

# ANHÄNGER T-104/7

TECHNISCHE DATEN | AUSSTATTUNG



 **HOMOLOGATION  
POLEN**



Modelljahr 2022

wersja.2.2022

**CynkoMet**<sup>®</sup>  
Czarna Białostocka

<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
Administrative Nutzlast	~ 12.300 kg*
Technische Nutzlast	~ 12.300 kg*
Zulässiges Gesamtgewicht nach Vorschriften PL	16.000 kg
Leergewicht (ohne Aufsatzwände)	~3.700 kg*
Anzahl der Achsen	2
Länge	6.820 mm
Breite	2.550 mm
Höhe ohne Aufsatzwände	~2.210 mm
Höhe mit Aufsatzwänden	~2.810 mm
Art des Ladekastens	Diele, Palette
Länge des Ladekastens außen:	4510 mm
Breite des Ladekastens innen vorne/hinten	2415 mm
Höhe der Ladekastenwände (ohne Aufsatzwände)	800 mm
Höhe der Ladefläche über dem Boden	~1.410 mm
Dicke des Bodenblechs/der Wand	5 / 2,5 mm
Ladekasten	10.9 m2
Ladevolumen - ohne Aufsatzwände (mit Aufsatzwänden)	8,7 m3 (Aufsatzw. 600 - 15,2 m3, Aufsatzw. 800 - 17,4 m3)
Radstand	1.800 mm
Achsabstand	3.035 mm
Suspension	Blattfedern
Kupplungshöhe der Deichsel - min.	550 mm
Kupplungshöhe der Deichsel - max.	1.200 mm
Max. zulässige Stützlast der Achse	1. 8200 kg 2. 8.200kg
Tire size	385/65-22,5
Design speed	40 km/h
Minimum demand for tractor power	58,8 kW / 80 PS
Kippwinkel des Ladekastens (nach hinten/zur Seite)	45 / 50
Kippvorrichtung	Dreiseitig

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

| Landwirtschaftlicher Anhänger T-104/7 | **12 TONNEN**

<b>STANDARD AUSSTATTUNG</b>
Feuerverzinkte Wände mit einer Höhe von 800 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
„Y“-Deichsel mit auswechselbarem Ende, Homologation nach 55 EKG ONZ (Reg. 55 UN ECE) sowie 167/2013*2015/208 ND
Angeschraubter Kupplungszug fi 40
Verzinkter Rahmen des Ladekastens
Hauptlängsbalken (mit variablem Querschnitt) des Ladekastens aus gebogenen Blechen mit erhöhter Festigkeit
Der verzinkte Boden des Ladekastens ist verschweißt aus zwei 5 mm starken, angeschraubten und vernieteten Bodenblechen.
Feuerverzinkter Unterrahmen (Schutz der Konstruktion auf der Innen- und Außenseite der Profile), Längsträger des Rahmens aus geschlossene Profilen 200 x 80 x 6 und 160 x 80 x 6.
Über Kurbel betätigte Handbremse
Feuerverzinkter Kornschieber mit Verriegelung in der Rückwand.
Einstellbare Federn zum Halten der Deichsel
Flachspanner der Seitendielen
Palettenbreite
Schutz der Kipphydraulik vor übermäßigem Kippen des Ladekastens durch Absperrventil.
Lighting installation connector cable with 7PIN 12V plug
Homologierte 12 V Beleuchtung, Rückleuchten mit Glühbirnen bestückt, vordere Leuchten mit LEDs bestückt, Umrissreflektoren
Kipphydraulik des Ladekastens aus galvanisch verzinkten Stahlrohren und elastischen Leitungen.
Hydraulikleitungen für Schlepper vom Typ ISO 7241-1 DN 12,5
Zweikreis Druckluftbremse mit Anschluss für zweiten Anhänger.
Hydraulik-, Elektrik- und Bremsenanschluss für zweiten Anhänger am Heck.
Räder 385/65-22,5
Achsen der renommierten Firma ADR, voller Balken mit quadratischem Querschnitt 90 mm, Bremse 400x80
Blattfederaufhängung
Zwei Radkeile in verzinkten Körben
Vierstufiger Teleskop-Hydraulikzylinder mit Gelenkaufhängung und einem Hub von 1700 mm. Nutzkraft in der vierten Stufe mit dem Durchmesser 120mm bei einem Nenndruck von 16 MPa = 180 kN (ca. 18,3 t)
Kotflügel

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.

Landwirtschaftlicher Anhänger T-104/7 | 12 TONNEN

ZUSATZAUSSTATTUNG
Reserveradwinde mit feuerverzinkter Radhalterung**
Feuerverzinktes Planengestell aus geschlossene Profilen 40 x 40 x 3
Feuerverzinkte Aufsatzwände, Höhe 600 mm mit einer Blechstärke von 2,5 mm
Feuerverzinkte Aufsatzwände, Höhe 800 mm mit einer Blechstärke von 2,5 mm
Feuerverzinkte Schüttrinne
Feuerverzinkte Arbeitsbühne
Vollständige LED-Beleuchtung
Hydraulische Einkreis-Bremsanlage
Aufpreis für Räder 400/60 22,5 „neu“
Aufpreis für Räder 385/65 R22,5 „neu“
Reserverad 400/60 22,5 „neu“
Reserverad 385/65 R22,5 „neu“
Reserverad 385/65 R22,5 „profiliert,,
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
Automatische Kupplung für zweiten Anhänger
Manuelle Kupplung für zweiten Anhänger
Wassertank + Seifenspender**

Werkzeugkasten\*\*

\*\* - im Fall der Montage einer Reserveradwinde mit Radaufhänger ist keine Montage des Wassertanks mit Seifenspender und des Werkzeugkastens möglich

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. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen bezüglich der Produktcharakteristik einzuführen. Die Produktparameter können ohne Ankündigung geändert werden.



AUFBAU  
GALVANIZED CONSTRUCTION

**CynkoMet**<sup>®</sup>  
Czarna Białostocka

| Landwirtschaftlicher Anhänger T-104/7 | 12 TONNEN

