

ANHÄNGER T-117/2

TECHNISCHE DATEN | AUSSTATTUNG



✓ **EUROPÄISCHE
HOMOLOGATION
CoC Papiere**



Modelljahr 2022

CynkoMet[®]
Czarna Białostocka

TECHNISCHE DATEN	
Typ / Variante / Version laut EU-Homologation	T-3 510.111
Administrative Nutzlast	~5.420 kg*
Technische Nutzlast	~5.420 kg*
Zulässiges Gesamtgewicht nach Vorschriften PL	6.800 kg
Zul. Gesamtgewicht nach Verordnung 2015/208 (nur Achslast)	5.800 kg
Leergewicht (ohne Aufsatzwände)	~1380 kg
Anzahl der Achsen	1
Länge	4.710 mm
Breite	1.990 mm
Höhe ohne Aufsatzwände	1.660 mm
Höhe mit Aufsatzwänden	2.260 mm
Länge des Ladekastens außen:	3.345 mm
Breite des Ladekastens innen vorne/hinten	1.830 mm
Höhe der Ladekastenwände cccc	600 mm
Höhe der Ladefläche über dem Boden	1.060 mm
Floor/wall sheet thickness	3 / 2,5 mm
Ladekasten	6.1 m ²
Ladevolumen ohne Aufsatzwände / mit Aufsatzwänden	3,7 m ³ (7,3 m ³)
Radstand	1.500 mm
Suspension	starr
Max. vertikale Belastung der Deichselöse	1.000 kg
Kupplungshöhe der Deichsel – min.	500 mm
Kupplungshöhe der Deichsel – max.	830 mm
Max. zulässige Stützlast der Achse	5.800 kg
Tire size	11,5/80-15,3
Design speed	30 km/h
Minimum demand for tractor power	36,8 kW / 50 PS
Kippwinkel des Ladekastens (nach hinten/zur Seite)	45 / 50
Kippvorrichtung	Dreiseitig

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

STANDARD AUSSTATTUNG

Feuerverzinkte Wände mit einer Höhe von 600 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

Starre Deichsel für den Anschluss an die obere oder untere Schlepperkupplung mit auswechselbarer Öse, Deichsel homologiert nach 55EKG ONZ (Reg. 55UN ECE)

Angeschraubter Kupplungszug fi 40

Verzinkter Rahmen des Ladekastens

Hauptträger des Ladekastenrahmens aus geschlossenen Profilen 160 x 60 x 4.

Der verzinkte Boden des Ladekastens besteht aus einem 3 mm starken, angeschraubten und vernieteten Bodenblech.

Feuerverzinkter unterer Rahmen (Schutz der Konstruktion auf der Außen- und Innenseite der Profile), Längsträger des Rahmens aus U-Profilen 160 und 140 zusätzlich mit 5mm dickem Blech verschlossen.

Über Kurbel betätigte Handbremse

Feuerverzinkter Kornschieber mit Verriegelung in der Rückwand.

Gerader Deichselstützfuß mit einklappbarem teilweise verzinktem Stahlrad

Feuerverzinkter homologierter Stoßfänger

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 manueller Bremskraftregelung

New 11,5/80-15.3 wheels

Achsen der renommierten Firma ADR, voller Balken mit quadratischem Querschnitt 70 mm, Bremse 300x60

Zwei Radkeile in verzinkten Körben

Vierstufiger Teleskop-Hydraulikzylinder mit Gelenkaufhängung und einem Hub von 1300 mm. Nutzskraft in der vierten Stufe mit dem Durchmesser 105mm bei einem Nenndruck von 16 MPa = 138kN (ca. 14 t)

ZUSATZAUSSTATTUNG

Feuerverzinkte Reserveradhalterung

Feuerverzinktes Planengestell aus geschlossene Profilen 40 x 40 x 3

Feuerverzinkte Aufsatzwände, Höhe 600 mm mit einer Blechstärke von 2,5 mm

Feuerverzinkte Schüttrinne

Feuerverzinkte Gitter-Aufsatzwände, Höhe 1000 mm

Vollständige LED-Beleuchtung

Homologierte Zweikreis-Hydraulik-Bremsanlage mit manueller Bremskraftregelung

Auffahrbremse

Reserverad 11,5/80-15,3

Räder 400/60-15,5

Reserverad 400/60-15,5

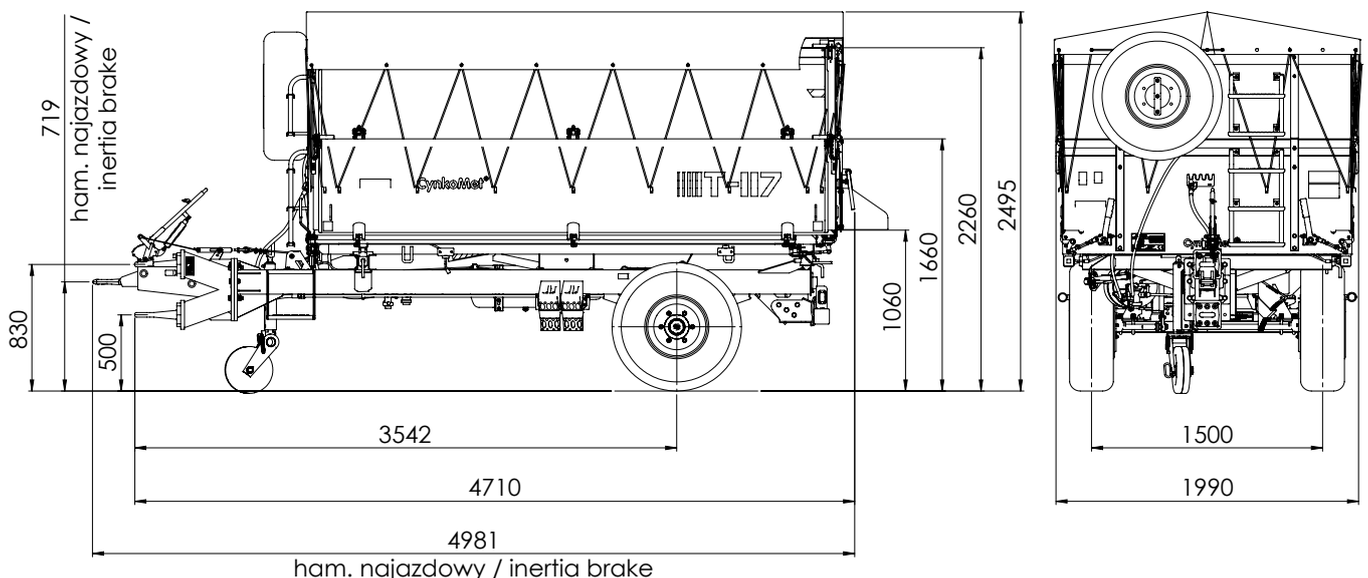
Zurrplane

Hydraulische Schnellkupplung mit Druckablassventil in der Leitung

Warndreieck (Kennzeichnungstafel für bauartbedingt langsam fahrende Fahrzeuge)

DUPLEX - angestrichenes Wand-Set

DUPLEX - angestrichenes Aufsatzwände-Set



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