

STREUER RWN-8000

TECHNISCHE DATEN | AUSSTATTUNG



Modelljahr 2022

CynkoMet[®]
Czarna Białostocka

TECHNISCHE DATEN	
Nutzlast	~8.000 kg*
Zulässiges Gesamtgewicht nach Vorschriften PL	12.300 kg
Eigengewicht	~ 4 300 kg (mit Schutzabdeckungen und Plane)*
Anzahl der Achsen	1
Streuaggregat	zwei Streuteller
Fördererantrieb	Antrieb vom Laufrad
Länge	6.740 mm
Breite ohne / mit Abdeckungen	~ 2 520 / 2 780 mm
Höhe	2.660 mm
Länge der Ladefläche innen. oben / unten	3.445 / 2.790 mm
Breite des Ladekastens innen oben / unten	2.000 / 800 mm
Höhe der Ladekastenwände	1.030 mm
Höhe der Ladefläche über dem Boden	1.210 mm
Ladungshöhe	2.240 mm
Dicke des Bodenblechs/der Wand	5 / 3 mm
Ladevolumen	5.5 m ³
Radstand	1900 mm
Aufhängung	Blattfedern
Max. vertikale Belastung der Deichselöse	3.000 kg
Kupplungshöhe der Deichsel	925 mm
Max. zulässige Achslast	9.300 kg
Reifengröße	600/50-22,5
Höchstgeschwindigkeit	40 km/h
Minimal erforderliche Motorleistung des Schleppers	74 kW / 100 PS
Streubreite in Abhängigkeit des verwendeten Dungs	~10-14 m**

* - Leergewicht und Nutzlast können je nach Ausstattung abweichen

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

STANDARD AUSSTATTUNG
Mischer für Mineraldünger im Ladekasten, angetrieben von der Zapfwelle
Elektronisch vom Bedienfeld gesteuerter hydraulischer Verteiler
Feuerverzinkter Hydraulikschieber mit Sicherung
Wiegesystem auf Basis von Dehnungsmessstreifen, integriert mit leserlichem Display
Kamera-Set innen und außen am Ladekasten
Anzeige der Schieberöffnung
Feuerverzinkter Ladekasten, geschweißt aus Blech mit einer Dicke von 3 und 5 mm
Der Boden des Ladekastens besteht aus 5 mm starken Bodenblechen.
Unterrahmen feuerverzinkt- Längsträger aus rechteckigen Profilen 160x80
Angeschraubter Kupplungszug fi 40
Mechanischer Vorschub des Bodenförderers, Antrieb vom Laufrad. Vorschubgeschwindigkeit abhängig von der Fahrgeschwindigkeit.
Bodenförderer angetrieben durch ein beständiges Getriebe
Antriebsübertragung über einen Satz von Zapfwellen mit Überlastungs- und Ein-Richtungs-Kupplungen
Aktives Materialzerkleinerungssystem AktivGruda
Hydraulisch gesteuerter Andruck des Antriebsrads des Bodenförderers
Antriebsmöglichkeit des Bodenförderers mittels Zapfwelle während des Stillstands (zu Servicezwecken)
Automatisches Bodenkettenspannsystem
2-Teller-Streuaggregat, feuerverzinkt, mit Einstellung der Neigung und einstellbaren Schaufeln
Streuaggregat-Teller mechanisch angetrieben von der Zapfwelle 540 U/min
Eigenes Hydrauliksystem mit Pumpe, Filter und Tank
Feuerverzinkte hydraulische Deichselstütze
Förderbandkette - Glieder 14x50
Förderbandleisten aus C-Profil C50
Standbremse mit Park-Freigabe-Ventil und Membran-Feder-Stellantrieben
Kettenräder aus Sphäroguss
Arbeitssockel
Sicherungskonstruktion des Kastens und Bodenförderers gegen Fremdkörper
Installationen
Anschlusskabel der Beleuchtungsinstallation mit 7PIN 12V Stecker
Homologierte 12V LED-Beleuchtung
Zweikreis Druckluftbremsanlage mit automatischer Bremskraftregelung (ALB)

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

Hydraulikanlage aus galvanisch verzinkten Stahlrohren und elastischen Leitungen

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

Fahrwerk

Neue Räder 600/50-22,5

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

Andere Elemente

Zwei Radkeile in verzinkten Körben

Gelenkwelle für den Anschluss an den Schlepper

Blattfederaufhängung

Anschlussleitungenstütze feuerverzinkt



ZUSATZAUSSTATTUNG

Rollplane mit ablegbarem feuerverzinktem Gestell

Installationen

LED-Arbeitsbeleuchtung

Hydraulische Schnellkupplung mit Druckablassventil in der Leitung (Stützfuß)

Sonstige Ausstattung

Weitwinkelige Gelenkwelle für Zapfwelle

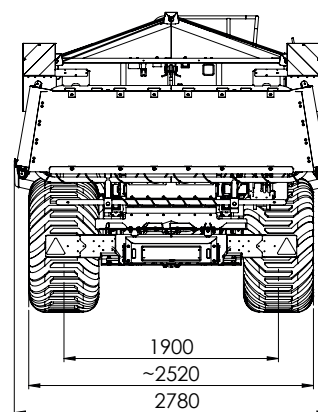
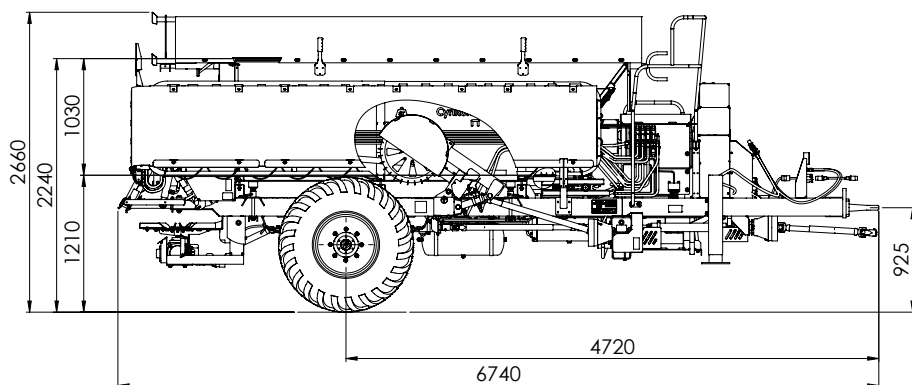
Kupplungszug fi50

Warndreieck (Kennzeichnungstafel für bauartbedingt langsam fahrende Fahrzeuge)

Zusätzliche Anzeige für das Wiegesystem

Abdeckung zum Streuen von Sand und Streusalz

Staubschutzverkleidung mit 10 m Breite



FEUERVERZINKTE
KONSTRUKTION

