

MISTSTREUER N-264/1

TECHNISCHE DATEN | AUSSTATTUNG



 **EUROPÄISCHE
HOMOLOGATION**



Modelljahr 2022

CynkoMet[®]
Czarna Białostocka

TECHNISCHE DATEN	
Typ / Variante / Version laut EU-Homologation	N-2 D20 71
Administrative Nutzlast	~14 710 kg (15 710 kg mit Zug K80)*
Technische Nutzlast	~14 710 kg (15 710 kg mit Zug K80)*
Zulässiges Gesamtgewicht nach Vorschriften PL	21 000 kg (22 000 kg mit Zug K80)
Zul. Gesamtgewicht nach Verordnung 2015/208 (nur Achslast)	18.000 kg
Eigengewicht	~ 6 290 kg *
Anzahl der Achsen	2 - Tandem
Streuaggregat	AVH2 - 2 waagerechte Zerkleinerungstrommeln + 2 Streuteller
Länge	8.255 mm
Breite	2.495 mm
Höhe	3.065 mm
Länge des Laderaumes innen (Oberseite)	5.400 mm
Länge des Ladekastens innen:	2.150 / 2.240 mm
Höhe der Ladekastenwände	1.150 mm
Höhe der Ladefläche über dem Boden	1.630 mm
Ladungshöhe	2.730 mm
Dicke des Bodenblechs/der Wand	3/4 mm
Fördererantrieb	Hydraulisch
Antrieb des Streuaggregats	Mechanisch mit Zapfwelle
Kippbare Wände	Nein
AUSFÜHRLICHE SPEZIFIKATION	
Ladevolumen (Beladung 5 cm oberhalb der Seitenwände)	13.2 m3
Radstand	1.900 mm
Aufhängung	Tandem mit Blattfederung
Max. Vertikale Belastung der Deichselöse	3 000 kg (4 000 kg mit Zug K80)
Kupplungshöhe der Deichsel - untere Position	585 mm
Kupplungshöhe der Deichsel - obere Position	1.230 mm
Max. zulässige Achslast	1. - 9 000 kg, 2. - 9 000 kg
Reifengröße	550/60-22,5
Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Minimal erforderliche Motorleistung des Schleppers	88 kW / 120 PS
Streubreite in Abhängigkeit des verwendeten Dungs	~18 - 24 m**

* - Leergewicht und Nutzlast können je nach Ausstattung abweichen

*** - Die Streubreite kann in Abhängigkeit vom verwendeten Material von der angegebenen abweichen

STANDARD AUSSTATTUNG

Seitenwände gebogen aus 1 Bogen 4 mm Blech aus S355 Stahl mit einer Höhe von 1150 mm mit Versteifungsprofilen der Wand - feuerverzinkt

Streuaggregat AVH2 - zwei waagerechte Trommeln mit angeschraubten Klingen + 2 Streuteller, mit Kalkbehälter - feuerverzinkt

Feuerverzinkte auswechselbare Bodenbleche

Feuerverzinkte starre Deichsel für den Anschluss an die obere oder untere Schlepperkupplung mit auswechselbarer 50mm Öse, Deichsel homologiert nach 55 EKG ONZ (Reg. 55 UN ECE)

Hydraulische Antrieb des Bodenförderers mit stufenloser Regelung und Überlastventil

Hydraulische feuerverzinkte Heckwand

Serviceabdeckung der waagerechten Trommeln, hydraulisch gehoben

Feuerverzinkte vordere Abdeckung, die die Sicherheitsanforderungen erfüllt

Angeschraubter Kupplungszug fi 50

"Unterrahmen feuerverzinkt: Längsträger aus Profilen 200x80x6

Oberrahmen feuerverzinkt, verschweißt aus Profilen 160x60x4"

Teilweise feuerverzinkte, hydraulische Deichselstütze

Feuerverzinkte Förderbandkette - Glieder 14 x 50

Feuerverzinkte auswechselbare Förderbandleisten aus C-Profil C65

Über Kurbel betätigte Handbremse

Abnehmbare, feuerverzinkte Leiter auf der Außenseite und rutschfesten Stufen für einen einfacheren Einblick

Kettenräder aus Sphäroguss

EU-Homologation

Lighting installation connector cable with 7PIN 12V plug

Homologierte 12 V Glühbirnenbeleuchtung, LED-Umrissbeleuchtung

Zweikreis Druckluftbremsanlage mit automatischer Bremskraftregelung (ALB)

Hydraulikanlage aus galvanisch verzinkten Stahlrohren und elastischen Leitungen

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

Neue Räder 550/60-22.5

Achsen der renommierten Firma ADR, voller Balken mit quadratischem Querschnitt 100 mm, Bremse 406 x 120

*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.*

STANDARD AUSSTATTUNG
Zwei Radkeile in verzinkten Körben
Gelenkzapfwelle
Tandemfederaufhängung mit Blattfederung;
Über Gelenkwellen an die Zapfwelle angeschlossene Antriebswellen mit Rutsch- und Freilaufkupplungen zum Schutz des Getriebes
Austauschbare Streuaggregatklingen
Feuerverzinkte, auswechselbare Gleitfüße an den Kratzbodenleisten
Distanz zwischen Ketten zum Schutz vor dem Lösen der Ketten während des Betriebs
Über zwei Getriebe mit jeweils 4000 Nm angetriebener Bodenförderer
Holzgleitflächen der Förderkette unter dem Hauptrahmen
Anschlussleitungenstütze feuerverzinkt, einstellbar
Wandhalterungen mit verstärkter Randabdichtung zum Schutz der Zinkbeschichtung der Wände vor Beschädigung
Anzeige der Öffnungshöhe der Heckwand

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.



**FEUERVERZINKTE
KONSTRUKTION**

ZUSATZAUSSTATTUNG

Strukturelemente

Feuerverzinkte Aufsatzwände 320 mm

Installationen

Vollständige LED-Beleuchtung

Hydraulische Schnellkupplung mit Druckablassventil in der Leitung

Homologierte Zweikreis-Hydraulik-Bremsanlage mit automatischer Bremskraftregelung

Fahrwerk

Neue Räder 600/50-22.5

Hintere Drehachse - mit Splint

Sonstige Ausstattung

Weitwinkelige Gelenkwelle für Zapfwelle

Warndreieck

Digital control - Steuerung des Fördererantriebs, hintere Wand, Stütze der Deichsel hydraulisch

Hydraulisches Förderband mit elektrischer Steuerung in der Schlepperkabine

Kupplungszug K80 (die zulässige Belastung der Deichselöse steigt auf 4 000 kg)

Senkrechtetes Streuaggregat A2V

Feuerverzinkte Schutzabdeckung des Schauglases

