



Schotterwagen Xs (Fcs) mit Förderbändern

Hersteller	Müller Technologie AG
Länge	10.340 m
Leergewicht	16000 kg
Gesamtgewicht	40000 kg

Schienenmerkmale

Max. Materlast	3,86 t/m
V max.	100 km/h
V max. geschleppt	100 km/h
Kleinster Kurvenradius	35 m

Beschreibung

Unser Schotterwagen mit Förderbändern

Technische Daten:

- Reichweite ab äusserer Schiene; Schotterauswurf mit kurzem Förderband von 0.9 m bis 1.2 m (Variabel da Leitblech vorne an Förderband)
- Reichweite ab äusserer Schiene; Schotterauswurf mit langem Förderband von 0.6 m bis 1.8 m (Variabel da Leitblech vorne an Förderband)
- Nutzlast 24.2 to für Wagen ohne Generator
- Nutzlast 24.7 to für Wagen mit Generator
- Schottermenge; je Förderband dosierbar mit Handhebel
- Fördermenge; Wagen kann in 5 Minuten entleert werden
- Förderbandhöhe/Winkel; variabel einstellbar

Wagen mit montierten Förderbändern dürfen nur im Baustellenverkehr verkehren. Für Überführungsfahrten müssen die Förderbänder demontiert sein.



Reto Brülisauer

CEO Müller Gleisbau AG / Geschäftsleiter
Abteilung Bau

+41 52 557 92 58

r.brulisauer@mueller-gleisbau.ch

