

MISTSTREUER N-114

TECHNISCHE DATEN | AUSSTATTUNG



 **EUROPÄISCHE
HOMOLOGATION**



Modelljahr 2022

CynkoMet[®]
Czarna Białostocka

TECHNISCHE DATEN

Typ / Variante / Version laut EU-Homologation	N-1 910 71
Administrative Nutzlast	6 360 kg (7 360 kg mit Zug K80)*
Technische Nutzlast	~14.360 kg*
Zulässiges Gesamtgewicht nach Vorschriften PL	Konstruktionstechnisches zul. Gesamtgewicht 20 000 kg (21 000 kg mit Zug K80)
Zul. Gesamtgewicht nach Verordnung 2015/208 (nur Achslast)	10.000 kg
Eigengewicht	~ 6 640 kg *
Anzahl der Achsen	1
Streuaggregat	A2V – 2 vertikale Streuwalzen
Länge	7.870 mm
Breite	2.910 mm
Höhe	3.250 mm
Länge des Laderaumes innen (Oberseite)	4.640 mm
Länge des Ladekastens innen:	1410 / 2.470 mm
Höhe der Ladekastenwände	1.480 mm
Höhe der Ladefläche über dem Boden	1.345 mm
Ladungshöhe	2.825 mm
Dicke des Bodenblechs/der Wand	3 / 4 mm
Fördererantrieb	Hydraulisch
Antrieb des Streuaggregats	Mechanisch mit Zapfwelle
Kippbare Wände	Nein
Ladevolumen (Beladung 5 cm oberhalb der Seitenwände)	12,7 m ³ (beim Einfüllen 15,5 m ³)
Radstand	2.155 mm
Aufhängung	starr
Max. vertikale Belastung der Deichselöse	3 000 kg (4 000 kg mit Zug K80)
Kupplungshöhe der Deichsel - untere Position	540 mm
Kupplungshöhe der Deichsel - obere Position	760 mm
Max. zulässige Achslast	verwaltungstechnisch 10 000 kg (technisch 17 000 kg)
Reifengröße	580/70 R38
Höchstgeschwindigkeit	30 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 1480 mm mit Versteifungsprofilen der Wand - feuerverzinkt

Streuaggregat A2V - 2 ausgewuchtete senkrechte Trommeln mit angeschraubten Klingen, mit Kalkbehälter, feuerverzinkt

Feuerverzinkte auswechselbare Bodenbleche

Feuerverzinkte Deichsel mit auswechselbarer Öse, Deichsel homologiert nach 55 EKG ONZ (Reg. 55 UN ECE)

Deichsel mit Stoßdämpfern, höhenverstellbar mit hydraulischen Stellantrieben und zwei Druckspeichern

Hydraulische Antrieb des Bodenförderers mit stufenloser Regelung und Überlastventil

Hydraulische feuerverzinkte Heckwand

Hydraulisch geöffnete feuerverzinkte geteilte Deflektoren

Feuerverzinkte vordere Abdeckung, die die Sicherheitsanforderungen erfüllt

Angeschraubter Kupplungszug fi 50

Feuerverzinkter Tragrahmen aus Blechen aus Stahl mit erhöhter Festigkeit

Teilweise feuerverzinkte, hydraulische Deichselstütze

Feuerverzinkte Förderbandkette - Glieder 14 x 50

Feuerverzinkte auswechselbare Förderbandleisten aus C-Profil C65

Standbremse umgesetzt mithilfe von Membran-Feder-Stellantrieben

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

Kettenräder aus Sphäroguss

EU-Homologation

Anschlusskabel der Beleuchtungsinstallation mit 7PIN 12V Stecker

Homologierte 12V Glühbirnenbeleuchtung

Zweikreis Druckluftbremsanlage mit manueller Bremskraftregelung

Hydraulikanlage aus galvanisch verzinkten Stahlrohren und elastischen Leitungen

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

Neue Reifen 580/70 R38

Achse der renommierten Firma ADR, voller Balken mit quadratischem Querschnitt 150 mm, Bremse 406 x 140

Andere Elemente

Zwei Radkeile in verzinkten Körben

Gelenkwelle für den Anschluss an den Schlepper

Starre Aufhängung

STANDARD AUSSTATTUNG

Über Gelenkwellen an die Zapfwelle angeschlossene Antriebswellen mit Rutsch- und Freilaufkupplungen zum Schutz des Getriebes

Austauschbare Streuaggregatklingen

Feuerverzinkte, auswechselbare Gleitfüße an den Kratzbodenleisten

Holzgleitflächen der Förderkette unter dem Hauptrahmen

Über zwei Getriebe mit jeweils 4000 Nm angetriebener Bodenförderer

Anschlussleitungenstütze feuerverzinkt, einstellbar

Wandhalterungen mit verstärkter Randabdichtung zum Schutz der Zinkbeschichtung der Wände vor Beschädigung

Anzeige der Öffnungshöhe der Heckwand

Kotflügel mit Schmutzfängern

ZUSATZAUSSTATTUNG

Vollständige LED-Beleuchtung

Hydraulische Schnellkupplung mit Druckablassventil in der Leitung

Weitwinkelige Gelenkwelle für Zapfwelle

Warndreieck (Kennzeichnungstafel für bauartbedingt langsam fahrende Fahrzeuge)

Digital control - Steuerung des Fördererantriebs, der hinteren Wand, der Deichsel, der hydraulischen Stütze der Deichsel, der hydraulischen Deflektoren

Hydraulisches Förderband mit elektrischer Steuerung in der Schlepperkabine

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

Feuerverzinkte Schutzabdeckung des Schauglases

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**

