

ANHÄNGER T-169/2

TECHNISCHE DATEN | AUSSTATTUNG



 **HOMOLOGATION
POLEN**



Modelljahr 2022

CynkoMet[®]
Czarna Białostocka

TECHNISCHE DATEN	
Administrative Nutzlast	~6.130 kg*
Technische Nutzlast	~6.130 kg*
Zulässiges Gesamtgewicht nach Vorschriften PL	8,300 kg
Leergewicht (ohne Aufsatzwände)	~2170 kg
Anzahl der Achsen	2
Länge	6.145 mm
Breite	2.300 mm
Höhe ohne Aufsatzwände	1.660 mm
Höhe mit Aufsatzwänden	2.160 mm
Länge des Ladekastens außen:	4.040 mm
Breite des Ladekastens innen vorne/hinten	2.090 / 2.140 mm
Höhe der Ladekastenwände (ohne Aufsatzwände)	500 mm
Höhe der Ladefläche über dem Boden	1.160 mm
Floor/wall sheet thickness	4 / 2,5 mm
Ladekasten	8.6 m ²
Ladevolumen ohne Aufsatzwände / mit Aufsatzwänden	4,3 m ³ (8,6 m ³)
Radstand	1.700 mm
Achsabstand	2.720 mm
Suspension	Blattfederung
Kupplungshöhe der Deichsel – min.	385 mm
Kupplungshöhe der Deichsel – max.	1.080 mm
Max. zulässige Stützlast der Achse	1. 4240 kg 2. 4.240kg
Tire size	11,5/80-15,3
Design speed	40 km/h
Minimum demand for tractor power	44,1 kW / 60 PS
Kippwinkel des Ladekastens (nach hinten/zur Seite)	45 / 50
Kippvorrichtung	Dreiseitig

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

STANDARD AUSSTATTUNG

Structural elements

Feuerverzinkte Wände mit einer Höhe von 500 mm und Stärke von 2,5 mm

Zentralverriegelte Wände (untere Seitenwände)

Leiter auf der Außenseite und Stufen im Innern des Ladekastens feuerverzinkt, mit rutschfesten Stufen für einen einfacheren Einstieg in den Ladekasten.

Feuerverzinkte Wartungsstütze des Ladekastens

„Dreieck“-Deichsel - Homologation nach der Regelung 55EKG ONZ (Reg. 55UN ECE)

Angeschweißter Kupplungszug fi 40

Verzinkter Rahmen des Ladekastens

Hauptträger des Ladekastenrahmens aus U-Profilen 160

Der verzinkte Boden des Ladekastens besteht aus einem 4 mm starken, angeschraubten und vernieteten Bodenblech.

Feuerverzinkter unterer Rahmen (Schutz der Konstruktion auf der Außen- und Innenseite der Profile), Längsträger des Rahmens aus U-Profilen 160 und 140 zusätzlich mit 5mm dickem Blech verschlossen.

Über Kurbel betätigte Handbremse

Feuerverzinkter Kornschieber mit Verriegelung in der Rückwand.

Einstellbare Feder zum Halten der Deichsel

Spannleinen für die Seitenwände

Hintere Kupplung für zweiten Anhänger

Schutz der Kipphydraulik vor übermäßigem Kippen des Ladekastens durch Absperrventil.

Lighting installation connector cable with 7PIN 12V plug

Homologierte 12 V Beleuchtung, Rückleuchten mit Glühlampen bestückt, vordere Leuchten mit LEDs bestückt, Umrisssreflektoren

Kipphydraulik des Ladekastens aus galvanisch verzinkten Stahlrohren und elastischen Leitungen.

Hydraulikleitungen für Schlepper vom Typ ISO 7241-1 DN 12,5

Einkreis Druckluftbremse mit Anschluss für zweiten Anhänger.

Hydraulik-, Elektrik- und Bremsenanschluss für zweiten Anhänger am Heck.

New 11,5/80-15.3 wheels

Achsen der renommierten Firma ADR, voller Balken mit quadratischem Querschnitt 70 mm, Bremse 300x60

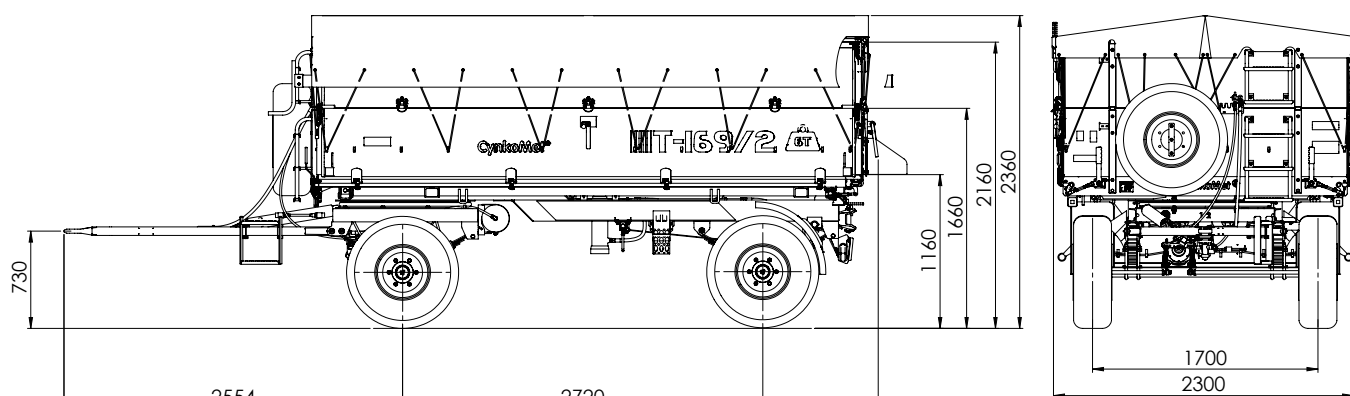
Blattfederaufhängung

Zwei Radkeile in verzinkten Körben

Vierstufiger Teleskop-Hydraulikzylinder mit Gelenkaufhängung und einem Hub von 1300 mm. Nutzkraft in der vierten Stufe mit dem Durchmesser 105mm bei einem Nenndruck von 16 MPa = 138kN (ca. 14 t)

| Landwirtschaftlicher Anhänger T-169/2 | **6 TONNEN**

ZUSATZAUSSTATTUNG
Feuerverzinkte Reserveradhalterung
Feuerverzinktes Planengestell aus geschlossene Profilen 40 x 40 x 3
Feuerverzinkte Aufsatzwände, Höhe 500 mm mit einer Blechstärke von 2,5 mm
Feuerverzinkte Schüttrinne
Feuerverzinkte Arbeitsbühne
Vollständige LED-Beleuchtung
Hydraulische Einkreis-Bremsanlage
Zweikreis Druckluftbremse mit manueller Bremskraftregelung
Zuzahlungen Räder 14/65-16
Reserverad 14/65-16
Reserverad 11,5/80-15,3
Zurrplane
Rollplane
Hydraulische Schnellkupplung mit Druckablassventil in der Leitung
Warndreieck (Kennzeichnungstafel für bauartbedingt langsam fahrende Fahrzeuge)
DUPLEX - angestrichenes Wand-Set
DUPLEX - angestrichenes Aufsatzwände-Set
Zugöse der Deichsel 50 mm
Kotflügel an der hinteren Achse



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

CynkoMet®
Czarna Białostocka