

ANHÄNGER T-104/6

TECHNISCHE DATEN | AUSSTATTUNG



 **HOMOLOGATION
POLEN**



Modelljahr 2022

CynkoMet[®]
Czarna Białostocka

| TECHNISCHE DATEN | |
|---|--|
| Administrative Nutzlast | ~ 10.400 kg* |
| Technische Nutzlast | ~ 10.400 kg* |
| Zulässiges Gesamtgewicht nach Vorschriften PL | 14.000 kg |
| Leergewicht (ohne Aufsatzwände) | ~3.600 kg* |
| Anzahl der Achsen | 2 |
| Länge | 6.820 mm |
| Breite | 2.550 mm |
| Höhe ohne Aufsatzwände | ~2.010 mm |
| Höhe mit Aufsatzwänden | ~2.610 mm |
| Art des Ladekastens | Diele, Palette |
| Länge des Ladekastens außen: | 4510 mm |
| Breite des Ladekastens innen vorne/hinten | 2415 mm |
| Höhe der Ladekastenwände (ohne Aufsatzwände) | 600 mm |
| Höhe der Ladefläche über dem Boden | ~1.410 mm |
| Dicke des Bodenblechs/der Wand | 5 / 2,5 mm |
| Ladekasten | 10.9 m2 |
| Ladevolumen - ohne Aufsatzwände (mit Aufsatzwänden) | 6,5 m3 (Aufsatzw. 600 - 13 m3, Aufsatzw. 800 - 15,2 m3) |
| Radstand | 1.800 mm |
| Achsabstand | 3.035 mm |
| Suspension | Blattfedern |
| Kupplungshöhe der Deichsel – min. | 550 mm |
| Kupplungshöhe der Deichsel – max. | 1.200 mm |
| Max. zulässige Stützlast der Achse | 1. 7100 kg 2. 7100kg |
| Tire size | 385/65-22,5 |
| Design speed | 40 km/h |
| Minimum demand for tractor power | 58,8 kW / 80 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 |
| „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 Blechen mit erhöhter Festigkeit |
| 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 200 x 80 x 6 und 160 x 80 x 6. |
| Über Kurbel betätigte Handbremse |
| Feuerverzinkter Kornschieber mit Verriegelung in der Rückwand. |
| Einstellbare Federn zum Halten der Deichsel |
| Flachspanner der Seitendielen |
| 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, vordere Leuchten mit LEDs bestückt, Umrissreflektoren |
| Kipphydraulik des Ladekastens 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. |
| Räder 385/65-22,5 |
| Achsen der renommierten Firma ADR, voller Balken mit quadratischem Querschnitt 90 mm, Bremse 400x80 |
| Blattfederaufhängung |
| Zwei Radkeile in verzinkten Körben |
| Vierstufiger Teleskop-Hydraulikzylinder mit Gelenkaufhängung und einem Hub von 1700 mm. Nutzkraft in der vierten Stufe mit dem Durchmesser 120mm bei einem Nenndruck von 16 MPa = 180 kN (ca. 18,3 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.

| ZUSATZAUSSTATTUNG |
|--|
| Reserveradwinde mit feuerverzinkter Radhalterung** |
| Feuerverzinktes Planengestell aus geschlossene Profilen 40 x 40 x 3 |
| Feuerverzinkte Aufsatzwände, Höhe 600 mm mit einer Blechstärke von 2,5 mm |
| Feuerverzinkte Aufsatzwände, Höhe 800 mm mit einer Blechstärke von 2,5 mm |
| Feuerverzinkte Schüttrinne |
| Feuerverzinkte Arbeitsbühne |
| Vollständige LED-Beleuchtung |
| Hydraulische Einkreis-Bremsanlage |
| Aufpreis für Räder 400/60 22,5 „neu“ |
| Aufpreis für Räder 385/65 R22,5 „neu“ |
| Reserverad 400/60 22,5 „neu“ |
| Reserverad 385/65 R22,5 „neu“ |
| Reserverad 385/65 R22,5 „profiliert,, |
| 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 |
| Automatische Kupplung für zweiten Anhänger |
| Manuelle Kupplung für zweiten Anhänger |
| Wassertank + Seifenspender** |

Werkzeugkasten**

** - im Fall der Montage einer Reserveradwinde mit Radaufhänger ist keine Montage des Wassertanks mit Seifenspender und des Werkzeugkastens 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

CynkoMet[®]
Czarna Białostocka

| Landwirtschaftlicher Anhänger T-104/6 | 10 TONNEN

