

ANHÄNGER T-617/4

TECHNISCHE DATEN | AUSSTATTUNG



Modelljahr 2022

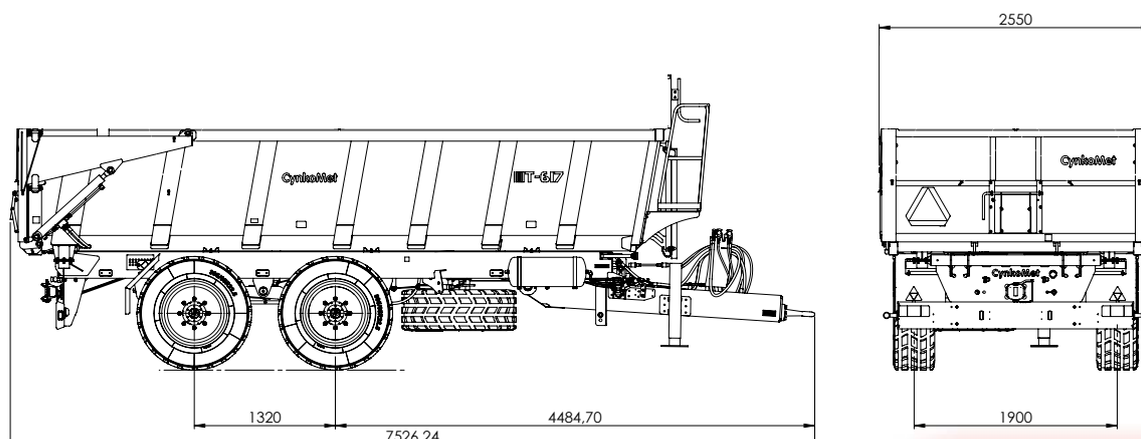
version.1.2022

CynkoMet[®]
Czarna Białostocka

| Landwirtschaftlicher Anhänger T-617/4 | **12 TONNEN**

TECHNISCHE DATEN	
Nutzlast	~12280 kg*
Zulässiges Gesamtgewicht	15 500 kg*
Leergewicht (ohne Aufsatzwände)	~5220 kg*
Länge	7525 mm
Breite	2550 mm
Höhe ohne Aufsatzwände	2275 mm
Höhe mit Aufsatzwänden	2775 mm
Art des Ladekastens	Mulde
AUSFÜHRLICHE SPEZIFIKATION	
Länge des Ladekastens außen:	5700 mm
Breite des Ladekastens innen vorne/hinten	2195 mm
Höhe der Ladekastenwände ohne Aufsatzwände (mit Aufsatzwänden)	1000 (1500) mm
Ladekasten	12,5 m ²
Ladevolumen ohne Aufsatzwände (mit Aufsatzwänden)	12,5 (18,8) m ³
Bodenfreiheit	1275 mm
Reifengröße	385/65 R22,5
Dicke des Boden-/Wandblechs	5/4 mm
Radstand	1900 mm
Max. zulässige Stützlast der Deichsel	3000 kg
Kupplungshöhe der Deichsel – min.	405 mm
Kupplungshöhe der Deichsel – max.	520 mm
Höhe der hinteren Kupplung (Option)	740 mm
Transport-/Arbeitsgeschwindigkeit	40 km/h
Aufhängung	Blattfedern
Klasse des gekoppelten Traktors	110 PS
Kippwinkel des Ladekastens	50°

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



STANDARD AUSSTATTUNG

Konstruktionselemente

Wandhöhe 1000 mm

Feuerverzinkt, stoßgedämpfte Deichsel, Homologation gemäß Verordnung EU 2015/208

Hydraulischer Deichselstützfuß mit integrierter hydraulischer Sperre

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

Kontrollfenster in der Vorderwand, Aufsatzwand

Feuerverzinkte Wartungsstütze des Ladekastens

Über Kurbel betätigte Handbremse

Feuerverzinkter Kornschieber mit Verriegelung in der Rückwand.

Mit hochwertigen PPG 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

Feuerverzinkter Unterrahmen (Schutz der Konstruktion auf der Innen- und Außenseite der Profile), Längsträger des Rahmens aus geschlossene Profilen 250 x 150 x 8.

Hydraulisch betätigte Heckwand

Installationen

Homologierte 12 V Glühbirnenbeleuchtung mit Anschlussdose für zweiten Anhänger, LED-Umrissbeleuchtung.

Anschlusskabel der 12 V Beleuchtung mit 7-poligen Stecker.

Zweikreis Druckluftbremse mit Anschluss für zweiten Anhänger.

Kipphydraulik des Ladekastens aus galvanisch verzinkten Stahlrohren und elastischen Leitungen.

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

Hydraulik- und Bremsenanschluss für zweiten Anhänger am Heck.

Hydraulische Verriegelung der Hydraulikzylinder zum Schutz vor unkontrolliertem Öffnen der Heckwand

Fahrwerk

Regenerierte Räder 385/65-22,5

Achsen der renommierten Firma ADR, homologiert (EU 2015/68)

Tandemaufhängung mit Blattfederung

Sonstige Elemente

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)

Zwei Radkeile in verzinkten Körben

ZUSATZAUSSTATTUNG	
Konstruktionselemente	
Aufsätze 500 mm	
Reserveradwinde mit feuerverzinkter Radhalterung	
Feuerverzinktes Planengestell aus geschlossene Profilen 40 x 40 x 3	
Feuerverzinkte Schüttrinne	
Feuerverzinkte Arbeitsbühne	
Zugkupplung für Kugeldurchmesser 80mm	
Installationen	
Vollständige LED-Beleuchtung	
Fahrwerk	
Aufpreis für Räder 385/65 R22,5 „neu“	
Aufpreis für Räder 550/45 R22,5 „neu“	
Reserverad 385/65 R22,5 „neu“	
Reserverad 385/65 R22,5 „mit erneuertem Profil“	
Reserverad 550/45 R22,5 „neu“	
Sonstige Ausstattung	
Rollplane	
Manuelle Kupplung für zweiten Anhänger	
Warndreieck (Kennzeichnungstafel für bauartbedingt langsam fahrende Fahrzeuge)	
Hydraulische Schnellkupplung mit Druckablassventil in der Leitung	



Daten und Fotos aus dem Katalog dienen zur Veranschaulichung. Das vorliegende Dokument und die darin enthaltenen Informationen und 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
FEUERVERZINKT**