

ANHÄNGER T-677/2

TECHNISCHE DATEN | AUSSTATTUNG



 **HOMOLOGATION
POLEN**



Modelljahr 2022

CynkoMet[®]
Czarna Białostocka

TECHNISCHE DATEN	
Administrative Nutzlast	~3.120 kg*
Technische Nutzlast	~3.780 kg*
Zulässiges Gesamtgewicht nach Vorschriften PL	5,200 kg
Unladen mass	~2.080 kg*
Anzahl der Achsen	1
Länge	5.750 mm
Breite	2.410 mm
Höhe	2.800 mm
Länge des Ladekastens außen:	4.160 mm
Länge des Ladekastens innen:	2.245 mm
Box wall height	1.510 mm
Höhe der Ladefläche über dem Boden	710 mm
Dicke des Wandblechs	3 mm
Ladekasten	9,3 m ² (8,65 m ² - nach Abzug der Radläufe)
Radstand	2.000 mm
Suspension	starr
Max. vertikale Belastung der Deichselöse	1.000 kg
Kupplungshöhe der Deichsel – min.	410 mm
Kupplungshöhe der Deichsel – max.	830 mm
Max. zulässige Stützlast der Achse	4.200 kg
Tire size	11,5/80-15,3
Design speed	40 km/h
Minimum demand for tractor power	36,8 kW / 50 PS

* - Leergewicht und Nutzlast können je nach Ausstattung des Anhängers abweichen

STANDARD AUSSTATTUNG
Blechwände mit einer Dicke von 3 mm, feuerverzinkt.
Nach unten geöffnete Hecktür, die als Eingangsplattform dient. Feuerverzinkter Türrahmen, mit wasserfestem, rutschfestem Sperrholz gefüllt, innen Querleisten für leichteren Einstieg, außen Verkleidung aus verzinktem Stahlblech.
Federn für einfacheres Öffnen und Schließen der Heckwand
Imprägnierter Holzboden
Feuerverzinkter Unterrahmen (Schutz der Konstruktion auf der Innen- und Außenseite der Profile), Längsträger des Rahmens aus C-Profilen C120
Starre Deichsel für den Anschluss an die obere oder untere Schlepperkupplung mit auswechselbarer Öse, Deichsel homologiert nach 55 EKG ONZ (Reg. 55 UN ECE)
Angeschraubter Kupplungszug fi 40
Über Kurbel betätigte Handbremse
Feuerverzinkte ausklappbare Seitengeländer
Feuerverzinktes Planengestell
Gerader Deichselstützfuß mit einklappbarem teilweise verzinktem Stahlrad
Feuerverzinkter homologierter Stoßfänger
Lighting installation connector cable with 7PIN 12V plug
Homologierte 12 V Beleuchtung, Rückleuchten mit Glühbirnen bestückt, vordere Leuchten mit LEDs bestückt, Umrissreflektoren
Zweikreis Druckluftbremsanlage mit manueller Bremskraftregelung
New 11,5/80-15.3 wheels
Achsen der renommierten Firma ADR, voller Balken mit quadratischem Querschnitt 70 mm, Bremse 300x60
Starre Aufhängung
Zwei Radkeile in verzinkten Körben

Alle unsere Landwirtschaftsmaschinen werden von unserer Konstruktionsabteilung unter Einsatz der modernsten Werkzeuge entwickelt und getestet. Die Produktion erfolgt mit höchster Sorgfalt und unter Einhaltung strengster Qualitätsnormen.

ZUSATZAUSSTATTUNG
Feuerverzinkte homologierte Innentrennwand
Aluminiumboden
In zwei Ebenen geöffnete Seitentüren (seitlich oder nach unten), die als Eingangsplattform dienen können. Feuerverzinkter Türrahmen, mit wasserfestem Sperrholz gefüllt, innen Querleisten für leichteren Einstieg, außen Verkleidung aus verzinktem Stahlblech.
Rutschfeste dichte Kunststoffwanne (Polyurethan)
Rutschfeste Polyurethanbeschichtung der hinteren Rampe
Rutschfeste Polyurethanbeschichtung der seitlichen Türen
Hydraulische Einkreis-Bremsanlage
Vollständige LED-Beleuchtung
Zuzahlungen Räder 400/60-15,5
Reserverad 400/60-15.5 - lose
Reserverad 11,5/80-15.3 - lose
Zurrplane
Abflussventil im Boden
Warndreieck (Kennzeichnungstafel für bauartbedingt langsam fahrende Fahrzeuge)
Zugöse der Deichsel 50 mm

Daten und Fotos aus dem Katalog dienen zur Veranschaulichung. Das vorliegende Dokument und die darin enthaltenen Informationen, einschließlich der angegebenen Preise, stellen kein Handelsangebot im Sinne von Art. 66 des Zivilgesetzbuches dar. Im Hinblick auf ständige Optimierungsverfahren können die Daten einer Änderung unterliegen. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit Änderungen bezüglich der Produktcharakteristik einzuführen. Die Produktparameter können ohne Ankündigung geändert werden. Die Bearbeitung der Bestellung beginnt nach Bestätigung der im Bestellformular enthaltenen Daten durch einer Person aus unserer Handelsabteilung.



AUFBAU
GALVANIZED CONSTRUCTION

| Landwirtschaftlicher Anhänger T-677 | **KURIER 6**

