CynkoMet

ADRESSE DES VERKÄUFERS

CynkoMet

TRADITION

— seit dem Jahr —

1956



CynkoMet

TRADITION SEIT DEM JAHR 1956

Die Firma Cynkomet Sp. z o.o. wurde zwar am 22.Mai 2003 gegründet, unsere Tradition aber, die Anfertigung von Landmaschinen betrifft, geht zurück bis zum Jahr 1956. Der Firmensitz von Cynkomet befindet sich auf den Geländen des ehemaligen Betriebs - Landmaschinenfabrik in Czarna Białostocka. Von Anfang an beschäftigen wir uns mit der Herstellung von Landmaschinen.

Unter unseren Produkten kann man u.a. finden:

- Stalldungstreuer Ein- oder Zweiachser, auch auf dem Fahrgestell Tandem, mit der Ladefähigkeit 12 Tonnen;
- Anhänger, die man auf eine- oder drei Seiten kippen kann mit der Ladefähigkeit bis 14 Tonnen;
- Ballentransportwagen
- Viehanhänger
- Heckcontainer

Die Erfüllung der hohen Erwartungen unserer Kunden ist unser Priorität. Aus diesem Grund wird Nachdruck auf ständige Entwicklung, Erweiterung der Produktenpalette und Streben nach bester Qualität unserer Dienstleistungen gelegt.

Die Firma Cynkomet garantiert den Kunden konkurrenzfähige Preise der Waren und Dienstleistungen, professionelle Beratung und termingemäße Anfertigung.

Zur Verfügung der Firma sind zwei Feuerverzinkerei, die das von der Firma QS Zurich zertifizierte und eingeführte Qualitätsmanagementsystem ISO 9001:2008 haben.

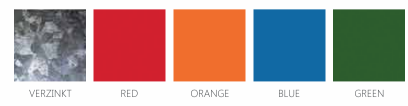
STALLDUNGSTREUER

Einachs-Stalldungstreuer, N-233/4, 3,5 Tonnen	4-5
Einachs-Stalldungstreuer, N-233/5, N-233/6, 4,5 Tonnen	6-7
Zweiachs-Stalldungstreuer, N-235, 4 Tonnen	8-9
Stalldungstreuer TANDEM , N-221 , 6 Tonnen	10-11
Stalldungstreuer TANDEM , N-221 , 8 Tonnen	12-13
Stalldungstreuer MULDE , N-264 , 12 Tonnen	14-15

ANHÄNGER

landwirtschaftlicher Einachs-Dreiseitenkipper, T-117, 3,5 Tonnen		
landwirtschaftlicher Zweiachs-Dreiseitenkipper, T-169, 4 und 6 Tonnen	18-19	
landwirtschaftlicher Zweiachs-Dreiseitenkipper, T-104/5, 9 Tonnen	20-21	
Viehanhänger KURIER	22-23	
Ballentransportwagen, T-608, 9 und 10 Tonnen	24-25	
Heckcontainer	26-27	

VERFÜGBARE FARBPALETTE



Standard Farbe bei dem Lackieren ist "GREEN". Jeder Kunde hat die Möglichkeit, andere Farbe aus unserer Farbpalette zu bestellen.



EINACHS-STALL DLINGSTRFLIFR 3.5 TONNEN

-9 I ALLDUNU	SINCULN 3,5 IUNNEN I	N-233/4 mit A2HS	N-233/4 mit A4VS	
TECHNISCHE DATEN	Ladefähigkeit	3500kg	3500kg	
	Eigengewicht	1380 kg	1600 kg	
	Länge	5770 mm	5730 mm	
AUSMASS	Breite	2050 mm	2050 mm	
	Höhe	2600 mm	2600 mm	
	Ladekastenmass (Länge x Breite x Höhe)	3960 x 1720 x 500 mm 3960 x 1720 x 500		
	Ladevolumen	3,4 m³ / 6,8 m³ mit Aufsatz	3,4 m³ / 6,8 m³ mit Aufsatz	
	Ladefläche	6,8 m²	6,8 m ²	
	Abstand vom Boden bis Grund	1040 mm 1040 mm		
DETAILLIERTE SPEZIFIKATION	Bereifung	11,5/80-15,3 12PR 11,5/80-15,3 12		
31 LZITINATION	Spurbreite	1450 mm 1450 mm		
	zul. Geschwindigkeit Transport/Betrieb	b 30 km/h 30 km/h		
	Traktorklasse	min. 45 KM	min. 45 KM	
	Adapter oder Aufsatz	A2HS - 2 - horizontale Schneckenwalzen	A4VS - 4 - vertikale Schneckenwalzen	





N-233/4

Der Einachs-Stalldungstreuer ist eine universelle, funktionelle Landmaschine, die zu dem Streuen von Dünger, Kalk, Torf, Kompost usw. oder zum Transport verwendet wird. Der einreihiger Kratzbodenantrieb ermöglicht Selbstabladen.

Auf Wunsch des Kunden kann man folgende Adapter montieren:

A2H - 2-horizontale Schaufelwalzen,

A2HS - 2-horizontale Schneckenwalzen,

A4VS - 4-vertikale Schneckenwalzen.

STANDARDAUSRÜSTUNG:

- Seitenwände **500 mm** hoch
- pneumatische Bremsanlage
 klappbare Deichselstütze mit Stahlrad
 Kurbelhandbremse
 vorderes Schutznetz

- Beleuchtungsanlage 12V



OPTIONALE AUSRÜSTUNG

- Zusätzliche Aufsatzwände 500 mm hoch mit hydr. Hinterwand
- zusätzliche Hinterwand **500mm**
- Holzboden



N-233/5 | N-233/6 4 5 TONNEN EINACHS--STALLDLINGSTRELIER

-91ALLDUNU	SINCUEN 4,5 IUNNEN	N-233/5 mit A2HS	N-233/6 mit A4VS
TECHNISCHE DATEN	Ladefähigkeit	4500 kg	4500 kg
	Eigengewicht	1450 kg	1620 kg
	Länge	5770 mm	5730 mm
AUSMASS	Breite	2060 mm	2060 mm
	Höhe	2060 mm	2060 mm
	Ladekastenmass (Länge x Breite x Höhe)	3960 x 1720 x 750 mm 3960 x 1720 x 750 r	
	Abstand vom Boden bis Grund	1060 mm	1060 mm
	Bereifung	400/60-15,5 14PR cal	400/60-15,5 14PR cal
	Spurbreite	1450 mm	1450 mm
DETAILLIERTE SPEZIFIKATION	zul. Geschwindigkeit Transport/Betrieb	30 km/h	30 km/h
31 121110 (1101)	Traktorklasse	min. 45 km	min. 45 km
	Ladevolumen	6,8 m ²	6,8 m ²
	Ladevolumen	5,25 m³	5,25 m³
	Adapter oder Aufsatz	A2HS – 2-horizontale Schneckenwalzen	A4VS – 4-vertikale Schneckenwalzen





OPTIONALE AUSRÜSTUNG

FEUERVERZINKT TRAGBALKEN, DEICHSEL, SEITENWÄNDE, BODEN

• Zusätzliche Hinterwand 630 mm hoch

N-233/5 N-233/6

Der Einachs-Stalldungstreuer ist eine universelle, funktionelle Landmaschine, die zu dem Streuen von Dünger, Kalk, Torf, Kompost usw. oder zum Transport verwendet wird. Der einreihiger Kratzbodenantrieb ermöglicht Selbstabladen.

Auf Wunsch des Kunden kann man folgende Adapter montieren:

A2HS - 2 - horizontale Schneckenwalzen,

A4VS - 4 - vertikale Schneckenwalzen.

STANDARDAUSRÜSTUNG:

- Gelenkwelle
- Seitenwände **750 mm** hoch
- Seitenwande 750 mm noch
 pneumatische Bremsanlage
 klappbare Deichselstütze mit Stahlrad
 Kurbelhandbremse
 vorderes Schutznetz
 Beleuchtungsanlage 12V



ZWEIACHS--STALLDUNGSTREUER N-235

STALLDUNU	STILULIN 4 TUNNEN	N-233/1 Pendelachse	N-233/2 Pendelachse	N-233/6 gefedert	N-235// gefedert
TECHNISCHE DATEN	Ladefähigkeit Eigengewicht	4000 kg 1490 kg	4000 kg 1500 kg	4000 kg 1570 kg	4000 kg 1580 kg
AUSMASS	Länge Breite Höhe	5620 mm 2020 mm 2600 mm	5620 mm 2020 mm 2600 mm	5620 mm 2020 mm 2640 mm	5620 mm 2020 mm 2640 mm
	Ladekastenmass (Länge x Breite x Höhe)	3960 x 1720 x 500 mm			
	Abstand vom Boden bis Grund	950 mm	950 mm	990 mm	990 mm
	Bereifung	10/75 - 15,3 10PR cal			
DETAILLIERTE SPEZIFIKATION	Spurbreite	1450 mm	1450 mm	1450 mm	1450 mm
SP EZIFIKATION	Achsbreite	2380 mm	2380 mm	2380 mm	2380 mm
	zul. Geschwindigkeit Transport/Betrieb	30 km/h	30 km/h	30 km/h	30 km/h
	Traktorklasse	min. 0,9	min. 0,9	min. 0,9	min. 0,9
	Ladevolumen	3,4 m³	3,4 m³	3,4 m³	3,4 m³
	Adapter oder Aufsatz	A2H	A2HS	A2H	A2HS









Der Zweiachs-Stalldungstreuer auf den Stahlfedern oder mit der Pendelachse mit den Gummifedern ist eine Landmaschine, die zu dem Streuen von Dünger, Kalk, Torf, Kompost usw. oder zum Transport vom Grünfutter (Mais, Heu, Grass) verwendet wird. Der einreihiger Kratzbodenantrieb ermöglicht Selbstabladen.

Auf Wunsch des Kunden kann man folgende Adapter montieren:

A2H - 2 - horizontale Schaufelwalzen,

A2HS - 2 - horizontale Schneckenwalzen.

STANDARDAUSRÜSTUNG:

- Seitenwände 500 mm hoch
- Fahrgestell: Pendelachse mit den Gummifedern oder Stahlfeder
 pneumatische Bremsanlage
 Kurbelhandbremse

- vorderes SchutznetzBeleuchtungsanlage 12V



OPTIONALE AUSRÜSTUNG

- Zusätzliche Aufsatzwände 500 mm hoch mit hydr. Hinterwand
- zusätzliche Hinterwand 500mm

STALLDUNGSTREUER

N-221 |

IANULI	6 IUNNEN I	N-221/3-3 gefedert	N-221/4-3 gefedert	Stalldungstreuer zum Grüngut
TECHNISCHE DATEN	Ladefähigkeit	6000 kg	6000 kg	6000 kg
	Eigengewicht	3280 kg	3110 kg	3250 kg
	Länge	6320 mm	6490 mm	6080 mm
AUSMASS	Breite	2410 mm	2410 mm	2410 mm
	Höhe	2520 mm	2520 mm	3250 mm
	Ladekastenmass (Länge x Breite x Höhe)	4460 x 207 x 800 mm	4460 x 207 x 800 mm	4460 x 207 x 1550 mm
	Abstand vom Boden bis Grund	1205 mm	1205 mm	1205 mm
	Bereifung	400/60-15,5 14PR cal	400/60-15,5 14PR cal	400/60-15,5 14PR cal
DETAILLIERTE SPEZIFIKATION	Spurbreite	1700 mm	1700 mm	1700 mm
31 LZII IKATION	Achsbreite	1160 mm	1160 mm	1160 mm
	zul. Geschwindigkeit	30 km/h	30 km/h	30 km/h
	Traktorklasse	80 KM	80 KM	80 KM
	Ladevolumen	7,4 m³	7,4 m³	14,3 m³
	Adapter	A4VS - 4 - vertikale Schneckenwalzen	A2HS - 2 - horizontale Schneckenwalzen	Aufsatz "750" hydr. Hinterwand









N-221

Der Stalldungstreuer **N-221/3 - 6 Tonnen** auf dem gefederten Fahrgestell **"Tandem"** ist eine Landmaschine, die zu dem Streuen von Dünger, Torf, Kompost usw. oder zum Transport vom Grünfutter (Mais, Heu, Grass) verwendet wird. Der zweireihiger Kratzbodenantrieb ermöglicht Selbstabladen.

Auf Wunsch des Kunden kann man folgende Adapter montieren:

A2HS – horizontal 2-Schneckenwalzen (N-221/4-3),

A4VS – vertikal 4-Schneckenwalzen (N-221/3-3).

STANDARDAUSRÜSTUNG:

- Gelenkwelle
- Seitenwände 800 mm hoch
- hydraulischer Kratzbodenantrieb
 grosser Ladekasten
 pneumatische Bremsanlage
 Kurbelhandbremse

- hydr. Hinterwand
- Beleuchtungsanlage 12V



OPTIONALE AUSRÜSTUNG

• Zusätzliche Aufsatzwände 750 mm hoch mit hydr. Hinterwand

STALLDUNGSTREUER

N-221 | **8 TONNEN** |

	O TOTALLA I	Pendelachse	Pendelachse	gefedert	mit Aufsätzen
TECHNISCHE DATEN	Ladefähigkeit Eigengewicht	8000 kg 3380 kg	8000 kg 3210 kg	8000 kg 3380 kg	8000 kg 3250 kg
AUSMASS	Länge Breite Höhe	6320 mm 2410 mm 2620 mm	6490 mm 2410 mm 2690 mm	6320 mm 2410 mm 2670 mm	6080 mm 2410 mm 3250 mm
	Ladekastenmass (Länge x Breite x Höhe)	4460 x 2060 x 1000 mm	4460 x 2060 x 1000 mm	4460 x 2060 x 1000 mm	4460 x 2060 x 1800 mm
	Ladevolumen	9,2 m³	9,2 m³	9,2 m³	17 m³
	Abstand vom Boden bis Grund	1300 mm	1300 mm	1400 mm	1300 mm
DETAILLIERTE	Bereifung	400/60-15,5 14PR	400/60-15,5 14PR	500/50-17 14PR	400/60-15,5 14PR
SPEZIFIKATION	Spurbreite	1700 mm	1700 mm	1700 mm	1700 mm
	Achsbreite	1050 mm	1050 mm	1120 mm	1050 mm
	zul. Geschwindigkeit	30 km/h	30 km/h	30 km/h	30 km/h
	Traktorklasse	min. 90KM	min. 90KM	min. 90KM	min. 90KM
	Adapter oder Aufsatz	A4VS - 4 - vertikale Schneckenwalzen	A2HS - 2 - horizontale Schneckenwalzen	A4VS - 4 - vertikale Schneckenwalzen	Aufsatz "800" hydr. Hinterwand









Der Stalldungstreuer **N-221 - 8 Tonnen** auf dem Fahrgestell **"Tandem"** mit Pendelachsen oder Stahlfedern ist eine Landmaschine, die zu dem Streuen von Dünger, Torf, Kompost usw. oder zum Transport vom Grünfutter (Mais, Heu, Grass) verwendet wird. Der zweireihiger Kratzbodenantrieb ermöglicht Selbstabladen.

Auf Wunsch des Kunden kann man entweder Adapter: vertikal 4-Schneckenwalzen oder horizontal 2-Schneckenwalzen montieren.

STANDARDAUSRÜSTUNG:

- Gelenkwelle
- Seitenwände **1000 mm** hoch

- hydraulischer Kratzbodenantrieb
 grosser Ladekasten
 pneumatische Bremsanlage
 Fahrgestell mit Pendelachse oder Stahlfedern
 hydr. Hinterwand
- Beleuchtungsanlage 12V



OPTIONALE AUSRÜSTUNG

- Zusätzliche Aufsatzwände 750 mm hoch mit hydr. Hinterwand
- Holzboden (TYP: N-221/3)

STALLDUNGSTREUER MIII DF

N-264 |

MULDL	12 TONNEN	N-264	
TECHNISCHE DATEN	Ladefähigkeit	12000 kg	
TECHNISCHE DATEN	Eigengewicht	4980 kg	
	Länge	7850 mm	
AUSMASS	Breite	2410 mm	
	Höhe	2900 mm	
	Ladekastenmass (Länge x Breite x Höhe)	5500 x 2140 x 1150 mm	
	Ladevolumen	13,5 m³	
	Abstand vom Boden bis Grund	1460 mm	
DETAILLIERTE SPEZIFIKATION	Bereifung	550/60-22,5 16PR cal	
JI LZII INATION	Spurbreite	1800 mm	
	Achsbreite	1350 mm	
	zul. Geschwindigkeit Transport/Betrieb	max. 40/8 km/h	
	Traktorklasse	ca. 130KM	







N-264

Stalldungstreuer **N-264 - 12 Tonnen** mit dem Fahrgestell **"TANDEM"** mit den Parabelfedern ist eine Landmaschine, die zu dem Streuen von Dünger, Torf, Kompost, usw. dient.

Der charakteristische, sehr dichter Ladekasten ermöglicht Transport und Streuen von wasserlichem Dünger, der direkt vom Stall verladen werden kann. Die neue, mit dem Patent geschützte Lösung von Kettenspannen sichert, dass der Dünger nach dem Verladen und während der Fahrt nicht verrinnt.

Der Stalldungstreuer ist in breiter, mit zwei Teller Adapter **AVH2** ausgestattet, der das breite (bis **25 m**) und zugleich sehr gleichmäßige Ausstreuen von dem vorher zerkleinerten Dünger ermöglicht.

STANDARDAUSRÜSTUNG:

- Gelenkwelle
- zwei horizontale Walzen und zwei Teller
- Seitenwände **1150 mm** hoch
- sehr dichter Ladekastenhydr. Hinterwand

- pneumatische Bremsanlage
 Fahrgestell TANDEM mit Parabelfedern
 Beleuchtungsanlage 12V



EINACHS-DDEICEITEMVIDDED

-NKFI2FITEN	KIPPEK 3,5 TONNEN	TYP: T117/1	TYP: T117/0
TECHNISCHE DATEN	Ladefähigkeit Eigengewicht	2600/2435 kg 1150/1260 kg	3515/3350 kg 1195/1300 kg
AUSMASS	Länge Breite Höhe ohne Aufsatz Höhe mit Aufsatz	4730 mm 1990 mm 1275 mm 1775 mm	4730 mm 1990 mm 1490 mm 1990 mm
	Ladekastenmass (Länge x Breite x Höhe)	3320 x 1810 x 500 (1000)	3320 x 1810 x 500 (1000)
	Abstand vom Boden bis Grund	875 mm	1050 mm
DETAILLIERTE SPEZIFIKATION	Bereifung	10/75-15,3 10PR	11,5/80-15,3 10PR
31 LZII IKATION	Spurbreite	1450 mm	1450 mm
	zul. Geschwindigkeit Transport/Betrieb	30 km/h	30 km/h
		30 km/h min. 30KM	30 km/h min. 30KM
	zul. Geschwindigkeit Transport/Betrieb		





Ein moderner landwirtschaftlicher Einachs-Dreiseitenkipper. Der Ladekasten kann man auf dreiseiten kippen: nach hinten und seitlich. Der Anhänger wird zum Transport von landwirtschaftlichen Produkten sowie allen Schutt- und Qualitätsprodukten bestimmt. Der Schieber in der Hinterwand läßt die Schuttgütter schnell abzuladen. Das niedrige Fahrgestell ermöglicht - im Vergleich zu den anderen Anhänger - leichteres Ver - und Abladen.

STANDARDAUSRÜSTUNG:

- Boden 3 mm dick aus einer Blechplatte
 Leiter auf dem Ladekasten
 das universelle System von der Bordwänden-Öffnung
 das zentrale System von der Bordwänden-Verriegelung
 pneumatische Bremsanlage
 Kurbelhandbremse
 Kornschieber mit der Blockierung in der Hinterwand
 Beleuchtungsanlage 12V



OPTIONALE AUSRÜSTUNG

- Zusätzliche Aufsatzwände **500 mm** hoch mit der Leiter
- Ersatzrad mit Hacken
- Kornschieberrinne

ZWEIACHS--DDEICEITENKIDDED

T-169

-DUEISEITEN	NIPPEN 6 IUNNEN I	TYP: T169/1	TYP: T169/2
TECHNISCHE DATEN	Ladefähigkeit	4290 (4050) kg	6310 (6070) kg
	Eigengewicht	1810 kg	1940 kg
	Länge	6080 mm	6080 mm
AUSMASS	Breite	2300 mm	2300 mm
AUSIVIASS	Höhe ohne Aufsatz	1580 mm	1680 mm
	Höhe mit Aufsatz	2080 mm	2180 mm
	Ladekastenmass (Länge x Breite x Höhe)	4020 x 2120/2070 x 500 (1000)	4020 × 2120/2070 × 500 (1000)
	Ladevolumen	4,2 m³ (8,4 m³)	4,2 m³ (8,4 m³)
	Abstand vom Boden bis Grund	1030 mm	1130 mm
DETAILLIERTE	Bereifung	10/75-15,3 10PR	11,5/80-15,3 12PR
SPEZIFIKATION	Spurbreite	1620 mm	1620 mm
	Achsbreite	2700 mm	2700 mm
	zul. Geschwindigkeit Transport/Betrieb	30 km/h	30 km/h
	Traktorklasse	min. 60KM	min. 60KM
	Kippwinkel nach hinten/seitlich	50º/50º	50°/50°







T-169

Ein moderner landwirtschaftlicher Zweiachs-Dreiseitenkipper. Der Ladekasten kann man auf dreiseiten kippen: nach hinten und seitlich. Der Anhänger wird zum Transport von landwirtschaftlichen Produkten sowie allen Schutt- und Qualitätsprodukten bestimmt. Der Schieber in der Hinterwand läßt die Schuttgütter schnell abzuladen. Die Trapezförmige Ladekastenform läßt die transportierte Materialien schnell und ohne zu klammen abzuladen. Charakteristisch ist, dass Bordwände und Aufsätze auf verschiedene Art und Weise geöffnet werden können.

STANDARDAUSRÜSTUNG:

- Seitenwände 500mm hoch
- Boden **4 mm** dick aus einer Blechplatte
- Leiter auf dem Ladekasten
- das universelle System von der Bordwänden-Öffnung
 das zentrale System von der Bordwänden-Verriegelung
- pneumatische BremsanlageKurbelhandbremse
- Aufhängung, hydraulische und pneumatische Anlage für den nächsten Kipper
 Kornschieber mit der Blockierung in der Hinterwand
- Beleuchtungsanlage 12V, die den Verkehrsvorschriften entspricht



OPTIONALE AUSRÜSTUNG

- Zusätzliche Aufsatzwände 500 mm hoch mit der Leiter
- Plane mit Gestell
- Kornschieberrinne
- Ersatzrad mit Hacken
- Räder 14,0/65-16 14PR



ZWEIACHS-_NDEICEITENI/IDDED

T-104/5

-DREISEITEM	NIPPER 9TONNEN	TYP: T104/5	
TECHNISCHE DATEN	Ladefähigkeit	9000 kg	
TECHNISCHE DATEN	Eigengewicht	2790 kg	
	Länge	6400 mm	
AUSMASS	Breite	2450 mm	
	Höhe ohne Aufsatz	2220 mm	
	Ladekastenmass (Länge x Breite x Höhe)	4420 x 2220/2270 x 1000	
	Ladevolumen	10 m³	
	Ladefläche	10 m ²	
	Abstand vom Boden bis Grund	1220 mm	
DETAILLIERTE SPEZIFIKATION	Bereifung	400/60-15,5 14PR	
SI EZITIKATION	Spurbreite	1700 mm	
	Achsbreite	3030 mm	
	zul. Geschwindigkeit Transport/Betrieb	30 km/h	
	Traktorklasse	min. 80KM	
	Kippwinkel nach hinten/seitlich	50º/50º	









T-104/5

Ein moderner landwirtschaftlicher Zweiachs-Dreiseitenkipper. Der Ladekasten kann man auf dreiseiten kippen: nach hinten und seitlich. Die Bordwände können getrennt oder zusammen nach oben oder nach unten geöffnet werden. Der Anhänger wird zum Transport von land wirtschaftlichen Produkten sowie allen Schutt- und Qualitätsprodukten bestimmt. Der Schieber in der Hinterwand läßt die Schuttgütter schnell abzuladen. Die Trapezförmige Ladekastenform läßt die transportierte Materialien schnell und ohne zu klammen abzuladen.

STANDARDAUSRÜSTUNG:

- Boden 4 mm dick aus einer Blechplatte
- Seitenwände **2x500mm** hoch, die getrennt oder zusammen geöffnet werden
- Leiter auf dem Ladekasten
- das universelle System von der Bordwänden-Öffnung
 das zentrale System von der Bordwänden-Verriegelung
- pneumatische BremsanlageKurbelhandbremse

- Aufhängung, hydraulische und pneumatische Anlage für den nächsten Kipper
 Kornschieber mit der Blockierung in der Hinterwand
 Beleuchtungsanlage 12V, die den Verkehrsvorschriften entspricht



OPTIONALE AUSRÜSTUNG

- Zusätzliche Aufsatzwände **500 mm** hoch mit der Leiter
- Plane mit Gestell
- Kornschieberrinne
- Ersatzrad mit Hacken

VIEHANHÄNGER

KUIIILII		KURIER-6	KURIER-10
TECHNISCHE DATEN	Ladefähigkeit	1700 kg	2600 kg
TECHNISCHE DATEN	Eigengewicht	5100 kg	8000 kg
	Länge	5140 mm	7500 mm
AUSMASS	Breite	2420 mm	2420 mm
	Höhe ohne Aufsatz	2790 mm	3050 mm
	Ladekastenmass (Länge x Breite x Höhe)	4165 x 2230 x 2000 mm	5975 x 2250 x 2000 mm
	Ladevolumen	18,6 m³	27 m³
	Abstand vom Boden bis Grund	700 mm	950 mm
	Bereifung	11,5/80-15,3 12PR	11,5/80-15,3 12PR
DETAILLIERTE SPEZIFIKATION	Spurbreite	2000 mm	2000 mm
31 <u>221 110 (11</u> 31)	Fahrgestell	eine gefederte Achse	Tandem gefedert
	zul. Geschwindigkeit Transport/Betrieb	30 km/h	30 km/h
	Traktorklasse	min. 60 KM	min. 60 KM
	elektrische Spannung	12V	12V









KURIER

Eine moderne Landmaschine, die den zum Viehtransport angemessenen Ladekasten besitzt. Die Transportplattform des Wagen ist möglichst niedrig gelegt und die klappbare Hinterwand bequeme Verladerampe bildet.

STANDARDAUSRÜSTUNG:

- angeschraubte Wände aus dem wasserdichten Pressholz
 Seitenwände 2x500mm hoch, die getrennt oder zusammen geöffnet werden
 Spannfedern, die bei Auf- und Zumachen der Rampe behilflich sind
 Rampe hintere Wand aus dem Pressholz, die manuell auf- und zugemacht wird klappbare Sicherungsbalustrade auf jeder Seite der Verladerampe
 imprägnierter Holzboden
 pneumatische Bremsanlage
 Rohrgestell auf dem Anhänger
 Kurbelhandbremse
 Releuschtungsanlage 12W die den Verkehrsverschriften entspricht

- Beleuchtungsanlage 12V, die den Verkehrsvorschriften entspricht



OPTIONALE AUSRÜSTUNG

- Plane
- Absperrgitter



BALLENTRANSPORTWAGEN T-608			
		TYP: T608	TYP: T608/1
TECHNISCHE DATEN	Ladefähigkeit	10000 kg	9000 kg
	Eigengewicht	3420 kg	2700 kg
AUSMASS	Länge	13150 mm	9950 mm
	Breite	2416 mm	2420 mm
	Höhe	2500 (2530)* mm	2590 mm
DETAILLIERTE SPEZIFIKATION	Länge der Ladefläche	10320/1132 mm	8000 mm
	Ladefläche	25/27,4 m ²	19,5 m ²
	Abstand vom Boden bis Grund	1130 (1160)* mm	1235 mm
	Bereifung	400/60-15,5 14PR (500/50-17 14PR)	500/50-17 14PR
	Fahrgestell - vorne	gefederte Achse mit Drehkranz	gefederte Achse mit Drehkranz
	Fahrgestell - hinten	Tandem gefedert	Achse gefedert
	Spurbreite	1800 mm	1800 mm
	zul. Geschwindigkeit Transport/Betrieb	30 km/h	30 km/h
	Traktorklasse	min. 80 KM	min. 80 KM

*angegebene Daten für Räder 500/50-17 14PR







FEUERVERZINKT DEICHSEL, DREHKRANZRAHMEN

OPTIONALE AUSRÜSTUNG

Boden aus feuerverzinktem, perforiertem Blech, 3mm dick.

T-608

Der Ballentransportwagen **T-608** das ist ein zwei- oder dreiachsiger Wagen zum Transport von Ballen. Er hat vordere Lenkachse, und bedeutende Länge der Ladefläche, was seine Funktionalität bedeutsam erweitert. Charakteristisch für diesen Wagen im Vergleich zu den Ballenwagen, die von den anderen Herstellern produziert werden, sind feuerverzinkte Leiter, Deichsel und Rahmen der Drehscheibe.

STANDARDAUSRÜSTUNG:

- dreieckförmige Deichsel mit regulierbarer Haltefeder
 Ladegitter: vorne und hinten
 zwei Keile für Räder

- pneumatische Bremsanlage
 Fahrgestell gefedert
 Beleuchtungsanlage 12V, die den Verkehrsvorschriften entspricht



HFCKCONTAINFR

IILOITO		HECKCONTAINER	
TECHNISCHE DATEN	Ladefähigkeit	3500 kg	
	Eigengewicht	480 kg	
AUSMASS	Länge	1800 mm	
	Breite	2100 mm	
	Höhe ohne Aufsatz	900 mm	
		1920 x 1550 x 400 mm	
	Ladekastenmass (Länge x Breite x Höhe)	1920 x 1550 x 400 mm	
		1920 x 1550 x 400 mm 345 mm	
DETAILLIERTE SPEZIEIKATIONI	(Länge x Breite x Höhe)		
DETAILLIERTE SPEZIFIKATION	(Länge x Breite x Höhe) Abstand vom Boden bis Grund	345 mm	
	(Länge x Breite x Höhe) Abstand vom Boden bis Grund elektrische Spannung	345 mm 12 V	





Der Heckcontainer für den Traktor kann man auf drei Seiten kippen (nach hinten und seitlich). Die Bordwände werden bequem aufgemacht (von oben und von unten). Die vollständig feuerverzinkte Konstruktion ist gegen ungünstige Wetterverhältnisse widerständig und sichert langjährigen Gebrauch. Der Heckcontainer wird zum Transport von landwirtschaftlichen Produkten, sowie allen Schütt- und Qualitätsprodukten bestimmt. Man kann auch Straßensalz, Sand, Schnee, Müll und kommunale Abfälle transportieren.

Das Gerät ist einfach zu bedienen. Der mit dem Traktor aggregierte Heckcontainer erfordert keine komplizierten Manöver sowohl auf dem Lande als auch in der Stadt. Der Heckcontainer braucht nicht registriert zu werden, deshalb werden zusätzliche Kosten erspart.

Die Ladefähigkeit ist von der Traktorklasse abhängig, und beträgt max. **3,5T**. Er hat elektrische Beleuchtungs- und Signalanlagen, die den Verkehrsvorschriften entsprechen.



OPTIONALE AUSRÜSTUNG

• Netz-Aufsatz mit öffnungsbarer Hinterwand - **1000 mm** hoch