

# ANHÄNGER T-149/1

TECHNISCHE DATEN | AUSSTATTUNG



✓ **EUROPÄISCHE  
HOMOLOGATION  
CoC Papiere**



Modelljahr 2022

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

<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
Typ / Variante / Version laut EU-Homologation	T-1 B21 71
Administrative Nutzlast	~ 12.840 kg*
Technische Nutzlast	14.000 kg
Zulässiges Gesamtgewicht nach Vorschriften PL	18000 kg
Zul. Gesamtgewicht nach Verordnung 2015/208 (nur Achslast)	18000 kg
Leergewicht (ohne Aufsatzwände)	~5 160 kg* (mit Aufsatzwänden - Standard)
Anzahl der Achsen	2
Länge	7.350 mm
Breite	2.550 mm
Höhe ohne Aufsatzwände	~2.175 mm
Höhe mit Aufsatzwänden	~2.975 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	~1.375 mm
Dicke des Bodenblechs/der Wand	5 / 2 mm
Ladekasten	12.5 m <sup>2</sup>
Ladevolumen - ohne Aufsatzwände (mit Aufsatzwänden)	10 m <sup>3</sup> (20 m <sup>3</sup> )
Radstand	1.900 mm
Achsabstand	3.460 mm
Suspension	Blattfedern
Kupplungshöhe der Deichsel – min.	480 mm
Kupplungshöhe der Deichsel – max.	1.190 mm
Max. zulässige Stützlast der Achse	1. 9000 kg 2. 9.000kg
Tire size	385/65-22,5
Design speed	40 km/h
Minimum demand for tractor power	73,5 kW / 100 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.

<b>STANDARD AUSSTATTUNG</b>
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
„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 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 und 150 x 150 x 8.
Über Kurbel betätigte Handbremse
Feuerverzinkter Kornschieber mit Verriegelung in der Rückwand.
Einstellbare Federn zum Halten der Deichsel
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
Kipphydraulik des Ladekastens 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 90 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

<b>ZUSATZAUSSTATTUNG</b>
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
Reserverad 385/65 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
Zugöse der Deichsel 50 mm
Komplett seitlicher Auffahrschutz
Automatische Kupplung für zweiten Anhänger
Manuelle Kupplung für zweiten Anhänger
Wassertank + Seifenspender
Werkzeugkasten

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-149/1 | 14 TONNEN

