

MISTSTREUER N-221/3-8

TECHNISCHE DATEN | AUSSTATTUNG



Modelljahr 2022

CynkoMet[®]
Czarna Białostocka

TECHNISCHE DATEN	
Administrative Nutzlast	~10.000 kg*
Technische Nutzlast	~10.000 kg*
Zulässiges Gesamtgewicht nach Vorschriften PL	~16.000 kg*
Eigengewicht	~ 5 920 kg *
Anzahl der Achsen	2 - Tandem
Streuaggregat	A2V – 2 vertikale Streuwalzen
Länge	8.430 mm
Breite	2.460 mm
Höhe	3.030 mm
Länge des Laderaumes innen (Oberseite)	4.900 mm
Länge des Ladekastens innen:	2.080 mm
Höhe der Ladekastenwände	1.000 mm
Höhe der Ladefläche über dem Boden	1560 mm
Ladungshöhe	2560 mm
Dicke des Bodenblechs/der Wand	3/2 mm
Fördererantrieb	Hydraulisch
Antrieb des Streuaggregats	Mechanisch mit Zapfwelle
Kippbare Wände	Nein
AUSFÜHRLICHE SPEZIFIKATION	
Ladevolumen (Beladung 5 cm oberhalb der Seitenwände)	10.7 m ³
Radstand	1.800 mm
Aufhängung	Tandem mit Blattfederung
Max. Vertikale Belastung der Deichselöse	3 000 kg (4 000 kg mit Zug K80)
Kupplungshöhe der Deichsel - untere Position	565 mm
Kupplungshöhe der Deichsel - obere Position	1.210 mm
Max. zulässige Achslast	1. - 7 500 kg, 2. - 7 500 kg
Reifengröße	550/60-22,5
Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Minimal erforderliche Motorleistung des Schleppers	74 kW / 100 PS
Streubreite in Abhängigkeit des verwendeten Dungs	~12 m**

* - Leergewicht und Nutzlast können je nach Ausstattung abweichen

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

STANDARD AUSSTATTUNG

Strukturelemente

Feuerverzinkte Wände mit einer Höhe von 1000 mm

Streuaggregat A2V - 2 ausgewuchtete senkrechte Trommeln mit angeschraubten Klingen, 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

Geteilte feuerverzinkte Deflektoren

Feuerverzinktes vorderes Gitter, das die Sicherheitsanforderungen erfüllt gemäß Norm PN-EN 690:2014-02, für Transport einklappbar

Angeschraubter Kupplungszug fi 50

"Unterrahmen feuerverzinkt: Längsträger aus Profilen 200x80x6

Oberrahmen feuerverzinkt, verschweißt aus Profilen 160x60x4 und einem Hütten-C-Profil 200"

Teilweise feuerverzinkte, hydraulische Deichselstütze

Feuerverzinkte Förderbandkette - Glieder 14 x 50

Feuerverzinkte auswechselbare Förderbandleisten aus C-Profil C65

Über Kurbel betätigte Handbremse

Leiter auf der Außenseite und rutschfesten Stufen für einen einfacheren Einblick in den Ladekasten

Kettenräder aus Sphäroguss

Installationen

Anschlusskabel der Beleuchtungsinstallation mit 7PIN 12V Stecker

Homologierte 12 V Glühbirnenbeleuchtung, LED-Umrissbeleuchtung

Zweikreis-Druckluftbremsanlage

Hydraulikanlage aus galvanisch verzinkten Stahlrohren und elastischen Leitungen

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

Fahrwerk

New 550/60-22.5 wheels

Achsen der renommierten Firma ADR, voller Balken mit quadratischem Querschnitt 90 mm, Bremse 400x80

Andere Elemente
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

ZUSATZAUSSTATTUNG
Strukturelemente
Feuerverzinkte Volumen-Aufsatzwände mit hinterer Hydraulikklappe, Höhe 800 mm * (* keine Montagemöglichkeit der Aufsatzwände zusammen mit dem Streuaggregat)
Installationen
Vollständige LED-Beleuchtung
Hydraulische Schnellkupplung mit Druckablassventil in der Leitung
Fahrwerk
New 600/50-22.5 wheels
Sonstige Ausstattung
Weitwinkelige Gelenkwelle für Zapfwelle
Warndreieck
Digital control - Steuerung des Fördererantriebs, hintere Wand, Volumenklappe, Stütze der Deichsel hydraulisch, hydraulische Deflektoren
Hydraulisches Förderband mit elektrischer Steuerung in der Schlepperkabine
Kupplungszug K80 (die zulässige Belastung der Deichselöse steigt auf 4 000 kg)

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**

| Miststreuer N-221/3-8 | 10 TONEN

