



■ Technische Daten:

Backenbrecher PC 1055:

Einlauföffnung:	1000 x 550 mm
Spaltöffnung:	50 – 130 mm
Schwungscheibe:	1360 mm
Brecherdrehzahl:	330 (max. U/Min.)
Durchsatz:	bis 200 t/h

Antriebsaggregat:

Motor:	CAT C7
Leistung:	187 kW
Zylinderzahl:	6 Zylinder in Reihe
Kühlsystem:	Wasser, Umlauf mittels Pumpe

Aufgabetrichter:

Aufgabevolumen:	ca. 3,9 m³
Aufgabelänge:	2800 mm
Aufgabebreite:	2350 mm
Aufgabehöhe:	3500 mm

Vibrationsrinne m. Vorabsiebung

Länge:	3400 mm
Breite:	1000 mm
Antrieb:	hydraulisch
Standard Ausstattung:	
Stangenrost:	50mm
oder wahlweise	
Zick-Zack Rost:	50mm

Hauptaustrageband:

Bauart:	Profilstahlkonstruktion
Bandbreite:	1000 mm
Abwurfhöhe:	2900 mm
Antrieb:	hydraulisch

Zum Transport ist das Kopfstück hydraulisch klappbar.

Seitenaustrageband:

Bauart:	Profilstahlkonstruktion
Bandbreite:	500 mm
Abwurfhöhe:	1910 mm
Antrieb:	hydraulisch

Zum Transport ist das Band hydraulisch klappbar.

Raupenfahrwerk:

Plattenbreite:	330 mm
Achsabstand:	2900
Ausführung:	3-Steg Platten
Steigfähigkeit:	max. 20°
Antrieb:	hydraulisch

Permanentmagnetabscheider:

Bandbreite:	750 mm
Achsabstand:	1840 mm
Antrieb:	hydraulisch

Funkfernsteuerung:

Das System besteht aus einer, in der Anlage montierten Empfangseinheit, einer tragbaren, kabellosen Sendereinheit mit 2 Akkus sowie einem Ladegerät. Mit der Fernsteuerung lassen sich die beiden Laufwerke sowie die Vibrorinne ansteuern.

Hauptabmessungen :

Arbeits-Abmessungen:	
Länge:	13.400 mm
Breite:	3.900 mm
Aufgabehöhe:	3.500 mm

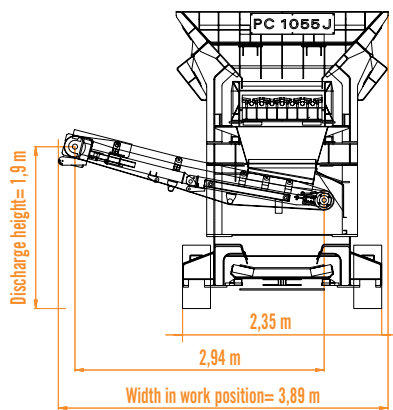
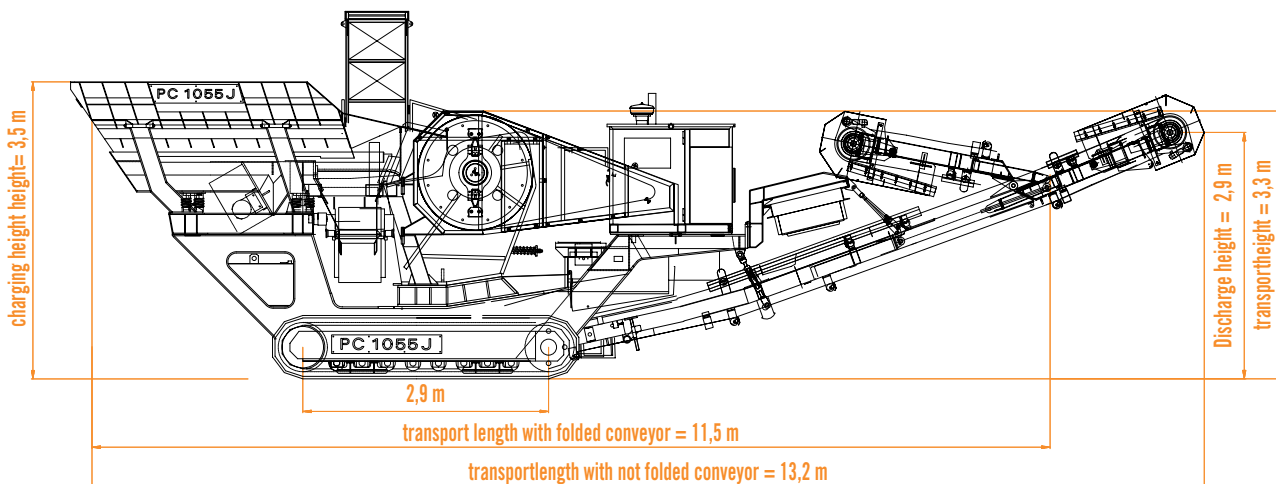
Transport-Abmessungen:

Länge:	11.500 mm
Breite:	2.550 mm
Höhe:	3.200 mm

Gewicht:	ca. 33,5 t
----------	------------



*** TRANSPORT-ABMESSUNGEN**



Transportabmessungen

Gewicht: 33,5 t
11.500 mm x 2.550 mm x 3.200 mm L x B x H