

MISTSTREUER N-221/3-4

TECHNISCHE DATEN | AUSSTATTUNG



Modelljahr 2022

CynkoMet[®]
Czarna Białostocka

TECHNISCHE DATEN	
Administrative Nutzlast	~8.000 kg*
Technische Nutzlast	~8.000 kg*
Zulässiges Gesamtgewicht nach Vorschriften PL	11.640 kg
Eigengewicht	~ 3.640 kg*
Anzahl der Achsen	2 - Tandem
Streuaggregat	A4VS – 4 vertikale Streuwalzen
Länge	6.540 mm
Breite	2.380 mm
Höhe	2.675 mm
Länge des Laderaumes innen (Oberseite)	4.035 mm
Länge des Ladekastens innen:	2.085 mm
Höhe der Ladekastenzwände	1.000 mm
Höhe der Ladefläche über dem Boden	1.360 mm
Ladungshöhe	2.360 mm
Dicke des Bodenblechs/der Wand	3/2.5 mm
Fördererantrieb	Hydraulisch
Antrieb des Streuaggregats	Mechanisch mit Zapfwelle
Kippbare Wände	Nein
AUSFÜHRLICHE SPEZIFIKATION	
Ladevolumen (Beladung 5 cm oberhalb der Seitenwände)	8.9 m3
Radstand	1.700 mm
Aufhängung	Tandem mit Blattfederung
Max. Belastung Deichselzugkupplung	2.500 kg
Kupplungshöhe der Deichsel - untere Position	420 mm
Kupplungshöhe der Deichsel - obere Position	1060 mm
Max. zulässige Achslast	1. - 5 000 kg, 2. - 5 000 kg
Reifengröße	500/50-17
Höchstgeschwindigkeit	30 km/h
Minimal erforderliche Motorleistung des Schleppers	66 kW / 90 PS
Streubreite in Abhängigkeit des verwendeten Dungs	~6-8 m**

* - Leergewicht und Nutzlast können je nach Ausstattung abweichen

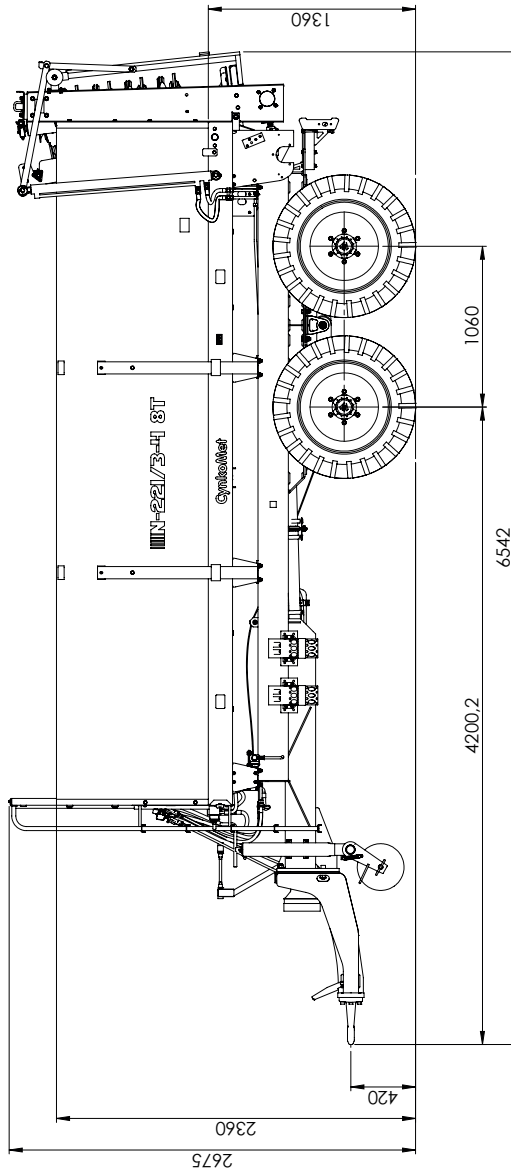
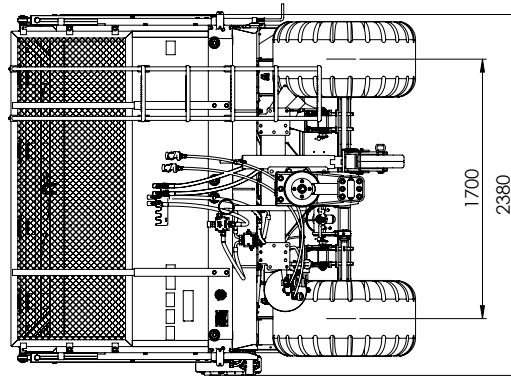
STANDARD AUSSTATTUNG
Strukturelemente
Feuerverzinkte Wände mit einer Höhe von 1.000 mm
Feuerverzinktes A4VS-Streuaggregat - 4 vertikale geneigte Schnecken trommeln mit Tellern und Kalkbehälter
Feuerverzinkte auswechselbare Bodenbleche
Feuerverzinkte starre Deichsel für den Anschluss an die obere oder untere Schlepperkupplung mit auswechselbarer 50mm Öse, Deichsel homologiert nach 55 EKG ONZ (Reg. 55UN ECE)
Hydraulische Antrieb des Bodenförderers mit stufenloser Regelung und Überlastventil
Hydraulische feuerverzinkte Heckwand
Feuerverzinkte Streuaggregatabdeckung
Feuerverzinktes vorderes Gitter, das die Sicherheitsanforderungen erfüllt
Angeschraubter Kupplungszug fi 50
Feuerverzinkter unterer und oberer Rahmen (außen und innen korrosionsgeschützte Konstruktionsprofile)
Gerader Deichselstützfuß mit einklappbarem teilweise verzinktem Stahlrad
Feuerverzinkte Kette des Förderers mit einem Kettenglieddurchmesser von 11 mm
Feuerverzinkte auswechselbare Förderbandleisten
Über Kurbel betätigte Handbremse
Leiter auf der Außenseite und rutschfesten Stufen für einen einfacheren Einblick in den Ladekasten
Kettenräder aus Sphäroguss
Installationen
Lighting installation connector cable with 7PIN 12V plug
Homologierte 12 V Beleuchtung, Rückleuchten mit Glühbirnen bestückt, vordere Leuchten mit LEDs bestückt, Umrissreflektoren
Zweikreis-Druckluftbremsanlage
Hydraulikanlage aus galvanisch verzinkten Stahlrohren und elastischen Leitungen
Hydraulikleitungen für Schlepper vom Typ ISO 7241-1 DN 12,5
Fahrwerk
Neue Räder 500/70-17
Achsen der renommierten Firma ADR, voller Balken mit quadratischem Querschnitt 80 mm, Bremse 300x90
Andere Elemente
Zwei Radkeile in verzinkten Körben
Gelenkwelle
Tandemfederaufhängung mit Blattfederung;

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
Strukturelemente
Feuerverzinkte Volumen-Aufsatzwände mit hinterer Hydraulikklappe, Höhe 800 mm * (* keine Montagemöglichkeit der Aufsatzwände zusammen mit dem Streuaggregat)
Zusätzlicher Hydraulikverteiler für Schlepper mit zwei Hydraulikanschlüssen - hydraulische Steuerung der Heckwand, der hydraulischen Deichselstütze, Ein/Aus Kratzbodenantrieb
Hydraulische Stütze der Deichsel
Deflektor
Installationen
Vollständige LED-Beleuchtung
Hydraulische Schnellkupplung mit Druckablassventil in der Leitung
Einkreis-Druckluftbremsanlage
Hydraulische Einkreis-Bremsanlage
Sonstige Ausstattung
Weitwinkelige Gelenkwelle für Zapfwelle
Warndreieck
Digital control - Steuerung des Fördererantriebs, hintere Wand, Volumenklappe, Stütze der Deichsel hydraulisch
Hydraulisches Förderband mit elektrischer Steuerung in der Schlepperkabine
Kupplungszug K80

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.

| Miststreuer N-221/3-4 | 8 TONEN



FEUERVERZINKTE
KONSTRUKTION