

KASTEN SZ-1

TECHNISCHE DATEN | AUSSTATTUNG



✓ **EUROPÄISCHE
POLEN**

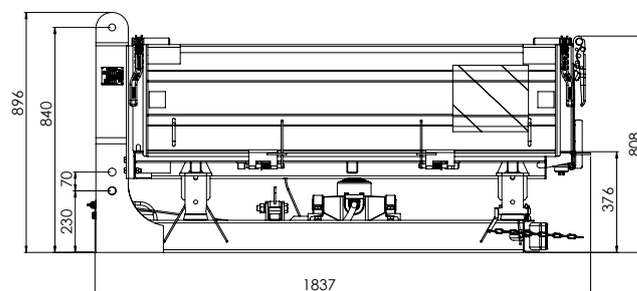
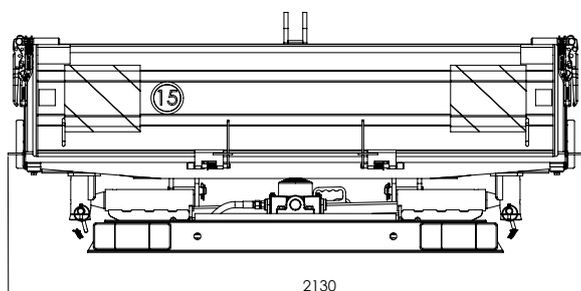


Modelljahr 2022

version.1.2022

CynkoMet[®]
Czarna Białostocka

TECHNISCHE DATEN	
Nutzlast	1500 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	19800 kg
Leergewicht (ohne Aufsatzwände)	480 kg
Länge	1837 mm
Breite	2130 mm
Höhe	896 mm
AUSFÜHRLICHE SPEZIFIKATION	
Länge des Ladekastens außen:	1800 mm
Breite des Ladekastens innen vorne/hinten	2100 mm
Höhe der Ladekastenwände	500 mm
Ladekasten	3 m ²
Ladevolumen	1,2 m ³
Dicke des Boden-/Wandblechs	3/2 mm
Anschluss an den Schlepper	Dreipunktaufhängung
Klasse des gekoppelten Traktors	70 PS
Kippwinkel des Ladekastens (nach hinten/zur Seite)	50°
Kippvorrichtung	Dreiseitig



STANDARD AUSSTATTUNG

Konstruktionselemente

Anschlusskabel der 12 V Beleuchtung mit 7-poligen Stecker

Homologierte 12V Glühbirnenbeleuchtung

Feuerverzinkter unterer und oberer Rahmen (außen und innen korrosionsgeschützte Konstruktionsprofile)

Feuerverzinkte Seitenwände - oben und unten öffnenbar

Fünfstufiger Teleskophydraulikzylinder mit Gelenkaufhängung und einem Hub von 840 mm. Nutzkraft in der fünften Stufe mit einem Durchmesser von 105 mm bei einem Nenndruck von 15MPa = 13

ZUSATZ AUSSTATTUNG

Konstruktionselemente

Feuerverzinkte Gitteraufsatzwände 1000 mm



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**

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.

