

Technisches Datenblatt RM 100 GO! – raupenmobiler Prallbrecher

Maße Transportposition

RM 100 GO! mit RFB 100 GO! und MS 100 GO!

Länge	14.880 mm
Breite	3.000 mm
Höhe	3.200 mm
Gewicht	33.000 kg

RM 100 GO!

Länge	10.030 mm
Breite	2.570 mm
Höhe	3.160 mm
Gewicht	29.000 kg

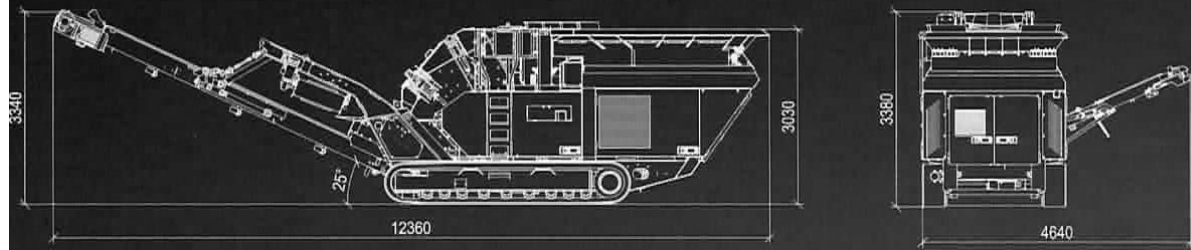
RM GO! mit RFB 100 GO!

Länge	10.290 mm
Breite	3.000 mm
Höhe	3.200 mm
Gewicht	30.400 kg

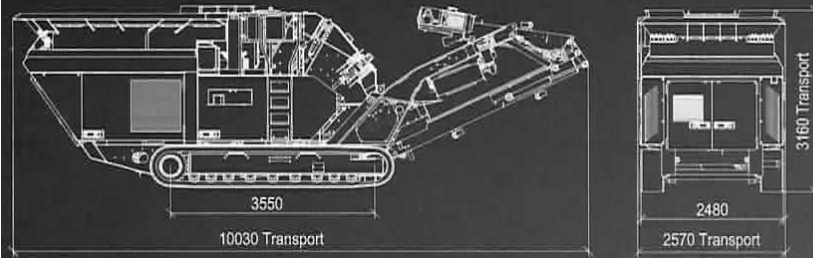
Technische Daten

Transportsystem	raupenmobil
Durchsatzleistung	bis zu 250 t/h je nach Aufgabematerial
Aufgabegröße	Schollen max.750 mm Kantenlänge
Einlauföffnung	950 x 700 mm
Brechereinheit	Prallbrecher mit 2 oder 4 Schlagleisten, 3 Rotordrehzahlen
Aufgabeeinheit	Asymmetrische Vibrorinne mit 3,3 m ³ sowie 2 Unwuchtmotoren à 3,1 kW, Ladehöhe 3.000 mm, nutzbare Aufgabelänge und –breite 2.980 x 2.000 mm
Bedienung	Einmannbetrieb mittels Funkfernsteuerung für Brech-und Fahrbetrieb
Vorabsiebung	effiziente Vorabsiebung mittels Spaltrost Siebfläche 1.500 x 900 mm Austragung auf Hauptaustrageband mittels voll integrierter Bypass-Schurre
Austrageband Bruchkorn	Knickband 1.000 mm breit hydraulisch in Transportstellung faltbar Abwurfhöhe 3.350 mm
Antriebsaggregat	6-Zylinder Dieselmotor 225 kW bei 1.800 Upm Drehstrom-Asynchrongenerator 70 kVA 400 V elektrische Anschlüsse 230 V und 400 V für externe Antriebe bis 15 kVA
Release System	zur Blockadenbeseitigung im Brecher
Magnetabscheider	Extra starker Magnet mit Links-/Rechtslauf Bandbreite 800 mm

ARBEITSPOSITION

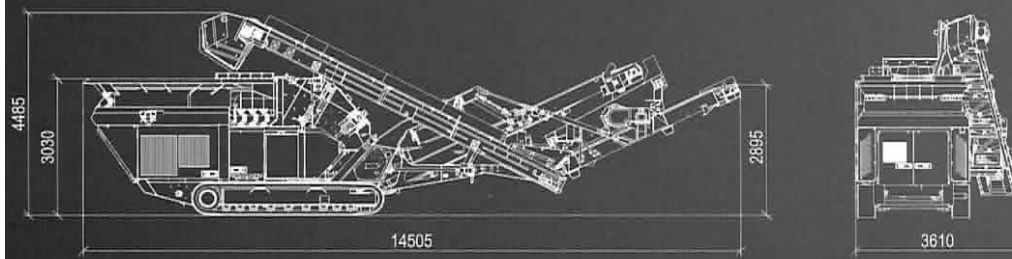


TRANSPORTPOSITION

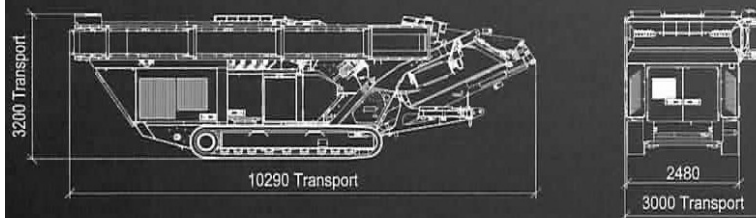


RM100 GO! + MS100 GO! + RFB100 GO!

ARBEITSPOSITION

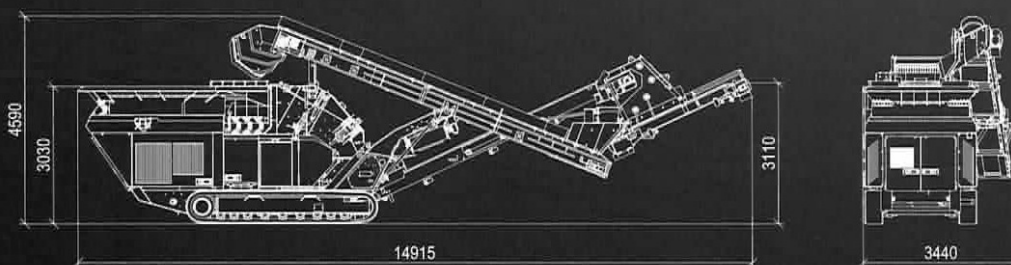


TRANSPORTPOSITION



RM100 GO! + OS100 GO! + RFB100 GO!

ARBEITSPOSITION



TRANSPORTPOSITION

