

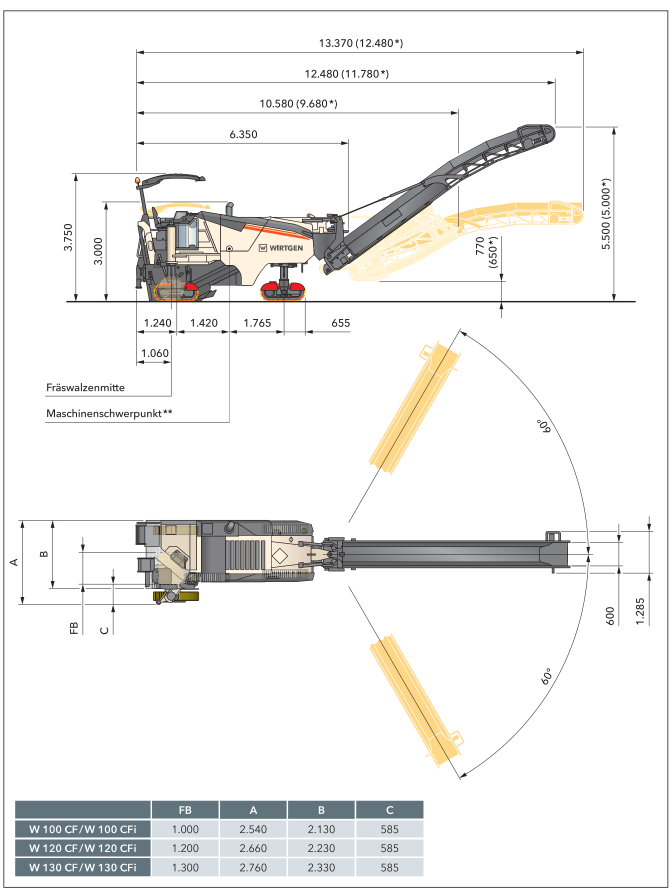
Technische Daten

	W 100 CFi	W 120 CFi	W 130 CFi	
Fräswalze				
Fräsbreite	1.000 mm	1.000 mm 1.200 mm 1.3		
Frästiefe*	0-330 mm			
Schnittkreisdurchmesser	980 mm			
Motor				
Hersteller	CUMMINS			
Тур	QSL 9			
Kühlung	Wasser			
Anzahl der Zylinder	6			
Nennleistung bei 2.100 min ⁻¹	248 kW/333 HP/337 PS			
Maximalleistung bei 1.900 min ⁻¹	257 kW/345 HP/350 PS			
Hubraum	8,91			
Kraftstoffverbrauch Nennleistung	67 l/h			
Kraftstoffverbrauch im Baustellenmix	27 l/h			
Abgasstufe	EU Stage 4/US Tier 4f			
Elektrische Anlage				
Spannungsversorgung		24 V		
Füllmengen				
Kraftstofftank	610			
AdBlue®-/DEF-Tank	35			
Hydrauliköltank	130			
Wassertank	1.400	1.600	1.600	
Fahreigenschaften				
Max. Fräsgeschwindigkeit	0-43 m/min (2,6 km/h)			
Max. Fahrgeschwindigkeit Version auf Rädern	0-125 m/min (7,5 km/h)			
Max. Fahrgeschwindigkeit Version auf Ketten	0-97 m/min (5,8 km/h)			
Fahrwerke				
Reifengröße vorne und hinten (Ø x B)	660 x 280 mm			
Fahrketten vorne und hinten (L x B x H)	1.330 x 260 x 550 mm			
Fräsgutverladung				
Gurtbreite Aufnahmeband	650 mm			
Gurtbreite Abwurfband	600 mm			
Theoretische Abwurfbandkapazität	176 m³/h			
= Die maximale Frästiefe kann auf Grund von Toleranzen und Verschleiß vom angegebenen Wert abweichen.				

 $^{^{\}star} = \mathsf{Die} \ \mathsf{maximale} \ \mathsf{Fr\"{a}stiefe} \ \mathsf{kann} \ \mathsf{auf} \ \mathsf{Grund} \ \mathsf{von} \ \mathsf{Toleranzen} \ \mathsf{und} \ \mathsf{Verschleiß} \ \mathsf{vom} \ \mathsf{angegebenen} \ \mathsf{Wert} \ \mathsf{abweichen}.$

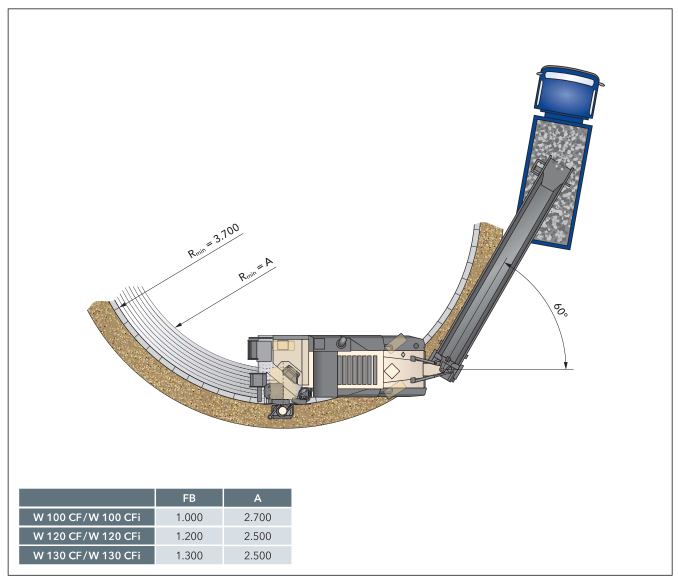
	W 100 CFi	W 120 CFi	W 130 CFi	
Gewicht Basismaschine				
Leergewicht Maschine ohne Befüllstoffe	17.900 kg	18.800 kg	19.200 kg	
Betriebsgewicht, CE*	19.000 kg	20.000 kg	20.400 kg	
Maximales Einsatzgewicht (vollgetankt in max. Ausstattung)	22.800 kg	24.050 kg	24.650 kg	
Gewichte Befüllstoffe				
Befüllung Wassertank	1.400 kg	1.600 kg	1.600 kg	
Befüllung Kraftstofftank (0,83 kg/l)	506 kg			
Befüllung AdBlue® -/ DEF-Tank (1,1 kg/l)	38,5 kg			
Zusätzliche Mehrgewichte				
Fahrer und Werkzeug				
Fahrer		75 kg		
5 Meißeleimer	125 kg			
Bordwerkzeug		30 kg		
Optionale Fräsaggregate anstelle Standard				
Fräswalzengehäuse FB1000 FCS	280 kg	-	-	
Fräswalzengehäuse FB1200 FCS	-	330 kg	-	
Fräswalzengehäuse FB1300 FCS	-	-	370 kg	
FCS-Tandemabstreifer FB1000	180 kg	-	-	
FCS-Tandemabstreifer FB1200	-	210 kg	-	
FCS-Tandemabstreifer FB1300	-	-	225 kg	
Optionale Fräswalzen anstelle Standard				
FCS-Fräswalze FB1000 HT22 LA15 mit 99 Meißeln	-80 kg	-	-	
FCS-Fräswalze FB1200 HT22 LA15 mit 115 Meißeln	-	-80 kg	-	
FCS-Fräswalze FB1300 HT22 LA15 mit 121 Meißeln	-	-	-80 kg	
FCS-Fräswalze FB1000 HT22 LA8 mit 149 Meißeln	155 kg	-	-	
FCS-Fräswalze FB1200 HT22 LA8 mit 174 Meißeln	-	200 kg	-	
FCS-Fräswalze FB1300 HT22 LA8 mit 185 Meißeln	-	-	225 kg	
FCS-Fräswalze FB1000 HT5 LA6X2 mit 340 Meißeln	100 kg	-	-	
FCS-Fräswalze FB1200 HT5 LA6X2 mit 410 Meißeln	-	150 kg	-	
FCS-Fräswalze FB1300 HT5 LA6X2 mit 444 Meißeln	-	-	170 kg	
Optionale Zusatzausstattung				
Kettenfahrwerke anstelle Räder		1.400 kg		
Hydraulisch absenkbares Wetterschutzdach anstelle Standard		200 kg		
Verkürztes Abwurfband, 7.250 mm lang, 600 mm breit, mit hydraulischer Faltvorrichtung anstelle Standard		-45 kg		
VCS-Absauganlage		125 kg		
Variabel einsetzbares Zusatzgewicht	400 kg	515 kg	515 kg	

 $^{^{\}star} = \mathsf{Maschinengewicht}, \mathsf{halb} \ \mathsf{gef\"{u}llter} \ \mathsf{Wassertank}, \mathsf{halb} \ \mathsf{gef\"{u}llter} \ \mathsf{Kraftstofftank}, \mathsf{Fahrer}, \mathsf{Bordwerkzeug}, \mathsf{ohne} \ \mathsf{Zusatzoptionen}$

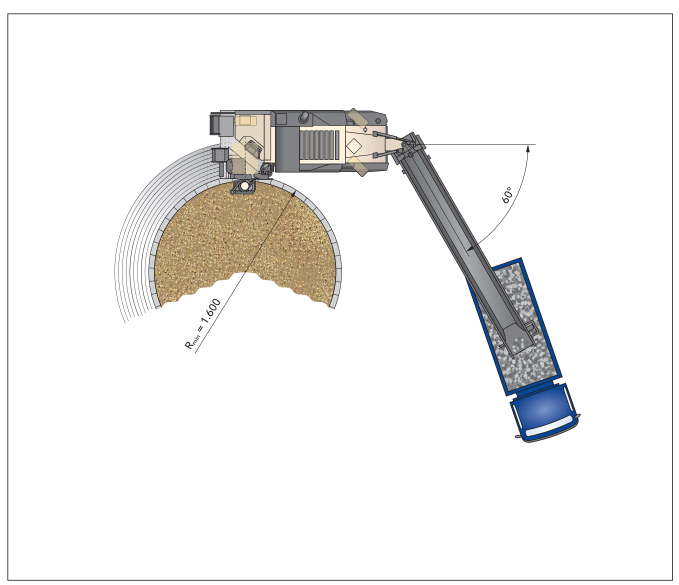


- Kaltfräse auf Ketten, Abmessungen in mm * = Faltbares Abwurfband kurz ** = Bezogen auf das Betriebsgewicht, CE bei ausgeklapptem Band

Abmessungen



Fräskreis, Frästiefe 150 mm, Abmessungen in mm



Fräskreis, Frästiefe 150 mm, Abmessungen in mm