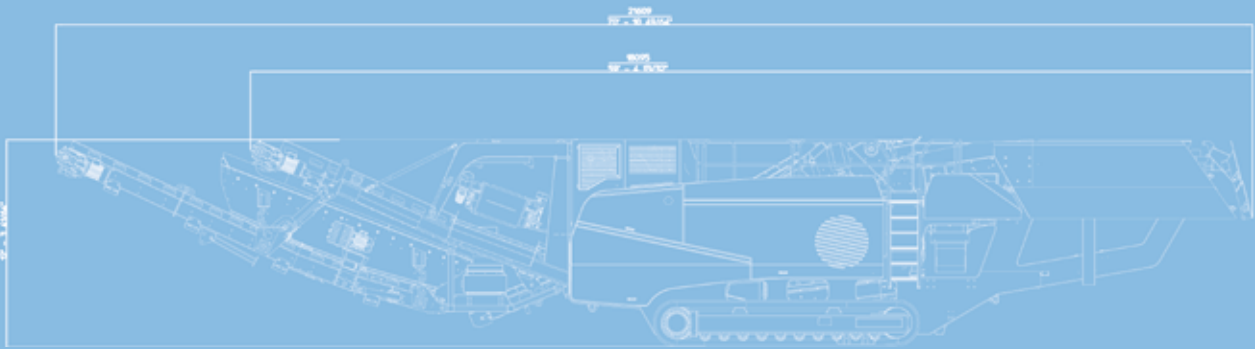




Draufsicht



Seitenansicht MR 130 Z Transportstellung



TECHNISCHE INFORMATIONEN MR 130 EVO

	MR 130 R (S)	MR 130 Z (S)		MR 130 R (S)	MR 130 Z (S)
Aufgabeeinheit			Brecherabzugsband		
Aufgabelleistung bis ca. (t/h) ¹⁾	450	450	Breite x Länge (mm)	1400 x 9700	1400 x 9700
Aufgabegröße max. (mm)	1100 x 700	1100 x 700	Abwurfhöhe ca. (mm)	3700	3700
Aufgabehöhe (mm)	4180	4330	Fahrwerk		
Trichtervolumen (optional) (m ³)	6 (10)	4,5 (8)	Typ	D6	D6
Vibrationsaufgaberinne			Antriebsaggregat		
Breite x Länge (mm)	1300 x 4000	1300 x 2800	Antriebskonzept	Diesel-Direktantrieb	Diesel-Direktantrieb
Vorabsiebung			Motorisierung (kW)	384	384
Typ	integrierter Spaltrost	Doppeldecker-Schwerstücksieb	Generator (kVA)	120	120
Breite x Länge (mm)	1200 x 1400	1200 x 2250	Nachsiebeeinheit (optional)		
Seitenaustragsband (optional)			Typ	Vibrations-Eindeckersieb	Vibrations-Eindeckersieb
Breite x Länge (mm)	650 x 4000 (6000)	650 x 6000	Breite x Länge (mm)	1550 x 4500	1550 x 4500
Abwurfhöhe ca. (mm)	2650 (3400)	2650 (3400)	Abwurfhöhe Austragsband Überkorn ca. (mm)	4600	4600
Brecher			Abwurfhöhe Feinkornaustragsband ca. (mm)	3600	3600
Prallbrecher Typ	SHB 130-090	SHB 130-090	Transport		
Brechereinflauf Breite x Höhe (mm)	1300 x 900	1300 x 900	Transporthöhe ca. (mm)	4300 ⁶⁾	4300 ⁶⁾
Brechergewicht ca. (kg)	16200	16200	Transportlänge ohne (mit Siebeeinheit ca. (mm)	17100 (20610)	19000 (21610)
Rotordurchmesser (mm)	1200	1200	Transportbreite ohne (mit Siebeeinheit max. (mm)	3000 (3150)	3000 (3150)
Brecherantriebsart ca. (kW)	direkt, 260	direkt, 260	Transportgewicht ohne (mit Siebeeinheit ca. (kg)	50500 (59000)	52000 (60500)
Verstellart Prallschwingen	stufenlos vollhydraulisch	stufenlos vollhydraulisch	¹⁾ abhängig von der Art und Zusammensetzung des Aufgabematerials, der Aufgabegröße, der Vorabsiebung sowie der zu erzielenden Endkorngröße		
Brechleistung bei Betonbruch bis ca. (t/h)	300 ²⁾	300 ²⁾	²⁾ bei Endkorn 0 - 45 mm mit ca. 10 - 15 % Überkorn		
Brechleistung bei Bauschutt bis ca. (t/h)	400 ³⁾	400 ³⁾	³⁾ bei Endkorn 0 - 45 mm mit ca. 10 - 15 % Überkorn		
Brechleistung bei Asphaltbruch bis ca. (t/h)	300 ⁴⁾	300 ⁴⁾	⁴⁾ bei Endkorn 0 - 32 mm mit ca. 10 - 15 % Überkorn		
Brechleistung bei Kalkstein bis ca. (t/h)	400 ⁵⁾	400 ⁵⁾	⁵⁾ bei Endkorn 0 - 45 mm mit ca. 10 - 15 % Überkorn		
Abzugsrinne			⁶⁾ Tieflader mit Betthöhe 550mm		
Breite x Länge (mm)	1400 x 3000	1400 x 3000			

Grundausstattung: Hydraulisch klappbarer Aufgabetrichter / Frequenzgeregelter Aufgaberinne / Funkfernsteuerung
SPS Steuerung mit Touchpanel / Steuerschrank 2 fach staubgekapselt, abschließbar, luftgefedert und mit Überdrucksystem

Optionen: Trichteraufsatz / Seitenaustragsband / Elektromagnetabscheider, Permanentmagnet oder Magnetvorbereitung
Niederdrucksprühsystem zur Staubreduzierung / Vorbereitung für den Einbau einer Bandwaage / Bandabdeckungen (Aluminium, Plane) / Fernwartung über GSM-Modem

Aufgrund der ständigen Weiterentwicklung der MOBIREX Anlagen behalten wir uns Änderungen jederzeit vor.