

Lokotrack® ST2.8™ und ST2.8E

Größte Schwingweite auf dem Markt

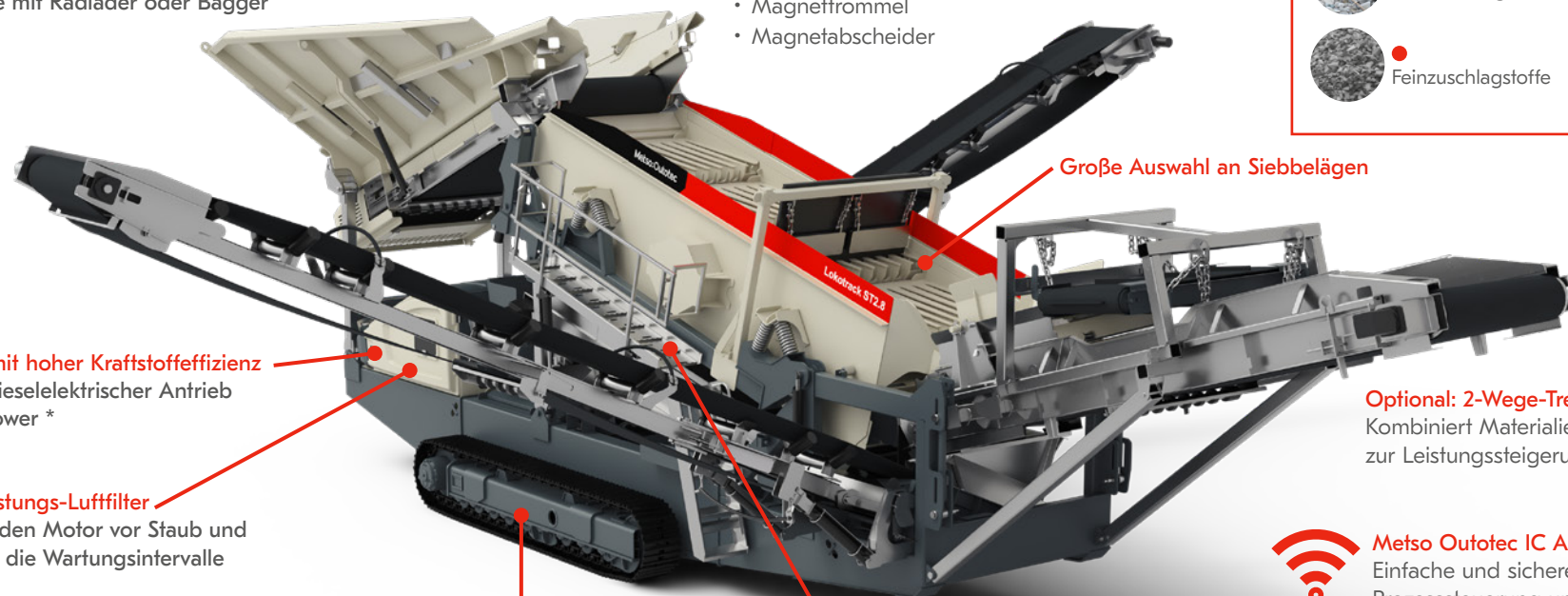
Die ST2.8™ bietet eine hohe Leistung mit dem aggressivsten Hub auf dem Markt, wodurch sie sehr effizient beim Zerkleinern von adhäsivem Material wie Böden, Flusskies oder Schlacke ist.

Aufgeber Start/Stopp

Zum Anschluss an den Lokotrack LT Brecher

Großer Bunker mit Seitenwänden

Aufgabe mit Radlader oder Bagger



Einsatzbereiche:



Primärseibung



Böden



Recycelte Abfälle



Straßenbelag



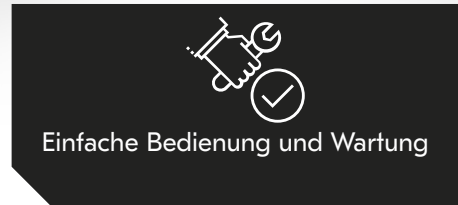
Feinzuschlagstoffe



Größter Hub für klebrige Materialien



Einfacher Transport



Einfache Bedienung und Wartung



Diesel-Elektroantrieb mit e-Power



Metso Outotec IC Automatisierung
Einfache und sichere
Prozesssteuerung und
Konnektivität zu anderen
Lokotracks

*Als Option verfügbar

Technische Details Lokotrack® ST2.8™ und ST2.8E

Metso:Outotec

Sieb	Aufgeber	Förderband	Motor-Optionen	Transportabmessungen
				
Größe 4.860 x 1.520 mm	Typ Band- oder Plattenbandaufgeber	Überbreite des Förderbandes 1.200 mm	Modell CAT® C3.6	Länge 15.400 mm
Siebfläche 7,4 m ²	Bunkervolumen 4,5 m ³ Standard 11 m ³ Erweiterungen	Breite Seitenaustragsband Mittelkorn 800 mm Einstellbare Abwurfhöhe	StufeV/Tier4F 100 kW (134 PS)	Breite 3.000 mm
Siebdecks 2	Aufgabehöhe 3.300 / 3.680 mm (10' 10" / 11' 1")	Breite Seitenaustragsband Unterkorn 800 mm Einstellbare Abwurfhöhe	Tier3 98 kW (131 PS)	Höhe 3.560 mm
Maximalkapazität* 600 t/Std.	Aufgabebreite 3.000 mm	Förderbandbreite unterhalb des Siebs 1.200 mm	Kraftstofftank 300 l	Gewicht 26.000 kg (57.300 lbs)
Hub bis zu 15 mm	Max. Aufgabegröße 600 mm		Hydrauliköl 105 l	
Siebbeläge Quadratmasche, Plattenrost, Fingerrost, Lochblech			*Als Option verfügbar	

*Die Kapazität hängt von der Anwendung ab (gewünschte Endprodukte, Eigenschaften und Größe des Aufgabematerials, Feuchtigkeit usw.)



Größter Hub für klebrigtes Material.



Weltklasse-Expertise für kundenspezifische Optionen.



Einfache Kombination mit anderen Lokotracks.

