060 x 1000 mm	4460 x 2060 x 1000 mm	4460 x 2060 x 1800 mm
	pojemność ładunkowa	9,2 m ³	9,2 m ³	9,2 m ³	17 m ³
	wysokość podłogi od podłoża	1300 mm	1300 mm	1400 mm	1300 mm
	typ ogumienia	400/60-15,5 14PR	400/60-15,5 14PR	500/50-17 14PR	400/60-15,5 14PR
	rozstaw kół	1700 mm	1700 mm	1700 mm	1700 mm
	rozstaw osi	1050 mm	1050 mm	1120 mm	1050 mm
	prędkość dopuszczalna	30 km/h	30 km/h	30 km/h	30 km/h
	klasa ciągnika współpracującego	min. 90KM	min. 90KM	min. 90KM	min. 90KM
	rodzaj adaptera rozrzucającego lub nadstaw	A4VS – 4 bębny pionowe ślimakowe	A2HS – 2 bębny poziome ślimakowe	A4VS – 4 bębny pionowe ślimakowe	Nadstawy "800" + ściana tylna hydrauliczna



N-221

Rozrzutnik N-221 - 8 ton na podwoziu typu „TANDEM” na wahaczach lub resorach stalowych jest maszyną rolniczą przeznaczoną do roztrząsania obornika, torfu, kompostu, itp. lub do przewożenia materiałów (kukurydzy, siana, trawy, zielonki) z samoczynnym rozładunkiem za pomocą dwurzędowego przenośnika podłogowego.

Na życzenie odbiorcy jest wyposażony w jeden z adapterów rozrzucających: pionowy czterobębnowy lub poziomy dwubębnowy.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- wał przegubowy
- ściany boczne 1000 mm
- napęd hydrauliczny przenośnika
- duża skrzynia ładunkowa
- instalacja hamulcowa pneumatyczna
- zawieszenie wahaczowe lub na resorach stalowych
- tylna ściana podnoszona hydraulicznie
- instalacja oświetleniowa 12V

!
CYNKOWANIE OGNIOWE
RAMA NOŚNA, ŚCIANY BOCZNE,
RAMA ADAPTERA

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- dodatkowe nadstawy
800 mm z tylną ścianą
otwieraną hydraulicznie
- podłoga drewniana
(TYP: N-221/3)

CynkoMet

ROZRZUTNIK OBORNIKA SKORUPOWY

N-264
12 TON

		N-264
DANE TECHNICZNE	ładowność	12000 kg
	masa własna	4980 kg
WYMIARY GABARYTOWE	długość	7850 mm
	szerokość	2410 mm
	wysokość	2900 mm
SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA	wymiary skrzyni ładunkowej (długość x szerokość x wysokość)	5500 x 2140 x 1150 mm
	pojemność ładunkowa	13,5 m ³
	wysokość podłogi od podłoża	1460 mm
	typ ogumienia	550/60-22,5 16PR cal
	rozstaw kół	1800 mm
	rozstaw osi	1350 mm
	prędkość transportowa/robocza	max. 40/8 km/h
	klasa ciągnika współpracującego	ok. 130KM



N-264

Rozrzutnik obornika **N-264 - 12 ton** z zawieszeniem typu „TANDEM” na resorach parabolicznych jest maszyną rolniczą przeznaczoną do roztrząsania obornika, torfu, kompostu, itp.

Charakteryzuje się bardzo szczelną skrzynią ładunkową umożliwiającą przewożenie i rozrzucanie rozrzedzonego (półpłynnego) obornika wybieranego bezpośrednio z płyty gnojowej. Nowe opatentowane rozwiązanie napinania łańcuchów przenośnika zapewnia, że obornik nie wycieka po załadowaniu w trakcie przejazdów transportowych na pole.

Rozrzutnik jest wyposażony w szerokopasmowy adapter dwutalerzowy **AVH2** umożliwiający szeroki (do **25 m**), a jednocześnie bardzo równomierny po wcześniejszym rozdrobieniu rozrzut obornika.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- wał przegubowy
- dwa bębny poziome rozdrabniające oraz dwa talerze rozrzucające
- ściany boczne **1150 mm**
- szczelna skrzynia ładunkowa
- tylna ściana podnoszona hydraulicznie
- instalacja hamulcowa pneumatyczna
- zawieszenie typu tandem na resorach parabolicznych
- instalacja oświetleniowa **12V**



CYNKOWANIE OGNIOWE
RAMA NOŚNA,
RAMA ADAPTERA



CynkoMet

PRZYCZEPA ROLNICZA JEDNOOSIOWA WYWROTKA

T-117
3,5 TONY

	TYP: T117/1	TYP: T117/0	
DANE TECHNICZNE	ładowność	2600/2435 kg	3515/3350 kg
	masa własna	1150/1260 kg	1195/1300 kg
WYMIARY GABARYTOWE	długość	4730 mm	4730 mm
	szerokość	1990 mm	1990 mm
	wysokość bez nadstawki	1275 mm	1490 mm
	wysokość z nadstawką	1775 mm	1990 mm
SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA	wymiary skrzyni ładunkowej (długość x szerokość x wysokość)	3320 x 1810 x 500 (1000)	3320 x 1810 x 500 (1000)
	wysokość podłogi od podłoża	875 mm	1050 mm
	typ ogumienia	10/75-15,3 10PR	11,5/80-15,3 10PR
	rozstaw kół	1450 mm	1450 mm
	prędkość transportowa/robocza	30 km/h	30 km/h
	klasa ciągnika współpracującego	min. 30KM	min. 30KM
	napięcie instalacji elektrycznej	12V	12V
	kąt wywrotu do tyłu i na boki	50°/50°	50°/50°



T-117

Nowoczesna przyczepa rolnicza jednoosiowa z trójstronnym wywrotem skrzyni ładunkowej do tyłu i na boki. Przeznaczona jest do transportu produktów rolnych oraz wszelkich materiałów sypkich i objętościowych. Otwór wysypowy w ścianie tylnej pozwala na wyładunek strumieniowy materiałów sypkich. Niskie podwozie w porównaniu z innymi tego typu przyczepami ułatwia jej załadunek i rozładunek.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- grubość podłogi **3 mm** wykonana z jednolitego arkusza blachy
- drabinka ułatwiająca dostęp do skrzyni ładunkowej
- uniwersalny system otwierania ścian
- system centralnego ryglowania ścian
- instalacja hamulcowa pneumatyczna
- postojowy hamulec ręczny z korbą
- szyber zsypany do ziarna z blokadą w ścianie tylnej
- instalacja oświetleniowa spełniająca wymogi ruchu drogowego

!
CYNKOWANIE OGNIOWE
SOJANY, BELKA NOŚNA,
BELKA TYLNA

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- dodatkowe nadstawy o wysokości **500 mm** z drabinką
- koło zapasowe z wieszakiem
- rynna szybra zsypanego

CynkoMet

PRZYCZEPA ROLNICZA DWUOSIOWA WYWROTKA

T-169
4 TONY
6 TON

	TYP: T169/1	TYP: T169/2	
DANE TECHNICZNE	ładowność	4290 (4050) kg	6310 (6070) kg
	masa własna	1810 kg	1940 kg
WYMIARY GABARYTOWE	długość	6080 mm	6080 mm
	szerokość	2300 mm	2300 mm
	wysokość bez nadstawki	1580 mm	1680 mm
	wysokość z nadstawką	2080 mm	2180 mm
SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA	wymiary skrzyni ładunkowej (długość x szerokość x wysokość)	4020 x 2120/2070 x 500 (1000)	4020 x 2120/2070 x 500 (1000)
	pojemność ładunkowa	4,2 m ³ (8,4 m ³)	4,2 m ³ (8,4 m ³)
	wysokość podłogi od podłoża	1030 mm	1130 mm
	typ ogumienia	10/75-15,3 10PR	11,5/80-15,3 12PR
	rozstaw kół	1620 mm	1620 mm
	rozstaw osi	2700 mm	2700 mm
	prędkość transportowa/robocza	30 km/h	30 km/h
	klasa ciągnika współpracującego	min. 60KM	min. 60KM
	kąt wywrotu do tyłu i na boki	50°/50°	50°/50°



T-169

Nowoczesna przyczepa rolnicza dwuosiowa z trójstronnym wywrotem skrzyni ładunkowej do tyłu i na boki. Przeznaczona jest do transportu płodów rolnych oraz wszelkich materiałów sypkich i objętościowych. Otwór wysypowy na ścianie tylnej pozwala na wyładunek strumieniowy materiałów sypkich. Trapezowy kształt platformy skrzyni ładunkowej pozwala na szybki wysyp przewożonych materiałów bez oporów i klinowania się. Wy różnia się możliwością otwierania ścian i nadstaw na różne sposoby.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ściany boczne o wysokości **500 mm**
- grubość podłogi **4 mm** wykonana z jednolitego arkusza blachy
- drabinka ułatwiająca dostęp do skrzyni ładunkowej
- uniwersalny system otwierania ścian
- system centralnego ryglowania ścian
- instalacja hamulcowa pneumatyczna
- postojowy hamulec ręczny z korbą
- zaczep, instalacja hydrauliczna i pneumatyczna do nast. przyczepy
- szyber zsypany do ziarna z blokadą w ścianie tylnej
- instalacja oświetleniowa **12V** spełniająca wymogi ruchu drogowego



CYNKOWANIE OGNIOWE
SCIANY, RAMA DOLNA, BELKA
TYLNA, DYŚZEL,
RAMKA OBRÓTNICY

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- dodatkowe nadstawy o wysokości **500 mm** z drabinką
- plandeka sznurowana ze stalazem
- rynna szybra zsypanego
- koło zapasowe z wieszakiem
- koła **14,0/65-16 14PR**

CynkoMet

PRZYCZEPA ROLNICZA DWUOSIOWA WYWROTKA

T-104/5
9 TON

		TYP: T104/5
DANE TECHNICZNE	ładowność	9000 kg
	masa własna	2790 kg
WYMIARY GABARYTOWE	długość	6400 mm
	szerokość	2450 mm
	wysokość bez nadstawki	2220 mm
SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA	wymiary skrzyni ładunkowej (długość x szerokość x wysokość)	4420 x 2220/2270 x 1000
	pojemność ładunkowa	10 m ³
	powierzchnia ładunkowa	10 m ²
	wysokość podłogi od podłoża	1220 mm
	typ ogumienia	400/60-15,5 14PR
	rozstaw kół	1700 mm
	rozstaw osi	3030 mm
	prędkość transportowa/robocza	30 km/h
	klasa ciągnika współpracującego	min. 80KM
	kąt wywrotu do tyłu i na boki	50°/50°



T-104/5

Nowoczesna przyczepa rolnicza dwuosiowa z trójstronnym wywrotem skrzyni ładunkowej do tyłu i na boki. Ściany otwierane pojedynczo lub zespołowo do góry lub do dołu. Przyczepa przeznaczona do transportu płodów rolnych oraz wszelkich materiałów sypkich i objętościowych. Otwór wysypowy w ścianie tylnej pozwala na wyładunek strumieniowy materiałów sypkich. Trapezowy kształt platformy skrzyni ładunkowej pozwala na szybki wysyp przewożonych materiałów bez oporów i klinowania się.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- grubość podłogi **4 mm** wykonana z jednolitego arkusza blachy
- wysokość ścian **2x500 mm** - otwierane pojedynczo lub zespołowo
- drabinka ułatwiająca dostęp do skrzyni ładunkowej
- uniwersalny system otwierania ścian
- system centralnego ryglowania ścian
- instalacja hamulcowa pneumatyczna
- postojowy hamulec ręczny z korbą
- zaczep, instalacja hydrauliczna i pneumatyczna do nast. przyczepy
- szyber zsypany do ziarna z blokadą w ścianie tylnej
- instalacja oświetleniowa **12V** spełniająca wymogi ruchu drogowego



CYNKOWANIE OGNIOWE
ŚCIANY, RAMA DOLNA, BELKA
TYLNA, DYSZEL, RAMKA
OBRÓTNICZY, BŁOTNIKI

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- dodatkowe nadstawy o wysokości **500 mm** z drabinką
- plandeka sznurowana ze stalazem
- rynna szybra zsypanego
- koło zapasowe z wieszakiem

CynkoMet

PRZYCZĘPA ROLNICZA KURIER

	KURIER-6	KURIER-10	
DANE TECHNICZNE	masa własna	1700 kg	2600 kg
	dopuszczalna masa całkowita	5100 kg	8000 kg
WYMIARY GABARYTOWE	długość	5140 mm	7500 mm
	szerokość	2420 mm	2420 mm
	wysokość bez nadstawki	2790 mm	3050 mm
SPECYFIKACJA SZCZEGÓLOWA	wymiary skrzyni ładunkowej (długość x szerokość x wysokość)	4165 x 2230 x 2000 mm	5975 x 2250 x 2000 mm
	pojemność ładunkowa	18,6 m ³	27 m ³
	wysokość podłogi od podłoża	700 mm	950 mm
	typ ogumienia	11,5/80-15,3 12PR	11,5/80-15,3 12PR
	rozstaw kół	2000 mm	2000 mm
	rodzaj podwozia	jedna oś resorowana	tandem resorowany
	prędkość transportowa/robocza	30 km/h	30 km/h
	klasa ciągnika współpracującego	min. 60 KM	min. 60 KM
	napięcie instalacji elektrycznej	12V	12V



KURIER

Nowoczesna przyczepa rolnicza posiadająca skrzynię ładunkową przystosowaną do przewozu zwierząt. Platforma transportowa przyczepy jest maksymalnie nisko położona nad podłożem, a odchylana tylna ściana tworzy wygodny pomost załadunkowy.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- ściany przykręcane ze sklejki wodoodpornej
- sprężyny ułatwiające otwieranie tylnej ściany
- podest – ściana tylna wykonana ze sklejki wodoodpornej otwierana manualnie
- rozkładane barierki boczne na podeście załadunkowym.
- podłoga drewniana impregnowana
- instalacja hamulcowa pneumatyczna
- stelaż plandeki wraz z poprzeczkami łączącymi.
- postojowy hamulec ręczny z korbą
- instalacja oświetleniowa 12V spełniająca wymogi ruchu drogowego



CYNKOWANIE OGNIOWE
RAMA NOŚNA, KONSTRUKCJA
SKRZYNI ŁADUNKOWEJ

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- plandeka sznurowana
- przegroda wewnętrzna jednościelowa oddzielająca przewożone zwierzęta

CynkoMet

PRZYCZĘPA ROLNICZA PLATFORMA

T-608

		TYP: T608	TYP: T608/1
DANE TECHNICZNE	ładowność	10000 kg	9000 kg
	masa własna	3420 kg	2700 kg
WYMIARY GABARYTOWE	długość	13150 mm	9950 mm
	szerokość	2416 mm	2420 mm
	wysokość	2500 (2530)* mm	2590 mm
SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA	długość powierzchni ładunkowej	10320/1132 mm	8000 mm
	powierzchnia ładunkowa	25/27,4 m ²	19,5 m ²
	wysokość podłogi od podłoża	1130 (1160)* mm	1235 mm
	typ ogumienia	400/60-15,5 14PR (500/50-17 14PR)	500/50-17 14PR
	zawieszenie - przód	oś resorowana z obrotnicą	oś resorowana z obrotnicą
	zawieszenie - tył	tandem resorowany	oś resorowana
	rozstaw kół	1800 mm	1800 mm
	prędkość transportowa/robocza	30 km/h	30 km/h
	klasa ciągnika współpracującego	min. 80 KM	min. 80 KM

* Podane dane dla kół 500/50-17 14PR



CYNKOWANIE OGNIEWE
DYSZEL, RAMKA OBROTNICY

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- podłoga z blachy perforowanej ocynkowanej - grubość 3 mm

T-608

Przyczepa platformowa T-608 to dwuosiowa lub trzyosiowa przyczepa do przewozu bel. Posiada ona przednią oś skręcaną na obrotnicy, oraz znaczną długość powierzchni ładunkowej, co zwiększa jej funkcjonalność. Przyczepa wyróżnia od innych producentów tego typu przyczep tym, że drabiny, dyszel i ramka obrotnicy są ocynkowane.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- dyszel trójkątny z regulowaną sprężyną podtrzymującą
- drabinki oporowe: przednia i tylna
- dwa kliny do kół
- instalacja hamulcowa pneumatyczna
- zawieszenie resorowane
- instalacja oświetleniowa 12V spełniająca wymogi ruchu drogowego

CynkoMet

SKRZYŃIA ZAWIESZANA

		skrzynia zawieszana
DANE TECHNICZNE	ładowność	3500 kg
	masa własna	480 kg
WYMIARY GABARYTOWE	długość	1800 mm
	szerokość	2100 mm
	wysokość bez nadstawki	900 mm
SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA	wymiary skrzynki ładunkowej (długość x szerokość x wysokość)	1920 x 1550 x 400 mm
	wysokość podłogi od podłoża	345 mm
	napięcie instalacji elektrycznej	12 V
	ściany profilowane gr. 2mm	otwierane od góry i od dołu
	agregowanie z ciągnikiem	3 punktowy układ zawieszania
	kąt wywrotu do tyłu i na boki	50°



SKRZYŃIA ZAWIESZANA

Skrzynia zawieszana na ciągniku z wywrotem trójstronnym (do tyłu i na boki) z otwieranymi ścianami (od góry i od dołu). Całkowicie ocynkowaną ognioowo konstrukcja jest odporna na działanie niesprzyjających warunków atmosferycznych i zapewnia długoletnią eksploatację. Przeznaczona jest do transportu owoców rolnych oraz wszelkich materiałów sypkich, może również służyć do przewozu soli drogowej, piasku, śniegu, śmieci i odpadów komunalnych.

Urządzenie proste w obsłudze: skrzynia z ciągnikiem nie wymaga uciążliwego manewrowania w terenie i w mieście. Nie wymaga też rejestracji czy uzyskania pozwolenia na eksploatację, a więc opłat z tym związanych.

Ładowność jest uzależniona od klasy ciągnika, wynosi max. **3,5 tony**. Posiada elektryczną instalację oświetleniową i sygnalizacyjną spełniającą wymogi ruchu drogowego.


CYNKOWANIE OGNIOWE
KONSTRUKCJA CAŁKOWITIE
OCYNKOWANA OGNIOWO

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- nadstawy z siatki z otwieraną tylną ścianą o wysokości **1000 mm**

CynkoMet