

ANHÄNGER T-617/5

TECHNISCHE DATEN | AUSSTATTUNG



✓ **EUROPÄISCHE
HOMOLOGATION
CoC Papiere**



Modelljahr 2022

CynkoMet[®]
Czarna Białostocka

TECHNISCHE DATEN	
Typ / Variante / Version laut EU-Homologation	T-4 720 61
Administrative Nutzlast	~ 15 500 kg* (16 500 kg mit Zug K80)
Technische Nutzlast	~ 15 500 kg* (16 500 kg mit Zug K80)
Zulässiges Gesamtgewicht nach Vorschriften PL	21 000 kg (22 000 kg mit Zug K80)
Zul. Gesamtgewicht nach Verordnung 2015/208 (nur Achslast)	18000 kg
Leergewicht (ohne Aufsatzwände)	~5 500 kg* (mit Aufsatzwänden - Standard)
Anzahl der Achsen	2 (Tandem)
Länge	7.230 mm
Breite	2.550 mm
Höhe ohne Aufsatzwände	~2.365 mm
Höhe mit Aufsatzwänden	~3.165 mm
Art des Ladekastens	Diele, Palette
Länge des Ladekastens außen:	5.140 mm
Breite des Ladekastens innen vorne/hinten	2.430 mm
Höhe der Ladekastenwände (ohne Aufsatzwände)	1 600 mm (800+800)
Höhe der Ladefläche über dem Boden	~1.565 mm
Dicke des Bodenblechs/der Wand	5 / 2 mm
Ladekasten	12.5 m2
Ladevolumen - ohne Aufsatzwände (mit Aufsatzwänden)	10 m3 (20 m3)
Radstand	1.900 mm
Achsabstand	1.320 mm
Suspension	Blattfedern
Max. vertikale Belastung der Deichselöse	3 000 kg (4 000 kg mit Zug K80)
Kupplungshöhe der Deichsel – min.	„ein Deichselabstand (Standard) - 690 mm Distanz + Platte - 630 mm zwei Deichselabstände - 510 mm“
Kupplungshöhe der Deichsel – max.	
Max. zulässige Stützlast der Achse	1. 9000 kg 2. 9.000kg
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 / 50
Kippvorrichtung	Dreiseitig

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

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.

STANDARD AUSSTATTUNG

Feuerverzinkte Wände mit einer Höhe von 800 mm und Stärke von 2 mm - geteilte Seitenwände

Feuerverzinkte Aufsatzwände mit 800 mm Höhe und 2 mm Stärke - geteilte Seitenaufsatzwände

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

Feuerverzinkte Deichseln mit austauschbarer Öse, auf Gummis stoßgedämpft, homologiert

Angeschraubter Kupplungszug fi 50

Verzinkter Rahmen des Ladekastens

Hauptlängsbalken (mit variablem Querschnitt) des Ladekastens aus gebogenen Stahlblechen mit erhöhter Festigkeit und 6 mm Dicke Profilquerschnitt an der höchsten Stelle 110 x 300 mm.

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 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

Spannleinen für die Seitenwände

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, Umrissleuchten mit LEDs bestückt

Hydraulikanlage aus galvanisch verzinkten Stahlrohren und elastischen Leitungen

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

Homologierte Zweikreis Druckluftbremse mit automatischer Bremskraftregelung mit Ausgang für zweiten Anhänger.

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

Neuer Reifen 385/65 R22.5

Achsen der renommierten Firma ADR, voller Balken mit quadratischem Querschnitt 100 mm, Bremse 406x120

Blattfederaufhängung

Zwei Radkeile in verzinkten Körben

Fünfstufiger Teleskophydraulikzylinder mit Gelenkaufhängung und einem Hub von 1980 mm. Nennkraft der fünften Stufe mit einem Durchmesser von 140 mm bei einem Druck von 20 MPa = 307,9 kN (31,4 t)

Kotflügel

| Landwirtschaftlicher Anhänger T-617/5 | **15,5 TONNEN**

ZUSATZAUSSTATTUNG
Reserveradwinde mit feuerverzinkter Radhalterung
Feuerverzinktes Planengestell aus geschlossene Profilen 40 x 40 x 3
Feuerverzinkte Schüttrinne
Feuerverzinkte Arbeitsbühne
Vollständige LED-Beleuchtung
Homologierte Zweikreis-Hydraulik-Bremsanlage mit automatischer Bremskraftregelung
Aufpreis für Räder 550/60 R22,5 „neu“
Reserverad 385/65 R22,5 „neu“
Reserverad 550/60 R22,5 „neu“
Rollplane
Hydraulische Schnellkupplung mit Druckablassventil in der Leitung
Warndreieck (Kennzeichnungstafel für bauartbedingt langsam fahrende Fahrzeuge)
DUPLEX - angestrichenes Wand-Set
DUPLEX - angestrichenes Aufsatzwände-Set
Kupplungszug K80
Komplett seitlicher Auffahrschutz
Automatische Kupplung für zweiten Anhänger
Manuelle Kupplung für zweiten Anhänger

Die Bearbeitung der Bestellung beginnt nach Bestätigung der im Bestellformular enthaltenen Daten durch einer Person aus unserer Handelsabteilung.

Die Preisliste auf der Website www.cynkomet.pl stellt kein Handelsangebot im Sinne der Vorschriften des Bürgerlichen Gesetzbuches dar sondern lediglich eine Aufforderung zur Abgabe von Angeboten.

Der Zeitpunkt des Vertragsabschlusses ist der Zeitpunkt der Annahme des Angebots durch den Handelsvertreter der Firma Cynkomet Sp. z o.o.



**AUFBAU
GALVANIZED CONSTRUCTION**

| Landwirtschaftlicher Anhänger T-617/5 | **15,5 TONNEN**

