

ZEMMLER[®] MULTI SCREEN[®] MS 1600 Starter

Technische Beschreibung

Aufgabetrichter:	Rauminhalt:	1 m ³
	Ladehöhe:	2.460 mm
	Ladelänge:	2.010 mm
Doppeltrommel:	Siebfläche, innen:	5,2 m ²
	Siebfläche, außen:	6,5 m ²
	Innendurchmesser:	1.000 mm
	Außendurchmesser:	1.300 mm
	Länge:	1.740/ 2.640 mm
	Drehzahl:	13
	Neigung:	fix, nicht verstellbar
Trommelantrieb:	Antrieb:	direkt über Kettenrad und Kette
	Kraftübertragung:	formschlüssig, Kette umschließt Trommel
Maschenweite:	Siebmasche, innen:	75 x 170 mm, (Standard)
	Siebmasche, außen:	nach Wahl - auswechselbare Drahtsiebe, Standard 20 x 20 mm
	Reinigungsbürste:	Durchmesser 350 mm
Kraftversorgung:	elektrisch (16A):	Anschlussleistung ca. 3,5 kW
		Sanftanlauf
		optional Benzin-Aggregat oder Dieselaggregat (nicht im Grundpreis enthalten)
Gesamtgewicht:	ca.	1.800 kg
Maße:	Transportstellung	Arbeitsstellung
	Länge: 2.641 mm	Länge: 2.641 mm
	Breite: 2.022 mm	Breite: 2.022 mm
	Höhe: 2.182 mm	Höhe: 3.100 mm
	Feinmaterialbox	
	Breite: 2.030 mm	
	Höhe: 1.100 mm	
	Leistung:	5 - 30 m ³ /h, abhängig von der Materialienbeschaffenheit
Siebmaterialien:	Erde, Sande, Kies, Kompost, Holzhackschnitzel, Bauabfall, Recyclingmaterial, Schlacken, Schotter und Stein in Korngrößen von 2 mm – 80 mm	



Fraktionen: zwei
Feinfraktion: 2 – 80 mm, nach Wunsch
(Standardsiebbespannung: 20 x 20mm)
Grobfraktion: größer als 170 mm (Standard)
Optional 3. Fraktion über Aufsteckring

Beschichtung: Grundierung, Industrielack bzw. Pulverbeschichtung

Standardfarbe: Rahmen, Motorabdeckung, Seitenabdeckung und Chassisstandwand:
RAL 6001 Grün
Aufgabetrichter: RAL 7022 Umbragrau
Sortiertrommel: grau

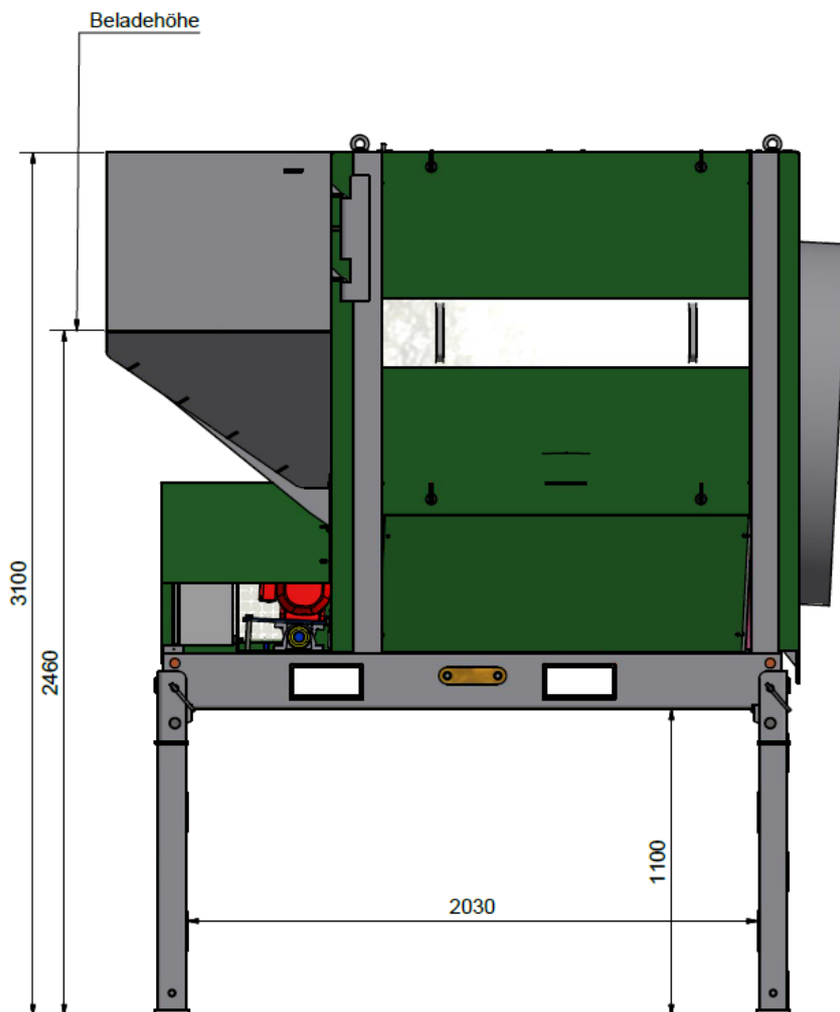
ZEMMLER[®] MULTI SCREEN[®] MS 1600 Starter Optionsliste

- Aufsteckring 900mm lang für 3. Fraktion (83,0 kg)
(alternativ gelocht Ø 40 mm, gelocht Ø 50 mm oder ungelocht)
- Sonderlackierung (Vorbehalt für Farbton)
- Frequenzumrichter
- Zusätzliche Außensiebbespannung wahlweise 2 – 80 mm
(Standardbespannung 20 x 20 mm)
- Zusätzliche Innensiebbespannung wahlweise 40 – 80 mm
(Standardbespannung 75 x 170 mm)
- Innenkorbteilung ca. 75 x 75 mm
- Materialleitbleche für Förderbandbeschickung
- Aggregat auf Anfrage

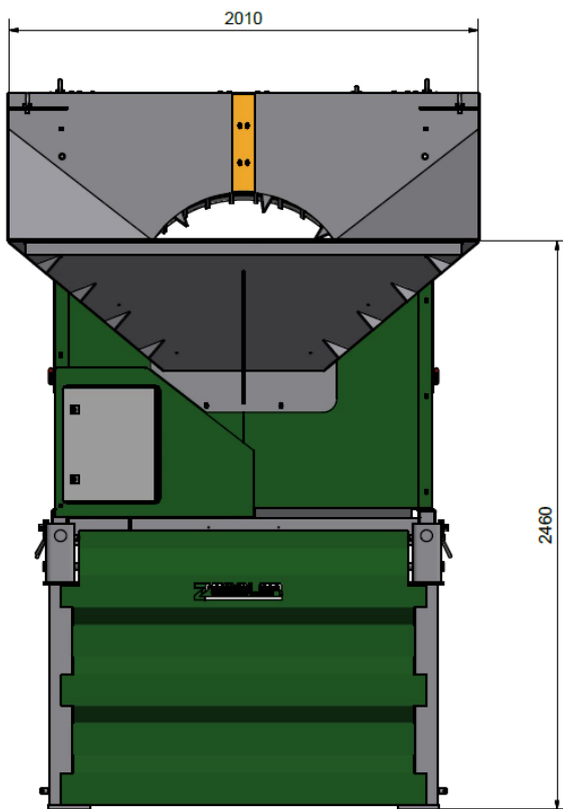
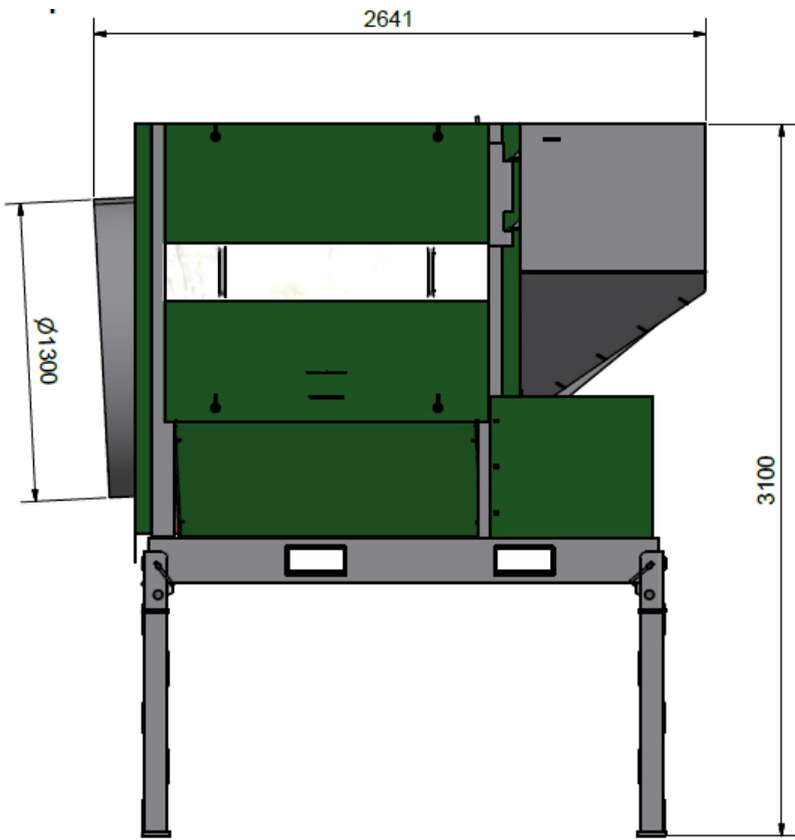


ZEMMLER[®] MULTI SCREEN[®] MS 1600 Starter Abmessungen

ZEMMLER[®] MULTI SCREEN[®] MS 1600 Starter • Arbeitsposition

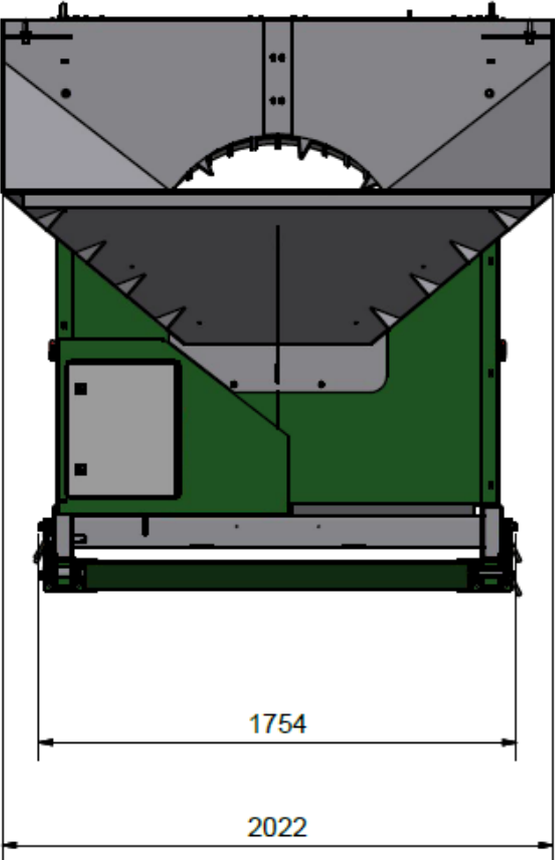
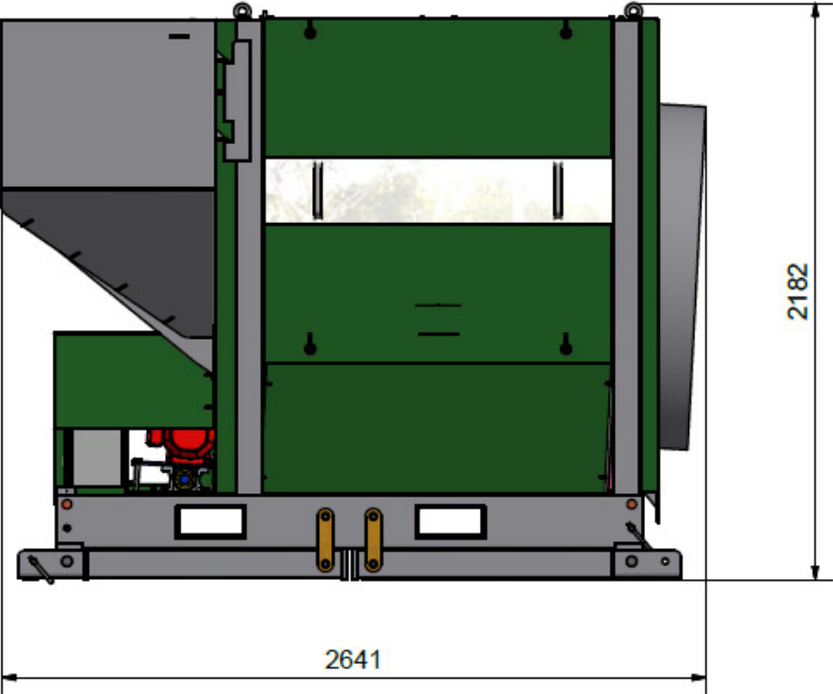


ZEMMLER[®]



NEUMMAYER[®]

ZEMMLER® MULTI SCREEN® MS 1600 Starter • Transportposition



ZEMMLER®

