

# ANHÄNGER T-617/4

TECHNISCHE DATEN | AUSSTATTUNG



✓ **EUROPÄISCHE  
HOMOLOGATION  
CoC Papiere**



Modelljahr 2022

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

<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
Administrative Nutzlast	~ 12.140 kg*
Technische Nutzlast	~ 16.300 kg*
Zulässiges Gesamtgewicht nach Vorschriften PL	17,540 kg
Zul. Gesamtgewicht nach Verordnung 2015/208 (nur Achslast)	14,540 kg
Leergewicht (ohne Aufsatzwände)	~5.400 kg*
Anzahl der Achsen	2 (Tandem)
Länge	7645 mm
Breite	2.550 mm
Höhe ohne Aufsatzwände	~2.380 mm
Höhe mit Aufsatzwänden	~2.880 mm
Art des Ladekastens	Hülle, nicht Palette
Länge des Ladekastens außen:	6.020 mm
Breite des Ladekastens innen vorne/hinten	2.200 mm
Höhe der Ladekastenswände (ohne Aufsatzwände)	1.000 mm
Höhe der Ladefläche über dem Boden	~1.380 mm
Dicke des Bodenblechs/der Wand	5 / 4 mm
Ladekasten	12.9 m <sup>2</sup>
Ladevolumen - ohne Aufsatzwände (mit Aufsatzwänden)	13,1 m <sup>3</sup> (19,7 m <sup>3</sup> )
Radstand	1.900 mm
Achsabstand	1.480 mm
Suspension	Blattfedern
Max. vertikale Belastung der Deichselöse	3 000 kg (4 000 kg mit Zug K80)
Kupplungshöhe der Deichsel – min.	ein Deichselabstand (Standard) - 615 mm Distanz + Platte - 550 mm zwei Deichselabstände - 430 mm
Kupplungshöhe der Deichsel – max.	
Max. zulässige Stützlast der Achse	1. 7270 kg 2. 7.270kg
Tire size	385/65 R22,5
Design speed	40 km/h
Minimum demand for tractor power	81 kW / 110 PS
Kippwinkel des Ladekastens (nach hinten/zur Seite)	-- / 45
Kippvorrichtung	Decktrichter

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

<b>STANDARD AUSSTATTUNG</b>
Wände mit einer Höhe von 1000 mm und Stärke von 4 mm
Schutzhaken der Heckwand
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
Feuerverzinkte Deichseln mit austauschbarer Öse, auf Gummis stoßgedämpft, homologiert
Angeschraubter Kupplungszug fi 50
Mit hochwertigen Farben doppelt lackierter Rahmen des Ladekastens (Grundierfarbe/Decklack)
Mulde aus 4 mm (Wände) und 5 mm (Boden) starkem Blech Hauptträger Ladekastenrahmens aus geschlossenen Profilen 150 x 150 x 8
Der Boden besteht aus einem 5 mm starken Bodenblech.
Feuerverzinkter Unterrahmen (Schutz der Konstruktion auf der Innen- und Außenseite der Profile), Längsträger des Rahmens aus geschlossene Profilen 250 x 150 x 8.
Über Kurbel betätigte Handbremse
Feuerverzinkter Kornschieber mit Verriegelung in der Rückwand.
Hydraulischer Deichselstützfuß mit integrierter hydraulischer Sperre
Feuerverzinkter homologierter Stoßfänger
Kontrollfenster in der Vorderwand, Aufsatzwand
Hydraulisch betätigte Heckwand
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, Umrissleuchten mit LEDs bestückt
Hydraulikanlage 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.
Hydraulische Verriegelung der Hydraulikzylinder zum Schutz vor unkontrolliertem Öffnen der Heckwand
Neuer Reifen 385/65 R22.5
Achsen der renommierten Firma ADR, voller Balken mit quadratischem Querschnitt 100 mm, Bremse 406 x 120
Blattfederaufhängung
Zwei Radkeile in verzinkten Körben
Fünfstufiger Teleskop-Hydraulikzylinder mit einem Hub von 2400 mm Nennkraft der fünften Stufe mit einem Durchmesser von 140 mm bei einem Druck von 20 MPa = 307,9 kN (31,4 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.

<b>ZUSATZAUSSTATTUNG</b>
Reserveradwinde mit feuerverzinkter Radhalterung
Feuerverzinktes Planengestell aus geschlossene Profilen 40 x 40 x 3 **
Aufsatzwände, Höhe 500 mm mit einer Stärke von 2,5 mm
Feuerverzinkte Schüttrinne
Feuerverzinkte Arbeitsbühne
Vollständige LED-Beleuchtung
Aufpreis für Räder 550/45 R22,5 „neu“
Reserverad 385/65 R22,5 „neu“
Reserverad 550/45 R22,5 „neu“
Aufpreis für Räder 550/60 R22,5 „neu“
Reserverad 550/60 R22,5 „neu“
Drehachse - mit Splint
Rollplane **
Hydraulische Schnellkupplung mit Druckablassventil in der Leitung
Warndreieck (Kennzeichnungstafel für bauartbedingt langsam fahrende Fahrzeuge)
Kupplungszug K80 (die zulässige Belastung der Deichselöse steigt auf 4 000 kg)
Zugöse der Deichsel 40 mm
Komplett seitlicher Auffahrschutz
Manuelle Kupplung für zweiten Anhänger
Wassertank + Seifenspender***
Werkzeugkasten***

\*\* - nur mit Aufsatzwänden erhältlich

\*\*\* - keine gleichzeitige Montage des Werkzeugkastens und Wassertanks 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. 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-617/4 | 12 TONNEN

