

ZEMMLER[®] MULTI SCREEN[®] MS 1600

Technische Beschreibung

Bodenrahmen:	Längsträger: Fahrwerk:	Hohlprofil, Höhe ca. 160 mm 2 x 1,8 t Gummifeder Achse, Fabrikat Knott
	Reifen: Felgen: Bremsen:	4 Stück. 185 R 14C 4 Stück. 5 ½ J x 14H2 Trommelbremse, auflaufgebremst
Aufgabetrichter:	Rauminhalt: Ladehöhe: Ladelänge:	1,85 m ³ Standard, 2,5 m ³ mit Aufsteckblechen 2.580 mm 2.450 mm / 2.850 mm mit Aufsteckblechen
Bandaufgeber:	Gurtbreite: Gurtlänge: Gurttyp: Gurtgeschwindigkeit: Förderband:	800 mm 2.600 mm Glattgurt, EP 250/2 3+1 regelbar Kassette
Doppeltrommel:	Siebfläche, innen: Siebfläche, außen: Innendurchmesser: Außendurchmesser: Länge: Drehzahl:	5,2 m ² 6,5 m ² 1.030 mm 1.300 mm 1.740/ 2.640 mm 5 – 15 U/min, stufenlos regelbar mit FU (optional)
Trommelantrieb:	Antrieb: Kraftübertragung:	direkt über Kettenrad und Kette kraftschlüssig, Kette umschließt Trommel
Maschenweite:	Siebmasche, innen: Siebmasche, außen: Reinigungsbürste:	75 x 165 mm, (Standard) nach Wahl - auswechselbare Drahtsiebe, Standard 20 x 20 mm Durchmesser 350 mm
Haldenband Feinfraktion:	Gurtbreite: Gurtlänge: Gurttyp: Abwurfseite: Abwurfhöhe:	1.000 mm 3.570 mm Glattgurt, EP 400/3 mechanisch klappbar Links 1.800 mm



Haldenband Mittel-/Grobfraktion:

Gurtbreite:	600 mm
Gurtlänge:	3.750 mm
Gurttyp:	Y-Profilgurt, EP 400/3 mechanisch klappbar
Abwurfseite:	Rechts
Abwurfhöhe:	1.800 mm

Kraftversorgung: Benzin-Aggregat (optional, nicht im Grundpreis enthalten)

Gesamtgewicht: max. 3.500 kg (Standard)

Zugvorrichtung: eine Zugvorrichtung wahlweise inklusive
höhenverstellbar und wechselbar zwischen:
Kugelkopfkupplung Ø 80 mm gemäß ISO 24347
Zugöse Ø 40 mm gemäß ISO 8755

Maße:	Transportstellung	Arbeitsstellung
	Länge: 6.550 – 6.800 mm	Länge: 6.550 – 6.800 mm
	Breite: 2.310 mm	Breite: 6.180 mm
	Höhe: 3.250mm	Höhe: 2.550 mm

Leistung: 5 - 30 m³/h, abhängig von der Materialienbeschaffenheit

Siebmaterialien: Erde, Sande, Kies, Kompost, Holzhackschnitzel, Bauabfall, Recyclingmaterial, Schlacken, Schotter und Stein in Korngrößen von 2 mm – 40 mm

Fraktionen: zwei
Feinfraktion: 2 – 40 mm, nach Wunsch
(Standardsiebbespannung: 20 x 20mm; DS: 4,0 mm)
Grobfraktion: größer als 170 mm (Standard)
Optional 3. Fraktion über Aufsteckring

Beschichtung: Grundierung, Industrielack bzw. Pulverbeschichtung

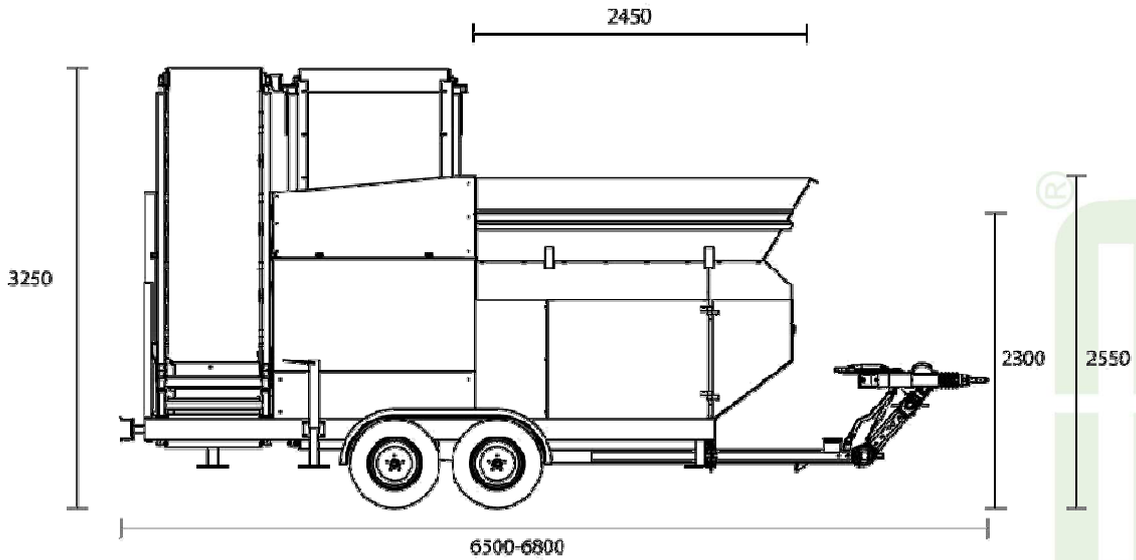
Standardfarbe: Rahmen, Silo, Motorabdeckung und Seitenabdeckung: RAL 6001 Grün
Förderbandrahmen: galvanisiert
Sortiertrommel: grau



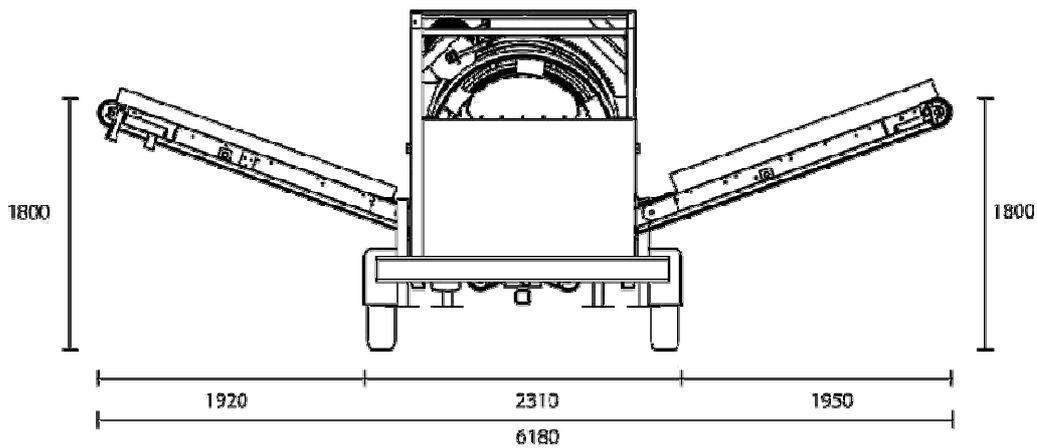
ZEMMLER[®] MULTI SCREEN[®] MS 1600

Abmessungen

ZEMMLER[®] MULTI SCREEN[®] MS 1600 • Standardausführung



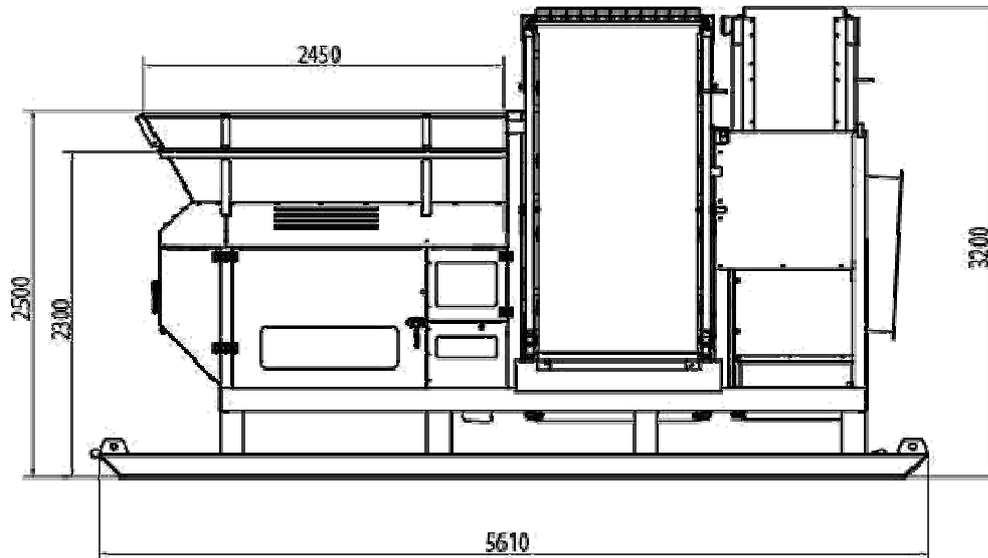
ZEMMLER[®] MULTI SCREEN[®] MS 1600 • Standardausführung



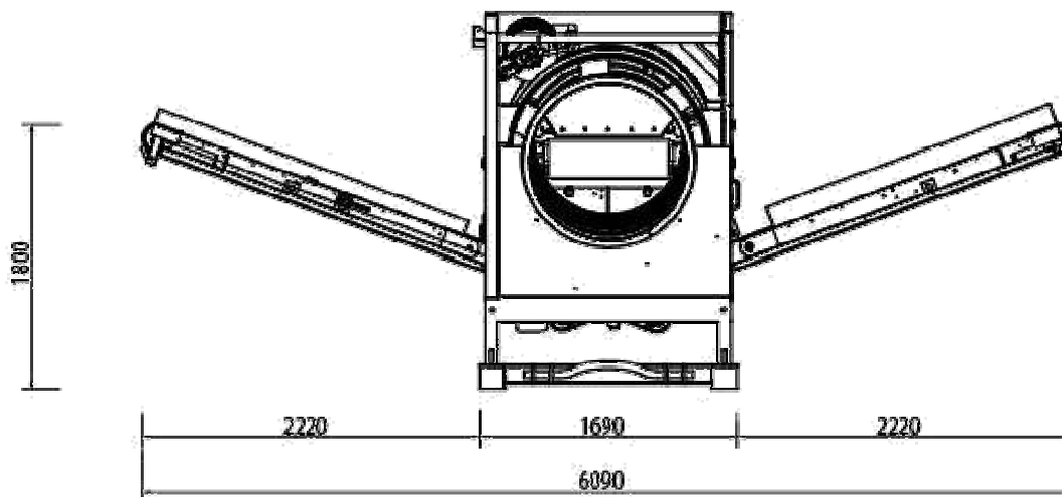
ZEMMLER® MULTI SCREEN® MS 1600

Abmessungen - Sonderausführungen

ZEMMLER® MULTI SCREEN® MS 1600 • Umrüstung auf Kufe



ZEMMLER® MULTI SCREEN® MS 1600 • Umrüstung auf Kufe

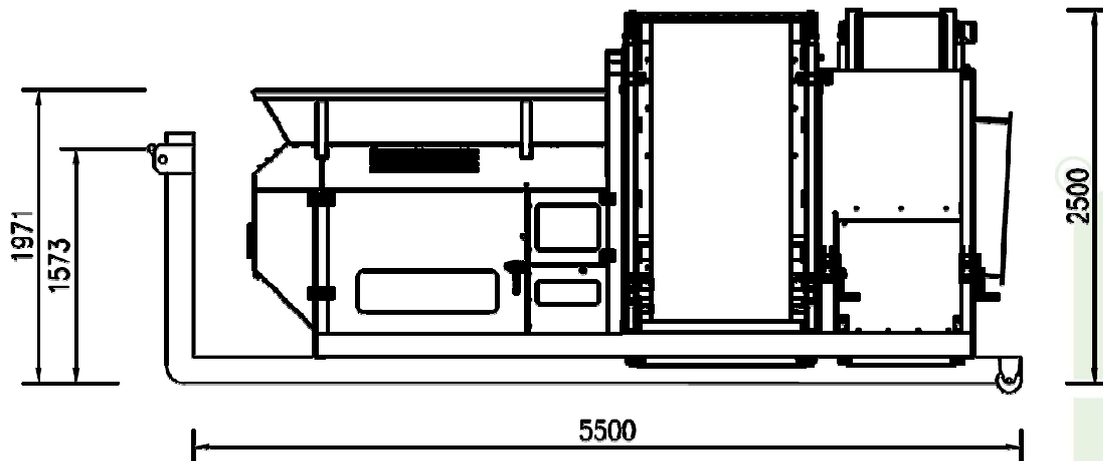


ZEMMLER®

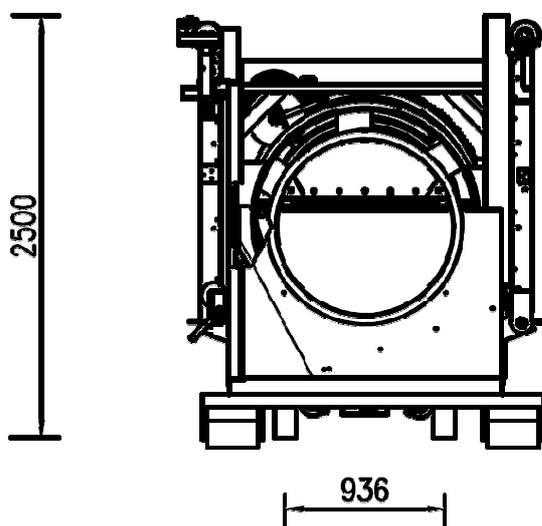
ZEMMLER® MULTI SCREEN® MS 1600

Abmessungen - Sonderausführungen

ZEMMLER® MULTI SCREEN® MS 1600 • Hakenlift



ZEMMLER® MULTI SCREEN® MS 1600 • Hakenlift



ZEMMLER