

## Datenblatt GIPOREC R 131 C Giga (Standard)

<b>Technische Daten</b>	<b>GIPOREC R 131 C Giga (Standard)</b>
Aufgabetrichter	4.5 m <sup>3</sup>
Einlauf Prallbrecher	1'275 x 750 mm
Magnetband	1 Stk.
Partikelfilter	DPF-CCRT 2012SL
Messeinrichtung für ausgetragenes Gemisch	Kein Messsystem am Solobrecher
Gewicht	45 t
Gesamt-Transportgewicht Brechanlage	77 t (mit Dollysystem)
Gesamt-Transportabmessung L x B x H	21.50 x 3.00 x 4.20 m
<b>Technische Daten</b>	<b>zugehörige Siebeinheit GIGA</b>
Siebfläche	3.50 x 1.50 m
Messeinrichtung für ausgetragenes Gemisch	Volumenmesssystem HR-Sensortechnik
Abmessung L x B x H	9.0 x 3.0 x 2.5 m
Gewicht	8.0 t
Gesamt-Transportgewicht mit Hakengerät	26.0 t
Gesamt-Transportabmessungen L x B x H	12.0 x 3.0 x 4.10 m
Platzbedarf für installierte Anlage L x B inkl. Sicherheitsabstand und voller Austragshaufen für ausgetragene Körnung	20.0 x 6.0 m mit Siebeinheit Breite 11.0 m mit Seitenaustragsband
kleinste mögliche klassierte Körnung	0/16 mm
kleinste mögliche klassierte Körnung	0/100 mm