

Datenblatt Solo-Brechanlagen

Technische Daten	Hartl und Gipo 130
Aufgabetrichter	5.5 m ³
Einlauf Prallbrecher	1'270 x 925 mm
Magnetbänder	1x am Brecheraustrag
Partikelfilter	CRT
Messeinrichtungen für ausgetragene Kiesgemische	Bandwaage FMS oder Volumenmesssystem HR-Sensortechnik
Gewicht Hartl	54 t
Gewicht Gipo 130	57 t
Gesamt-Transportgewicht Hartl	94 t
Gesamt-Transportgewicht Gipo 130	99 t
Gesamt-Transportabmessung	
Hartl L x B x H	27.0 m x 3.2 m x 4.3 m
Gipo 130 L x B x H	28.5 m x 3.2 m x 4.3 m
Platzbedarf für installierte Anlagen L x B mit zugehöriger Siebanlage	31.0 m x 6.0 m 31.0 m x 14.0 m (mit Seitenaustragsband)

Technische Daten	zugehörige Siebanlage zu Gipo 130
3-Achs-Radmobile 2-Deck Siebanlage	Typ Gipo
Siebfläche je Deck	6.0 x 1.5 m
Magnetbänder	1x Austragsband
Messeinrichtung für ausgetragene Gemische	Bandwaage FMS
Gewicht	18.0 t
Besonderheit: kann nicht als selbständig Siebanlage eingesetzt werden	

Technische Daten	zugehörige Siebanlage zu Hartl
3-Achs-Radmobile 2-Deck Siebanlage	Typ Niagara, hydraulisch selbstfahrend
Siebfläche Oberdeck	6.00 x 1.35 m
Siebfläche Unterdeck	4.75 x 1.35 m
Magnetbänder	je 1x pro Austragsband
Messeinrichtung für ausgetragene Gemische	Bandwaage FMS
Gewicht	30.0 t
Besonderheiten: Haupt- und Seitenaustragsband sind schwenkbar Durch den verschiebbaren, aufgebauten Aufgaberoast kann ein Aufgabebunker erzeugt werden. So eingerichtet als selbständig Siebanlage einsetzbar wobei die Materialaufgabe nur mit Bagger möglich ist	