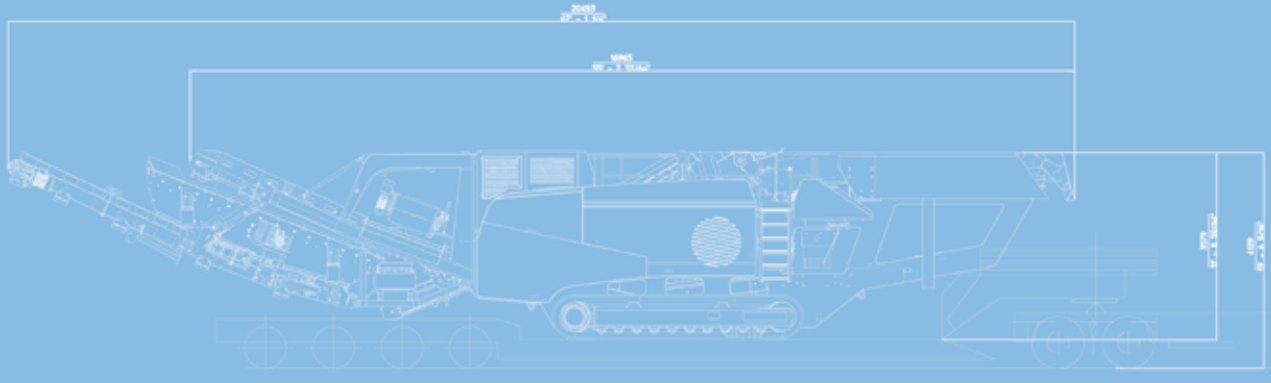




Draufsicht



Seitenansicht MR 110 Z Transportstellung



TECHNISCHE INFORMATIONEN MR 110 EVO

	MR 110 R	MR 110 Z		MR 110 R	MR 110 Z
Aufgabereinheit			Brecherabzugsband		
Aufgabeleistung bis ca. (t/h) ¹⁾	350	350	Breite x Länge (mm)	1200 x 9400	1200 x 9400
Aufgabegröße max. (mm)	900 x 600	900 x 600	Abwurfhöhe ca. (mm)	3500	3500
Aufgabehöhe (mm)	3850	4175	Fahrwerk		
Trichtervolumen (optional) (m ³)	5 (9)	4 (7)	Typ	D6	D6
Vibrationsaufgaberinne			Antriebsaggregat		
Breite x Länge (mm)	1000 x 4000	1000 x 2800	Antriebskonzept	Diesel-Direktantrieb	Diesel-Direktantrieb
Vorabsiebung			Motorisierung (kW)	298	298
Typ	integrierter Spaltrost	Doppeldecker-Schwerstücksieb	Generator (kVA)	120	120
Breite x Länge (mm)	1000 x 1400	1000 x 2200	Nachsiebeeinheit (optional)		
Seitenaustragsband (optional)			Typ	Vibrations-Eindeckersieb	Vibrations-Eindeckersieb
Breite x Länge (mm)	650 x 4000 (6000)	650 x 4000 (6000)	Breite x Länge (mm)	1350 x 4500	1350 x 4500
Abwurfhöhe ca. (mm)	2750 (3500)	2750 (3500)	Abwurfhöhe Austragsband Überkorn ca. (mm)	4300	4300
Brecher			Abwurfhöhe Feinkornaustragsband ca. (mm)	3440	3440
Prallbrecher Typ	SHB 110-080	SHB 110-080	Transport		
Brechereinlauf Breite x Höhe (mm)	1120 x 800	1120 x 800	Transporthöhe ca. (mm)	4150 ⁶⁾	4150 ⁶⁾
Brechergewicht ca. (kg)	12800	12800	Transportlänge ohne (mit) Siebeeinheit ca. (mm)	16180 (19630)	16970 (20450)
Rotordurchmesser (mm)	1100	1100	Transportbreite ohne (mit) Siebeeinheit max. (mm)	3000 (3000)	3000 (3000)
Brecherantriebsart ca. (kW)	direkt, 180	direkt, 180	Transportgewicht ohne (mit) Siebeeinheit ca. (kg)	44000 (52000)	45500 (53500)
Verstellart Prallschwingen	stufenlos vollhydraulisch	stufenlos vollhydraulisch	¹⁾ abhängig von der Art und Zusammensetzung des Aufgabematerials, der Aufgabegröße, der Vorabsiebung sowie zu erzielenden Endkorngröße		
Brechleistung bei Betonbruch bis ca. (t/h)	250 ²⁾	250 ²⁾	²⁾ bei Endkorn 0 - 45 mm mit ca. 10 - 15% Überkorn		
Brechleistung bei Bauschutt bis ca. (t/h)	300 ³⁾	300 ³⁾	³⁾ bei Endkorn 0 - 32 mm mit ca. 10 - 15% Überkorn		
Brechleistung bei Asphaltbruch bis ca. (t/h)	250 ⁴⁾	250 ⁴⁾	⁴⁾ bei Endkorn 0 - 45 mm mit ca. 10 - 15% Überkorn		
Brechleistung bei Kalkstein bis ca. (t/h)	300 ⁵⁾	300 ⁵⁾	⁵⁾ bei Endkorn 0 - 45 mm mit ca. 10 - 15% Überkorn		
Abzugsrinne			⁶⁾ Tieflader mit Betthöhe 550 mm		
Breite x Länge (mm)	1200 x 2600	1200 x 2600			

Grundausrüstung: Hydraulisch klappbarer Aufgabetrichter / Frequenzgeregelte 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.