

Vorsprung aus Leidenschaft.

Kaltfräsen

W 100 CF | W 100 CFi | W 120 CF | W 120 CFi | W 130 CF | W 130 CFi



Die Highlights der neuen Kaltfräsen in der Übersicht

02
03

Highlights in der Bedienung (Seite 4/5)

1 | INTUITIVES, PRÄZISES NIVELLIEREN MIT LEVEL PRO PLUS

- > Einfache, intuitive Bedienung
- > Viele neue Zusatz- und Automatikfunktionen
- > Voll integriert in die Maschinensteuerung
- > Neue Kantenschutz-Hydraulikzylinder mit integrierten Messsensoren für die Nivelliersteuerung

2 | EFFIZIENZ DURCH MULTIFUNKTIONSARMLEHNE

- > Ergonomische Multifunktionsarmlehne mit farbigem Bediendisplay
- > Frei belegbare Favoritentaster
- > Zusätzliche Maschinenhöhenverstellung in der Armlehne
- > Anzeige der Abstreiferposition im Bediendisplay
- > Erfassen und Darstellen der Jobdaten im Bediendisplay

3 | UNÜBERTROFFENES SICHTKONZEPT

- > Reduzierte Chassisbreite rechts für optimierte Sicht nach vorne
- > Deutlich optimierte Sicht durch seitlich verschiebbaren Fahrstand
- > Hochwertiges Kamerasystem

4 | KOMFORT FÜR MASCHINENFÜHRER

- > Beidseitig drehbarer, beheizbarer Fahrersitz
- > Komfortabler Aufstieg mit „Welcome-and-Go-home-Light“
- > Wind- und Wetterschutzelemente am Fahrstand



Highlights im Fahren und Lenken (Seite 6/7)

5 | ZEITSPARENDER EINSCHWENKMECHANISMUS

- > Schnelles, automatisches Einschwenken des rechten hinteren Fahrwerks ohne Absetzen der Fräswalze
- > Robustes Drehgelenk über großes Gleitlager
- > Zusätzliche dritte Position für rechtes hinteres Fahrwerk

6 | DYNAMISCHES UND SCHNELLES RANGIEREN

- > Erhöhter Lenkeinschlag für kleine Wendekreise
- > Hochpräzises Lenken über Fingertip-Lenkung
- > Zusätzliche Höhenverstellung in 1-mm- oder 5-mm-Schritten
- > „Stop-and-Go“-Anzeige für den Lkw-Fahrer

Highlights in Leistung und Produktivität (Seite 10/11)

9 | ENORME PRODUKTIVITÄT DURCH HOHE EFFIZIENZ

- > Motorvarianten für Abgasstufe EU Stage 3a / US Tier 3 oder für strenge Abgasstufe EU Stage 4 / US Tier 4f
- > Enorme Motorleistung mit erhöhtem maximalem Drehmoment
- > Drei verschiedene Fräswalzendrehzahlen
- > Batteriebetriebenes Hydraulikaggregat mit Zusatzfunktionen
- > Automatisch gesteuerte Wassereinsprühung am Fräsaggregat

10 | HOHE TRAKTION DURCH ANSETZAUTOMATIK BEI OPTIMIERTEM GEWICHT

- > Deutlich reduzierter Bedienungsaufwand durch WIDRIVE Automatikfunktionen
- > Ansetzautomatik mit Entlastungssensoren
- > Ideale Transportbedingungen durch kompakte Abmessungen und niedriges Gewicht



Highlights im Fräsen und Verladen (Seite 8/9)

7 | PERFORMANCE DURCH ÜBERLEGENE SCHNEIDTECHNOLOGIE

- > Hochverschleißfestes Wechselhaltersystem HT22 serienmäßig
- > Schneller Meißelwechsel mit Fräswalzendrehvorrichtung und hydraulischem Meißelaustreiber
- > Neue FCS-Komplettoption mit einfach auswechselbaren Fräswalzen
- > Überlastsensor am Abstreifer sowie proaktive Schwimmstellung an Kantenschutz links und rechts

8 | MAXIMALE LEISTUNG DURCH HOHE LADEKAPAZITÄT

- > Extrem großer Bandschwenkwinkel von 60° nach rechts und links
- > Bandschwenken in zwei Geschwindigkeiten für präzise Materialverladung
- > Optimierter VCS-Ansaugkanal für minimalen Reinigungsaufwand
- > Hydraulisches faltband für schnelles Zusammenfallen im Baustellenbetrieb
- > Schnellwechsellkupplung für einfachen An- und Abbau des Abwurfbands

Highlights in der Bedienung

04
05

INTUITIV NIVELLIEREN

Das neue Nivelliersystem LEVEL PRO PLUS mit intuitiver, einfacher Bedienung garantiert hochwertige, präzise Fräsergebnisse.

VOLL INTEGRIERTES NIVELLIERSYSTEM

Die vollständige Integration des Nivelliersystems LEVEL PRO PLUS in die Maschinensteuerung ermöglicht einen hohen Automatisierungsgrad.



NIVELLIERUNG

Über robuste Wegmesssensoren in den Kantenschutz-Hydraulikzylindern wird die Referenzlinie abgetastet und auf dem hochauflösenden LEVEL PRO PLUS-Bediendisplay angezeigt.

SICHT NACH VORNE

Das bewusst schmal konzipierte Chassis bietet freie Sicht nach vorne auf die Fräskante.

ABSTREIFERPOSITIONIERUNG

Die Erfassung der Abstreiferposition erfolgt über einen Wegmesssensor und wird im Bediendisplay angezeigt.

MULTIFUNKTIONSARMLEHNE

Die multifunktionale, individuell einstellbare Armlehne vereint innovatives Design mit perfekter Bedienerfreundlichkeit. Wichtige Informationen werden auf dem Bediendisplay farbig angezeigt.

AUTOMATIKFUNKTIONEN

Viele neue Automatikfunktionen entlasten den Bediener enorm und erhöhen die Tagesleistung.

MASCHINENHÖHENVERSTELLUNG IN DER ARMLEHNE

Komfortable, hydraulisch proportionale Maschinenhöhenverstellung inklusive Frästiefen-Speicherfunktion in der Multifunktionsarmlehne.

FAVORITENTASTER

Vier Favoritentaster lassen sich mit 20 verschiedenen Funktionen belegen.

JOBDATEN

Die automatische Bereitstellung relevanter Jobdaten dient zur Darstellung der Tagesleistung.

VERSCHIEBBARER FAHRSTAND

Der hydraulisch um 200 mm nach außen verschiebbare Fahrstand ermöglicht eine optimale Sicht vor das Fräswalzenaggregat und auf das rechte vordere Fahrwerk.

KAMERASYSTEM

Das optimierte Kamerasystem zeigt dem Bediener die Fräskante oder den Materialabwurf auf dem Display hochauflösend an.

ERGONOMISCHER FAHRERSITZ

Der nach rechts und links drehbare Fahrersitz mit Sitzheizung garantiert gute Sicht zur Seite und nach hinten.

WELCOME-AND-GO-HOME-LIGHT

Bei Erreichen und Verlassen der Maschine lassen sich Aufstieg und Fahrstand hell beleuchten.

WETTERSCHUTZ

Zusätzliche Wind- und Wetterschutzelemente am Fahrstand bieten Schutz vor Regen und Wind.



Nivelliersystem LEVEL PRO PLUS.



Sicht vor die Fräsfläche.

Highlights im Fahren und Lenken

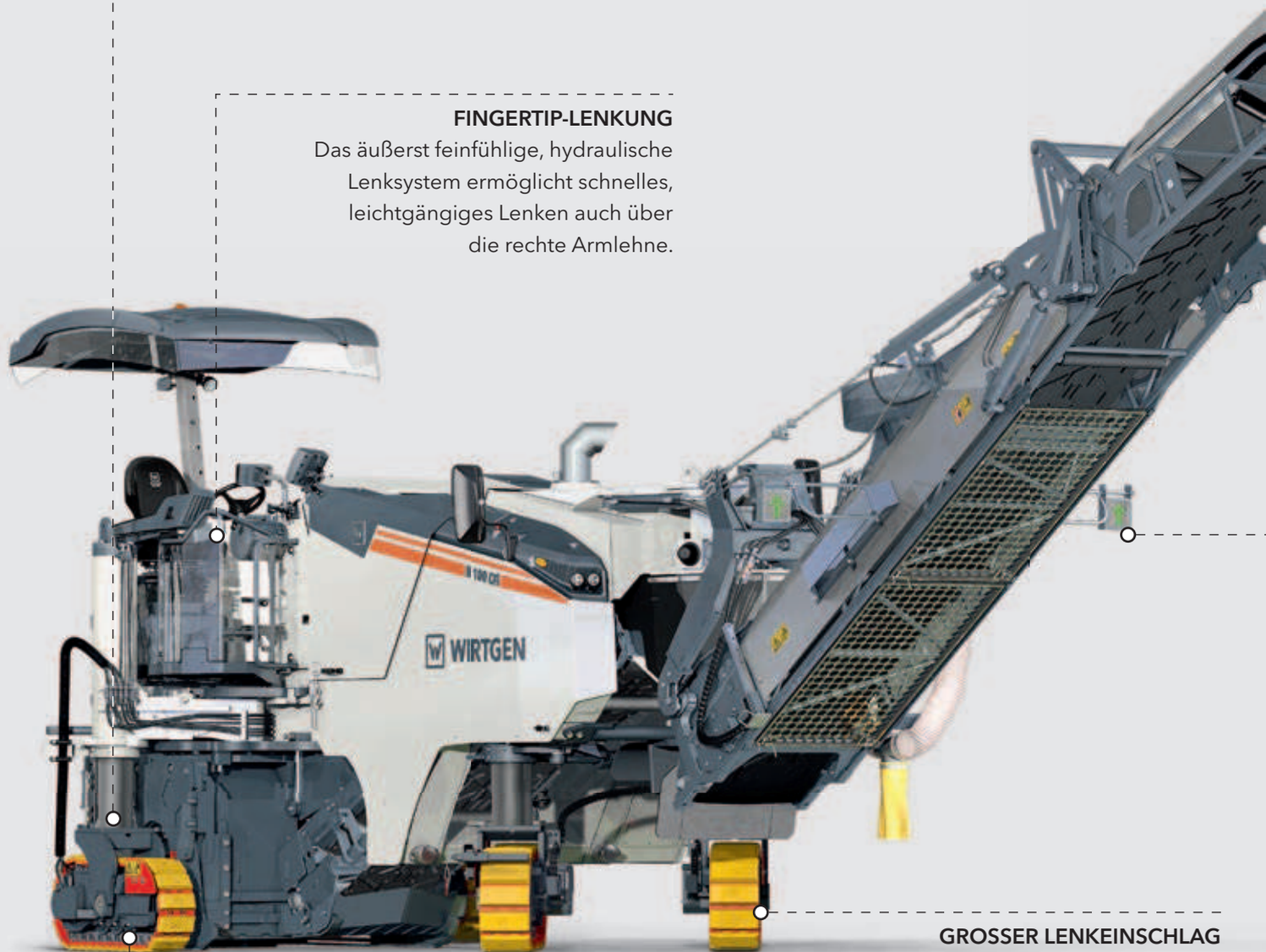
06
07

AUTOMATISCHES EINSCHWENKEN

Das schnelle, automatische Einschwenken des rechten hinteren Fahrwerks erfolgt ohne Absetzen der Fräswalze und ohne manuelles Entriegeln eines Bolzens.

FINGERTIP-LENKUNG

Das äußerst feinfühliges, hydraulische Lenksystem ermöglicht schnelles, leichtgängiges Lenken auch über die rechte Armlehne.



GROSSER LENKEINSCHLAG

Der erhöhte Lenkeinschlag der Vorderachse garantiert kleinste Wendekreise.

AUTOMATISCHE NACHLENKFUNKTION

Die automatische Nachlenkfunktion des rechten hinteren Fahrwerks in eingeklappter Stellung verleiht der Maschine höchste Wendigkeit.



MASSIVES GLEITLAGER

Das robuste, verschleißfeste Gleitlager sorgt für minimales Spiel in der Kinematik und somit für gleichmäßig präzise Fräsergebnisse.

DREI STELLUNGEN DES RECHTEN HINTEREN FAHRWERKS (NUR BEI FRÄSBREITE 1.000 MM UND 1.200 MM)

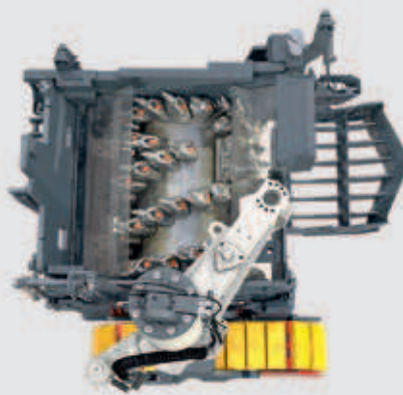
Die Stellungen „Grundposition“, „Außen“ und „Eingeschwenkt“ sind möglich. In Stellung „Außen“ steht das Fahrwerk im Schnittkreis und erlaubt so das einfache Ansetzen an der rechts angrenzenden Frässpur.

STUFENWEISE HÖHENVERSTELLUNG

Die neue Funktion Höhenverstellung auf der Bedienkonsole links ermöglicht präzises Einstellen der Frästiefe in Schritten von 1 mm oder 5 mm.

AMPELANLAGE

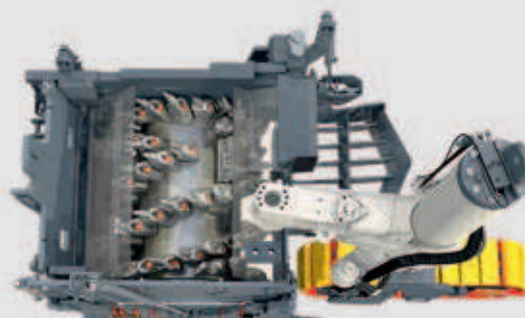
Die hydraulisch ausklappbare „Stop-and-Go“-Ampelanlage ermöglicht die visuelle, lautlose Kommunikation mit dem vorausfahrenden Lkw-Fahrer.



Fahrwerk in „Grundposition“.



Fahrwerk in Position „Außen“.



Fahrwerk in Position „Eingeschwenkt“.

Highlights im Fräsen und Verladen

08
09

ROBUSTE BANDAUFHÄNGUNG

Die neuartige robuste Bandaufhängung erhöht die Flexibilität des Abwurfbands.

SCHNELLWECHSELKUPPLUNG

Die Schnellwechselkupplung sorgt für einen einfachen Anschluss der hydraulischen Verbindungen bei der Montage/Demontage des Abwurfbands.



450 MM KANTENSCHUTZHUB RECHTS

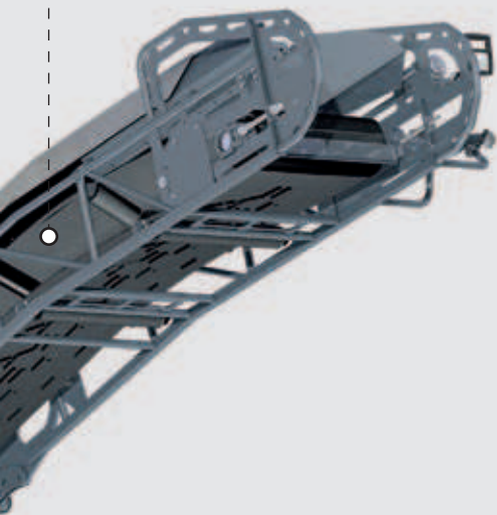
Randbündiges Fräsen ist auch bei großen Arbeitstiefen möglich. Der großzügige Hub am Kantenschutz ermöglicht es, einen Bordstein als Höhenreferenz zu nutzen.

FCS KOMPLETT FÜR VERSCHIEDENE FRÄSBREITEN

Verschiedene Fräswalzen sind als FCS-Komplettoption erhältlich. Der Fräswalzenwechsel erfolgt schnell dank einfach zu öffnender rechter Seitentür.

HYDRAULISCHES FALTBAND

Das hydraulische Faltband garantiert ein schnelles Zusammenfallen des Abwurfbands in jeder Baustellen-situation und für den Transport.



EXTREMER SCHWENKWINKEL

Große Bandschwenkwinkel von jeweils 60° nach links und rechts machen die Materialverladung auch in schwierigen Situationen möglich, z.B. im Kreuzungsbereich oder in Wendehämmern.

VARIABLE SCHWENKGESCHWINDIGKEIT

Das Schwenken des Abwurfbands in langsamer Geschwindigkeit für präzise Materialverladung oder in schneller Geschwindigkeit optimiert den kompletten Fräsprozess.

ROBUSTES WECHSELHALTERSYSTEM HT22

Das hochverschleißfeste Wechselhaltersystem HT22 (Standard) minimiert Betriebsunterbrechungen und erhöht die Lebensdauer der gesamten Fräs-walze.

FRÄSWALZENDREHVORRICHTUNG

Hydraulisch betriebene Fräswalzendrehvorrichtung und Meißelaustreiber erleichtern den Meißelwechsel – selbst bei ausgeschaltetem Motor.

ÜBERLASTSENSOREN UND PROAKTIVE SCHWIMMSTELLUNG

Die cleveren Funktionen veranlassen ein kurzes automatisches Anheben von Abstreifer oder Kantenschutz, um z. B. ein Versinken in weichem Untergrund zu verhindern.

AKTIVE HÖHENFÜHRUNG DES ABSTREIFERS

Die aktive Höhenführung des Abstreifers mittels Ultraschallsensor optimiert die Produktivität und minimiert den Verschleiß an Fräswalzengehäuse und Fräswalze beim Belassen des Fräsguts in der Frässpur.

OPTIMIERTER VCS-ANSAUGKANAL

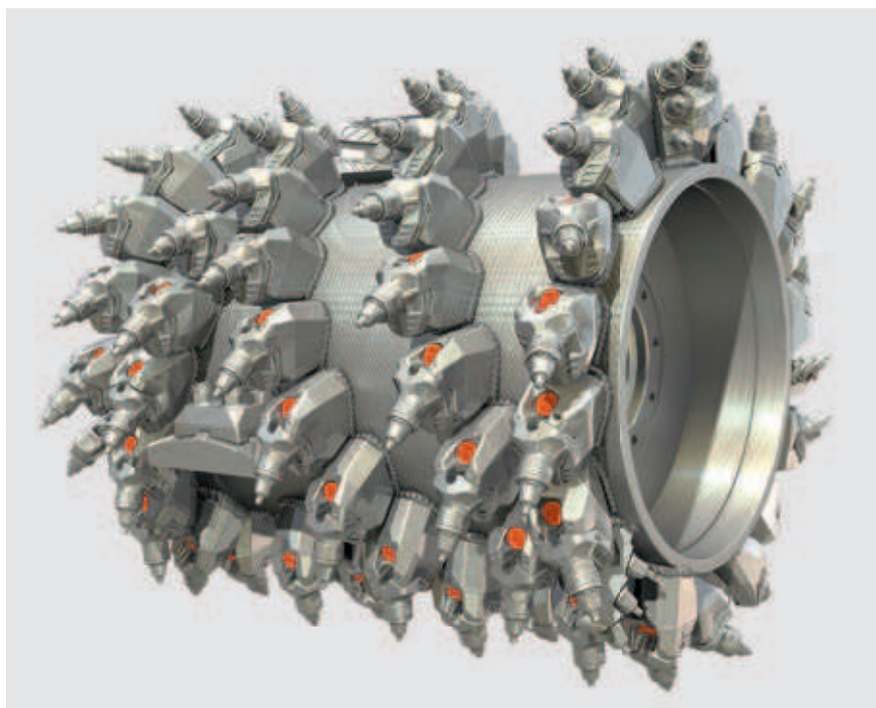
Der konstruktiv überarbeitete Ansaugkanal des Vacuum Cutting Systems reduziert den Reinigungsaufwand.

VERSCHLEISSCHUTZSEGMENTE

Eingeschweißte Verschleißschutzsegmente verlängern die Lebensdauer des Kantenschutzes.

330 mm Frästiefe

Die neue Kaltfräse realisiert sogar Frästiefen von max. 330 mm.



Die hocheffektiven WIRTGEN Fräswalzen sorgen für ausgezeichnete Fräsleistung.

Highlights in Leistung und Produktivität

10
11

ABGASNACHBEHANDLUNG

FÜR W 100 CFi, W 120 CFi, W 130 CFi

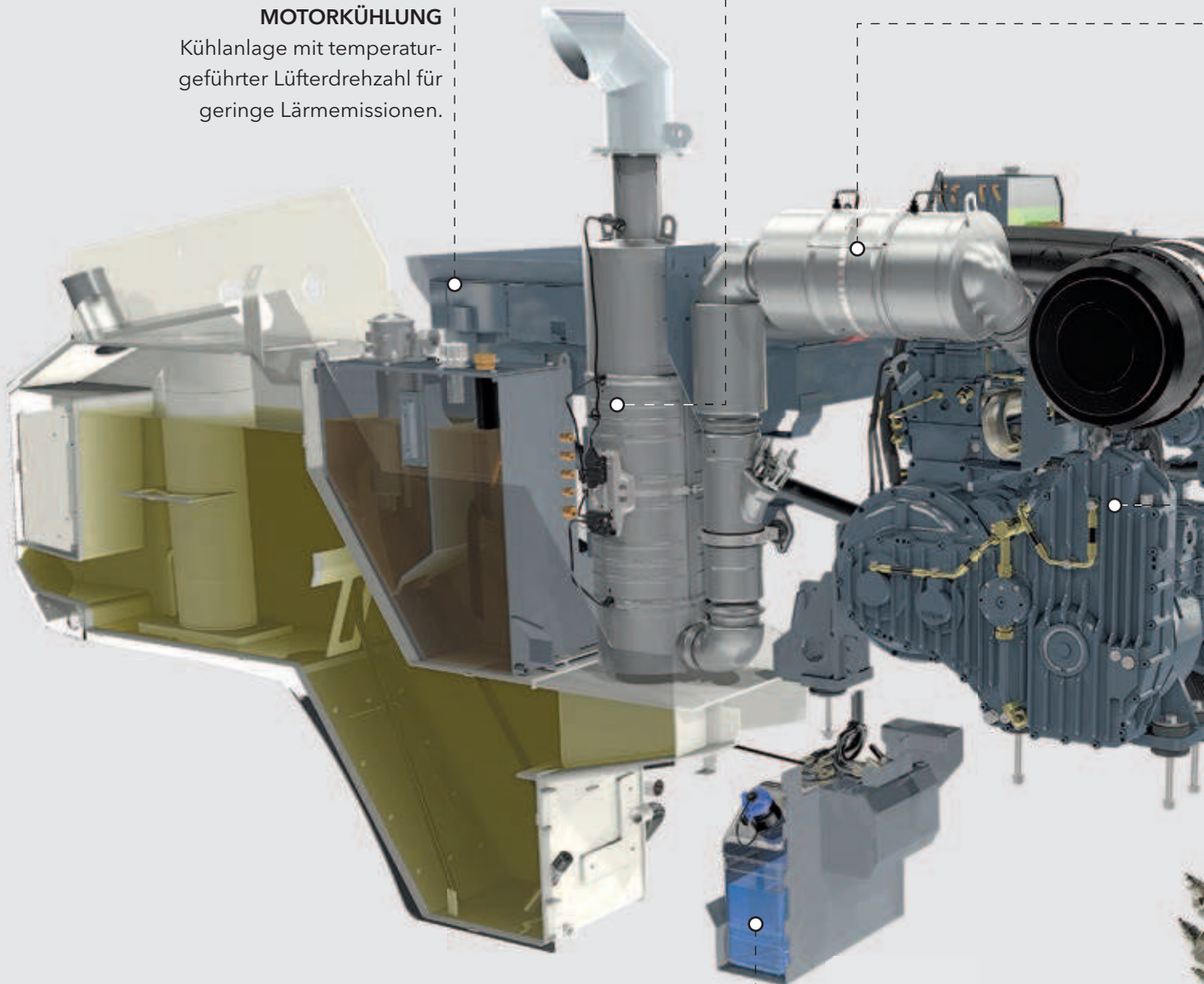
Der Dieselmotor ist zur effektiven Abgasreinigung mit einem Oxidationskatalysator sowie einem SCR-Katalysator ausgerüstet und erfüllt die strengen Anforderungen der derzeit höchsten Abgasstufe EU Stage 4/US Tier 4f.

SCR-KATALYSATOR

SCR-Katalysator für die Reduktion von Stickoxiden unter Zugabe einer speziellen Harnstofflösung.

MOTORKÜHLUNG

Kühlanlage mit temperaturgeführter Lüfterdrehzahl für geringe Lärmemissionen.



ADBLUE® -/DEF-TANK FÜR

W 100 CFi, W 120 CFi, W 130 CFi

Vorratsbehälter für Harnstofflösung mit einfach erreichbarer Einfüllöffnung.

MECHANISCHER FRÄSWALZENANTRIEB

Riemenantrieb mit hohem Wirkungsgrad für verringerten Kraftstoffverbrauch.

OXIDATIONSKATALYSATOR

Katalysator für die Oxidation von Kohlenwasserstoffen und Kohlenmonoxiden.

HOHE MOTORKRAFT

Die deutlich erhöhte Motorleistung mit erhöhtem maximalem Drehmoment garantiert zügiges, produktives Arbeiten auch bei maximaler Frästiefe.

OPTIONAL INTEGRIERBARER DIESELPARTIKELFILTER

Der optional in Erstausrüstung lieferbare Dieselpartikelfilter erfüllt bei Bedarf noch strengere Abgasanforderungen.

VERSCHIEDENE FRÄSWALZENDREHZAHLEN

Drei verschiedene Fräswalzendrehzahlen ermöglichen eine enorme Frätleistung in einem breiten Einsatzspektrum.

BATTERIEBETRIEBENES HYDRAULIKAGGREGAT

Das erweiterte Elektro-Hydraulikaggregat für Funktionen wie Fräswalzendrehvorrichtung, Meißelaustreiber bei ausgeschaltetem Motor oder Notfunktionen erhöht die Flexibilität der Maschine auf der Baustelle.

LASTABHÄNGIGE WASSEREINSPRÜHUNG

Mit steigender Motorlast steigt automatisch die eingesprühte Wassermenge zur Kühlung der Fräsmeißel an. Der Wasserverbrauch ist ebenso vom Fahrstand aus direkt elektrisch einstellbar.

REDUZIERTER BEDIENAUFWAND

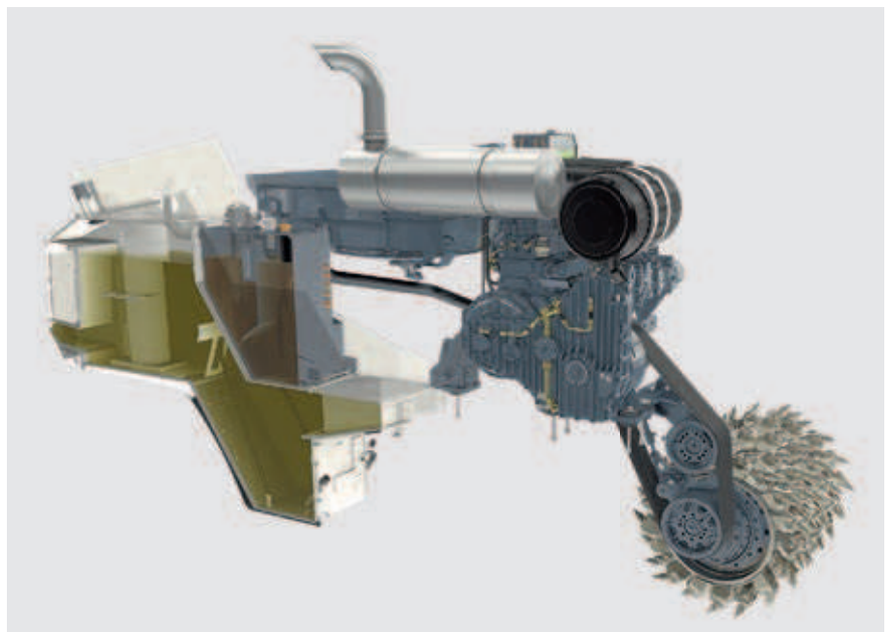
Die Maschinensteuerung WIDRIVE mit vielen neuen Automatikfunktionen entlastet den Bediener bei seiner Arbeit.

ANSETZAUTOMATIK

Die Ansetzautomatik verhindert mittels Entlastungssensoren das unbeabsichtigte Anheben der hinteren Fahrwerke.

KOMPAKTE ABMESSUNGEN

Angepasstes Maschinengewicht und kompakte Abmessungen für einfachen Transport.



W 100 CF, W 120 CF, W 130 CF für EU Stage 3a/US Tier 3:
Leistungsstarke, sparsame Motortechnik.

Technische Daten

12
13

	W 100 CF	W 120 CF	W 130 CF
Fräswalze			
Fräsbreite	1.000 mm	1.200 mm	1.300 mm
Frästiefe *	0-330 mm		
Schnittkreisdurchmesser	980 mm		
Motor			
Hersteller	CUMMINS		
Typ	QSL 9		
Kühlung	Wasser		
Anzahl der Zylinder	6		
Nennleistung bei 2.100 min ⁻¹	246 kW/330 HP/334 PS		
Maximalleistung bei 1.900 min ⁻¹	261 kW/350 HP/355 PS		
Hubraum	8,9 l		
Kraftstoffverbrauch Nennleistung	69 l/h		
Kraftstoffverbrauch im Baustellenmix	28 l/h		
Abgasstufe	EU Stage 3a/US Tier 3		
Elektrische Anlage			
Spannungsversorgung	24 V		
Füllmengen			
Kraftstofftank	610 l		
Hydrauliköltank	130 l		
Wassertank	1.400 l	1.600 l	1.600 l
Fahreigenschaften			
Max. Fräsgeschwindigkeit	0-85 m/min (5 km/h)		
Max. Fahrgeschwindigkeit Version auf Rädern	0-125 m/min (7,5 km/h)		
Max. Fahrgeschwindigkeit Version auf Ketten	0-125 m/min (7,5 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 m ³ /h		

* = Die maximale Frästiefe kann auf Grund von Toleranzen und Verschleiß vom angegebenen Wert abweichen.

	W 100 CFi	W 120 CFi	W 130 CFi
Fräswalze			
Fräsbreite	1.000 mm	1.200 mm	1.300 mm
Frästiefe*	0-330 mm		
Schnittkreisdurchmesser	980 mm		
Motor			
Hersteller	CUMMINS		
Typ	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	8,9 l		
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 l		
AdBlue®-/DEF-Tank	35 l		
Hydrauliköltank	130 l		
Wassertank	1.400 l	1.600 l	1.600 l
Fahreigenschaften			
Max. Fräsgeschwindigkeit	0-85 m/min (5 km/h)		
Max. Fahrgeschwindigkeit Version auf Rädern	0-125 m/min (7,5 km/h)		
Max. Fahrgeschwindigkeit Version auf Ketten	0-125 m/min (7,5 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 m ³ /h		

* = Die maximale Frästiefe kann auf Grund von Toleranzen und Verschleiß vom angegebenen Wert abweichen.

Technische Daten

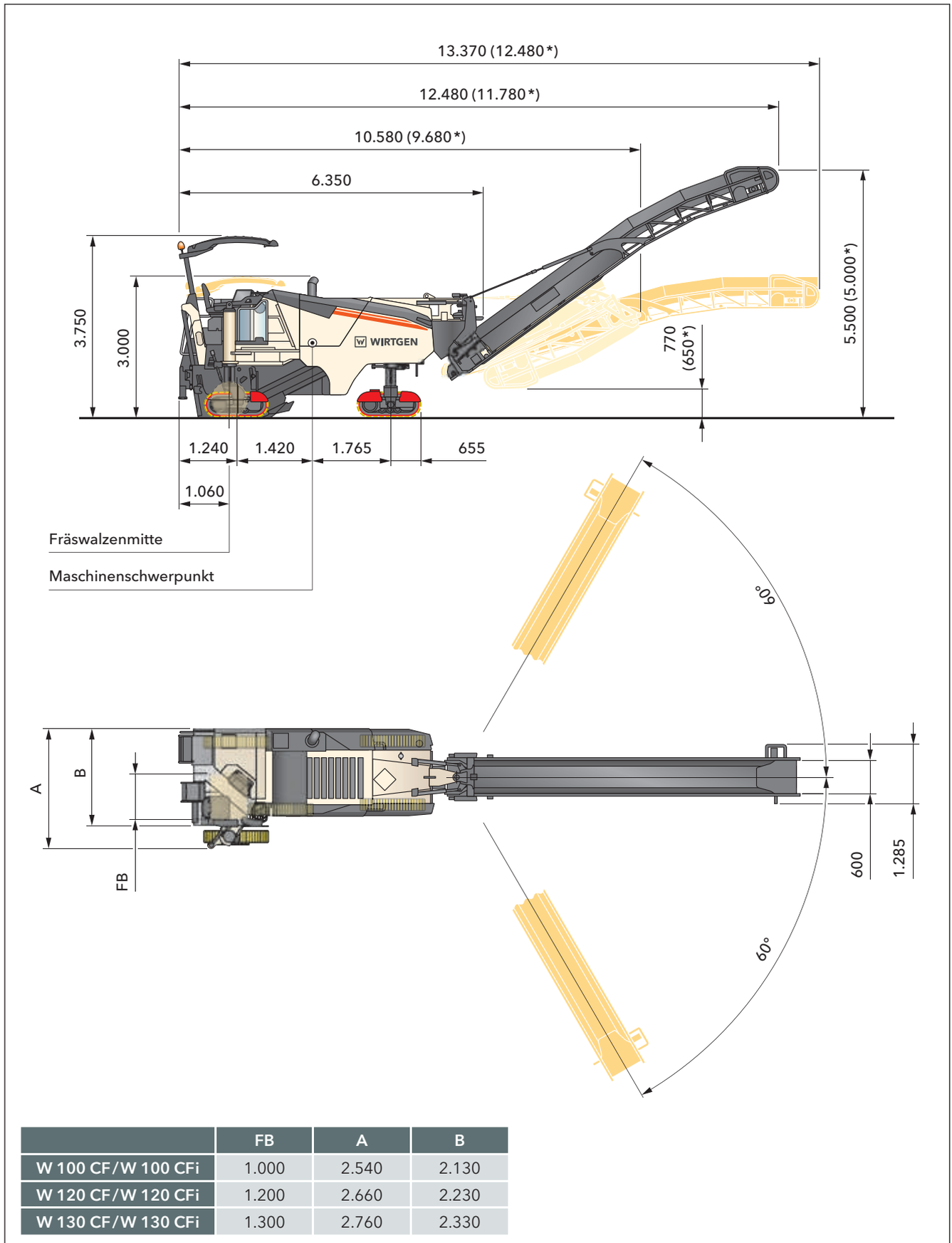
	W 100 CF	W 120 CF	W 130 CF
Gewicht Basismaschine			
Leergewicht Maschine ohne Befüllstoffe	17.700 kg	18.600 kg	19.000 kg
Betriebsgewicht, CE*	18.800 kg	19.800 kg	20.200 kg
Maximales Einsatzgewicht (vollgetankt in max. Ausstattung)	22.800 kg	24.100 kg	24.500 kg
Gewichte Befüllstoffe			
Befüllung Wassertank	1.400 kg	1.600 kg	1.600 kg
Befüllung Kraftstofftank (0,83 kg/l)	506 kg		
Zusätzliche Mehrgewichte			
Fahrer und Werkzeug			
Fahrer	75 kg		
5 Meisseleimer	125 kg		
Bordwerkzeug	30 kg		
Optionale Fräsaggregate anstelle Standard			
Fräswalzengehäuse, FB1000 mm, FCS-L	280 kg		
Fräswalzengehäuse, FB1200 mm, FCS-L	330 kg		
Fräswalzengehäuse, FB1300 mm, FCS-L	370 kg		
Tandemabstreifer	180 kg		
Optionale Fräswalzen anstelle Standard			
Fräswalze, FB1000 mm, LA 15, HT11, FCS-L	60 kg		
Fräswalze, FB1200 mm, LA 15, HT11, FCS-L	60 kg		
Fräswalze, FB1300 mm, LA 15, HT11, FCS-L	60 kg		
Fräswalze, FB1000 mm, LA 8, HT11, FCS-L	400 kg		
Fräswalze, FB1200 mm, LA 8, HT11, FCS-L	440 kg		
Fräswalze, FB1300 mm, LA 8, HT11, FCS-L	460 kg		
Fräswalze, FB1000 mm, LA 6x2, FCS-L	320 kg		
Fräswalze, FB1200 mm, LA 6x2, FCS-L	350 kg		
Fräswalze, FB1300 mm, LA 6x2, FCS-L	360 kg		
Optionale Zusatzausstattung			
Fahrketten anstelle Räder	1.400 kg		
Schuttdach anstelle Standard	200 kg		
Knickband kurz anstelle Standard	40 kg		
Knickband lang anstelle Standard	90 kg		
VCS - Vacuum Cutting System	150 kg		
Variabel einsetzbares Zusatzgewicht	430 kg	540 kg	540 kg

* = Maschinengewicht, halb gefüllter Wassertank, halb gefüllter Kraftstofftank, Fahrer, Bordwerkzeug, ohne Zusatzoptionen

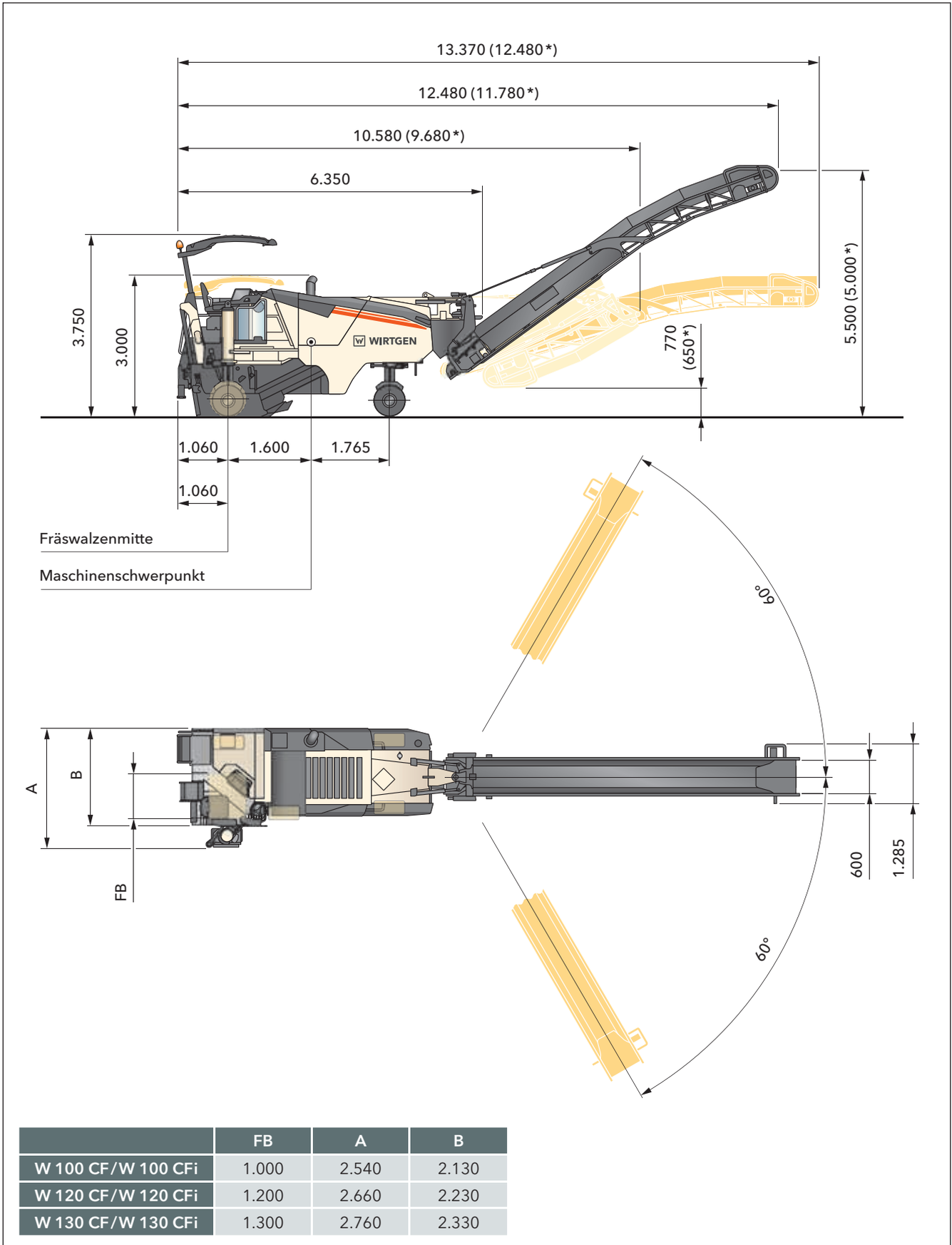
	W 100 CFi	W 120 CFi	W 130 CFi
Gewicht Basismaschine			
Leergewicht Maschine ohne Befüllstoffe	17.800 kg	18.700 kg	19.100 kg
Betriebsgewicht, CE*	18.900 kg	19.900 kg	20.300 kg
Maximales Einsatzgewicht (vollgetankt in max. Ausstattung)	22.900 kg	24.200 kg	24.600 kg
Gewichte Befüllstoffe			
Befüllung Wassertank	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 mm, FCS-L	280 kg		
Fräswalzengehäuse, FB1200 mm, FCS-L	330 kg		
Fräswalzengehäuse, FB1300 mm, FCS-L	370 kg		
Tandemabstreifer	180 kg		
Optionale Fräswalzen anstelle Standard			
Fräswalze, FB1000 mm, LA 15, HT11, FCS-L	60 kg		
Fräswalze, FB1200 mm, LA 15, HT11, FCS-L	60 kg		
Fräswalze, FB1300 mm, LA 15, HT11, FCS-L	60 kg		
Fräswalze, FB1000 mm, LA 8, HT11, FCS-L	400 kg		
Fräswalze, FB1200 mm, LA 8, HT11, FCS-L	440 kg		
Fräswalze, FB1300 mm, LA 8, HT11, FCS-L	460 kg		
Fräswalze, FB1000 mm, LA 6x2, FCS-L	320 kg		
Fräswalze, FB1200 mm, LA 6x2, FCS-L	350 kg		
Fräswalze, FB1300 mm, LA 6x2, FCS-L	360 kg		
Optionale Zusatzausstattung			
Fahrketten anstelle Räder	1.400 kg		
Schuttdach anstelle Standard	200 kg		
Knickband kurz anstelle Standard	40 kg		
Knickband lang anstelle Standard	90 kg		
VCS - Vacuum Cutting System	150 kg		
Variabel einsetzbares Zusatzgewicht	430 kg	540 kg	540 kg

* = Maschinengewicht, halb gefüllter Wassertank, halb gefüllter Kraftstofftank, Fahrer, Bordwerkzeug, ohne Zusatzoptionen

Abmessungen



Kaltfräse mit Ketten, Abmessungen in mm
*Faltbares Abwurfband kurz

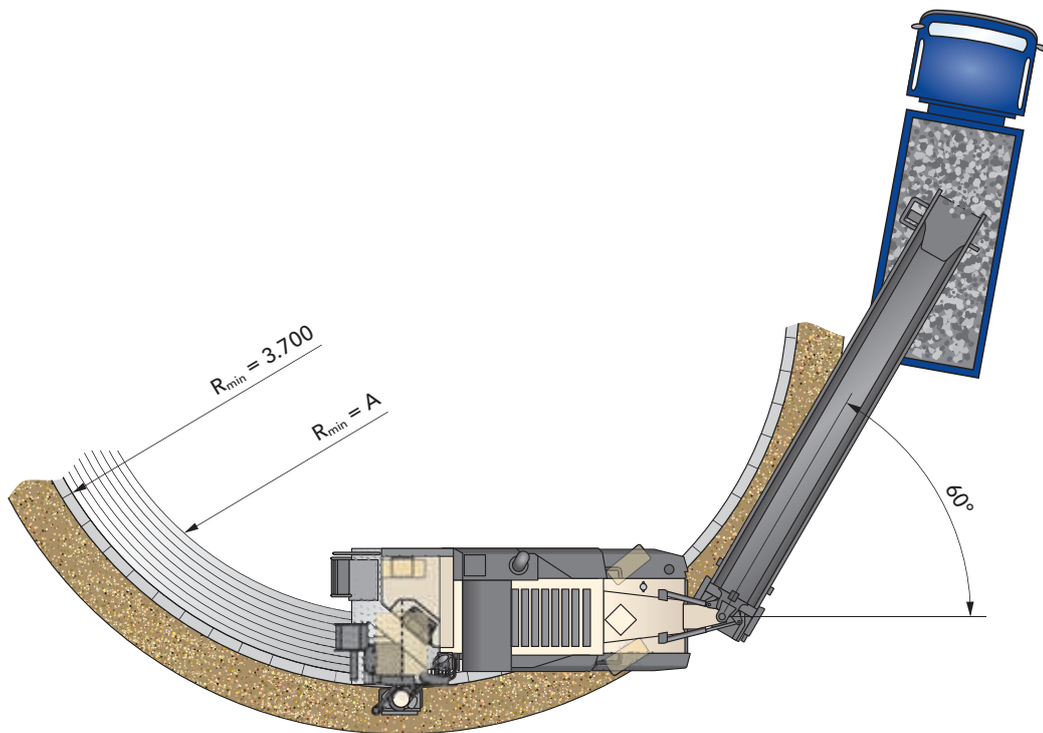


Kaltfräse mit Rädern, Abmessungen in mm

* Faltbares Abwurfband kurz

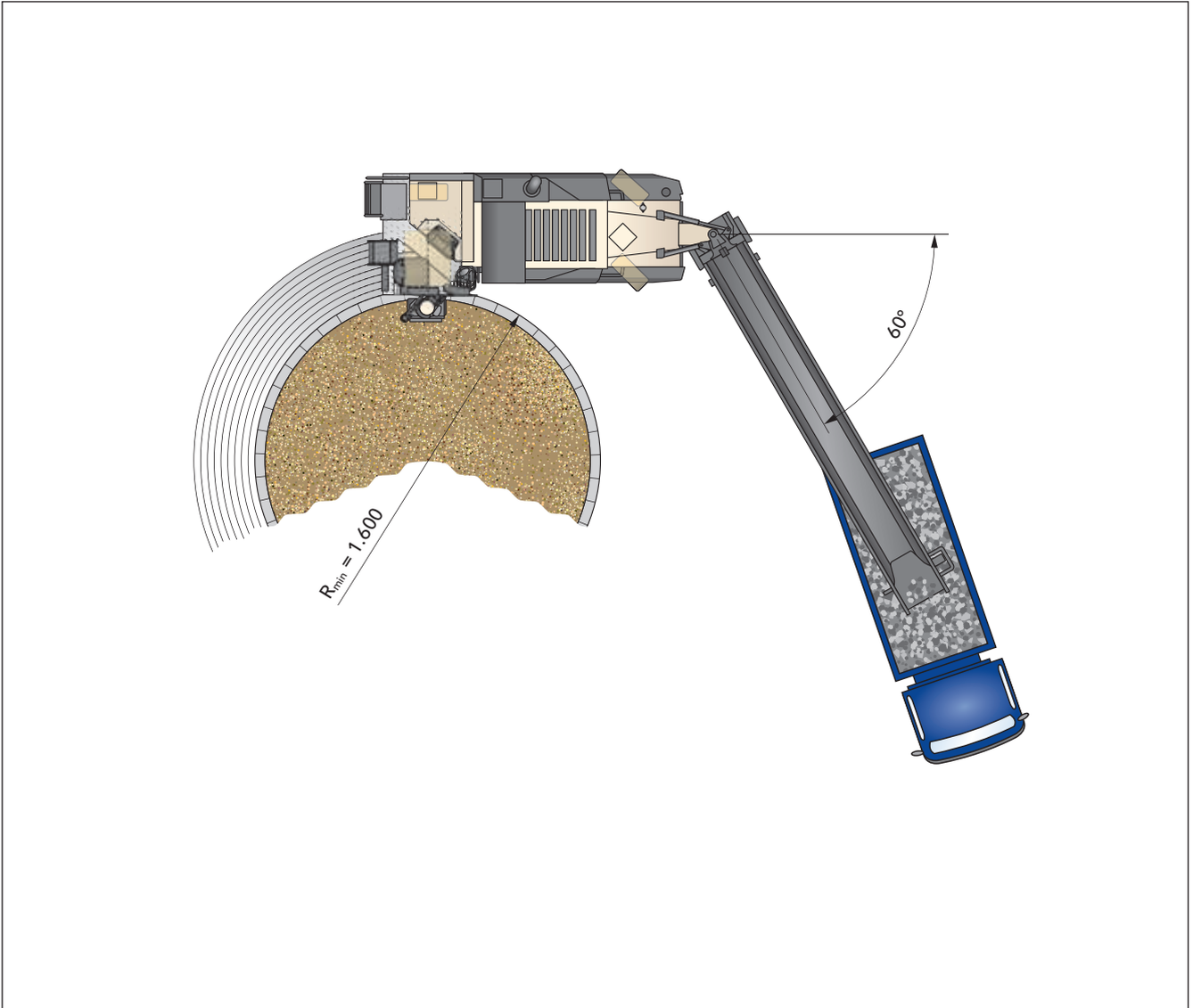
Abmessungen

18
19



	FB	A
W 100 CF/W 100 CFi	1.000	2.700
W 120 CF/W 120 CFi	1.200	2.500
W 130 CF/W 130 CFi	1.300	2.500

Fräskreis, Frästiefe 150 mm, Abmessungen in mm



Fräskreis, Frästiefe 150 mm, Abmessungen in mm

Standardausstattung

W 100 CF, W 120 CF, W 130 CF

20
21

	W 100 CF	W 120 CF	W 130 CF
Basismaschine			
Grundmaschine mit Motor	■	■	■
Mechanisch öffnende, schallgedämmte Motorhaube	■	■	■
Wasserkühler mit temperaturabhängiger Lüfterdrehzahl	■	■	■
Hochwirksame Schallisolierung des gesamten Motorraums	■	■	■
Fahrsituationsabhängige automatische Motordrehzahlsteuerung	■	■	■
Elastische, vibrations- und geräuscharm gelagerte Motorstation	■	■	■
Fräswalzenaggregat			
Die rechte Seite des Fräswalzengehäuses lässt sich für Wartung oder Fräswalzenwechsel einfach aufklappen	■	■	■
Hydraulisch betätigter Abstreifer mit mechanischer Verriegelung	■	■	■
Fräswalzengehäuse FB1000	□	–	–
Fräswalzengehäuse FB1200	–	□	–
Fräswalzengehäuse FB1300	–	–	□
Fräswalzen			
Fräswalze FB1000 HT22 LA15 mit 99 Meißeln	□	–	–
Fräswalze FB1200 HT22 LA15 mit 115 Meißeln	–	□	–
Fräswalze FB1300 HT22 LA15 mit 121 Meißeln	–	–	□
Fräsgutverladung			
Abwurfbandschwenkwinkel links 60 Grad - rechts 60 Grad	■	■	■
Abwurfband mit regelbarer Fördergeschwindigkeit und 2 Schwenkgeschwindigkeiten für präzises Verladen	■	■	■
Maschine mit hydraulischer Standard-Kupplung für das Abwurfband	□	□	□
Abwurfband, 8.150 mm lang, 600 mm breit, ohne Faltvorrichtung	□	□	□
Maschinensteuerung und Nivellierung			
Digitale Frästiefenanzeige im Maschinensteuerungsdisplay	■	■	■
Nivelliersystem LEVEL PRO PLUS. Die Messung erfolgt über Wegmessensoren im Kantenschutzzyliner. Die Anzeige und die Einstellung der Frästiefe erfolgt intuitiv am LEVEL PRO PLUS Bediendisplay. Inklusive Vorrüstung für weitere Sensoren.	■	■	■
Präzise Maschinen-Höhenverstellung in 1 bzw. 5 mm Schritten am Hauptbedienpult der Maschine	■	■	■
Digitale Lastregelung, manuell zuschaltbare, hydraulische Differenzialsperre (über Mengenteiler)	■	■	■

- = Standardausstattung
- = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung
- = Optionale Ausstattung

	W 100 CF	W 120 CF	W 130 CF
Fahrstand			
Hydraulisch ausfahrbarer Fahrstand zur optimalen Sicht auf den Arbeitsbereich	■	■	■
In der Höhe und Neigung verstellbare Lenkkonsole zur idealen Anpassung des Fahrstands auf den Bediener	■	■	■
Schlankes Maschinendesign ermöglicht den freien Blick auf die Fräskante sowie den Arbeitsbereich vor der Fräswalze rechts	■	■	■
Komfortabel zugänglicher Aufstieg zum Fahrstand mit Nachtbeleuchtung und besonders niedriger Aufstiegs-Unterkante	■	■	■
Robuster Vandalismusschutz für die Bedienelemente	■	■	■
Spiegelpaket bestehend aus Rückspiegeln vorne links und rechts sowie einem vorwärts ausgerichteten Spiegel links vom Fahrstand	■	■	■
Rückfahrhupe mit deutlichem Signalton	■	■	■
Beleuchtetes Bedienpanel/Nachtdesign	■	■	■
Standard-Fahrersitz	□	□	□
Fahrwerk und Höhenverstellung			
Hydraulische Höhenverstellung der vorderen und hinteren Fahrwerke in zwei Geschwindigkeiten	■	■	■
4 angetriebene Radfahrwerke	□	□	□
Sonstiges			
Großes Werkzeugpaket	■	■	■
Abschleppvorrichtung	■	■	■
Großzügig dimensionierter Wasser- und Dieseltank	■	■	■
Umfassendes Sicherheitspaket mit mehreren NOT-AUS-Schaltern	■	■	■
Europäische Baumusterzertifizierung, Euro Test-Zeichen und CE-Konformität	■	■	■
Lackierung Standard Cremeweiß RAL 9001	□	□	□
Beleuchtungspaket Halogen/LED inklusive Rundumleuchte	□	□	□

- = Standardausstattung
- = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung
- = Optionale Ausstattung

Optionale Ausstattung

W 100 CF, W 120 CF, W 130 CF

22
23

	W 100 CF	W 120 CF	W 130 CF
Fräswalzenaggregat			
Fräswalzengehäuse FB1000 FCS	<input type="checkbox"/>	–	–
Überlastsensor am Abstreifer FB1000	<input type="checkbox"/>	–	–
Fräswalzengehäuse FB1200 FCS	–	<input type="checkbox"/>	–
Überlastsensor am Abstreifer FB1200	–	<input type="checkbox"/>	–
Fräswalzengehäuse FB1300 FCS	–	–	<input type="checkbox"/>
Überlastsensor am Abstreifer FB1300	–	–	<input type="checkbox"/>
Aktive Schwimmstellung am Kantenschutz, rechts und links	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fräswalzen			
Fräswalze FB1000 HT22 LA15 FCS mit 102 Meißeln	<input type="checkbox"/>	–	–
Fräswalze FB1200 HT22 LA15 FCS mit 115 Meißeln	–	<input type="checkbox"/>	–
Fräswalze FB1300 HT22 LA15 FCS mit 121 Meißeln	–	–	<input type="checkbox"/>
Fräswalze FB1000 HT22 LA18 FCS mit 90 Meißeln	<input type="checkbox"/>	–	–
Fräswalze FB1200 HT22 LA18 FCS mit 100 Meißeln	–	<input type="checkbox"/>	–
Fräswalze FB1300 HT22 LA18 FCS mit 107 Meißeln	–	–	<input type="checkbox"/>
FCS-Tandemabstreifer FB1000	<input type="checkbox"/>	–	–
FCS-Tandemabstreifer FB1200	–	<input type="checkbox"/>	–
FCS-Tandemabstreifer FB1300	–	–	<input type="checkbox"/>
FCS-Fräseinheit FB300 HT22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FCS-Fräseinheit FB500 HT22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FCS-Fräseinheit FB600 HT22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FCS-Fräseinheit FB900 HT22	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bausatz für das Versetzen der FCS-Fräswalze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fräswalze FB1000 HT22 LA8 FCS mit 149 Meißeln	<input type="checkbox"/>	–	–
Fräswalze FB1200 HT22 LA8 FCS mit 174 Meißeln	–	<input type="checkbox"/>	–
Fräswalze FB1300 HT22 LA8 FCS mit 185 Meißeln	–	–	<input type="checkbox"/>
Fräswalze FB1000 HT5 LA6X2 FCS mit 340 Meißeln	<input type="checkbox"/>	–	–
Fräswalze FB1200 HT5 LA6X2 FCS mit 410 Meißeln	–	<input type="checkbox"/>	–
Fräswalze FB1300 HT5 LA6X2 FCS mit 444 Meißeln	–	–	<input type="checkbox"/>
Fräswalze FB1000 HT22 LA25 FCS mit 73 Meißeln	<input type="checkbox"/>	–	–
Fräswalze FB1200 HT22 LA25 FCS mit 81 Meißeln	–	<input type="checkbox"/>	–
Fräswalze FB1300 HT22 LA25 FCS mit 87 Meißeln	–	–	<input type="checkbox"/>
Fräsgutverladung			
Maschine mit hydraulischer Schnellwechsel-Kupplung für das Abwurfband	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abwurfband, 8.150 mm lang, 600 mm breit, mit hydraulischer Falteinrichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verkürztes Abwurfband, 7.250 mm lang, 600 mm breit, mit hydraulischer Falteinrichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VCS-Absauganlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- = Standardausstattung
- = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung
- = Optionale Ausstattung

	W 100 CF	W 120 CF	W 130 CF
Maschinensteuerung und Nivellierung			
SONIC-SKI-Sensor für Nivelliersystem LEVEL PRO PLUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RAPID SLOPE Sensor für Nivelliersystem LEVEL PRO PLUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jobdatenerfassung im Bediendisplay	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrstand			
Komfort-Fahrersitz inklusive Sitzheizung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrstand mit hydraulisch absenkbarem Wetterschutzdach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrwerk und Höhenverstellung			
4 angetriebene Kettenfahrwerke - Standard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 angetriebene Kettenfahrwerke - Für erhöhte Umsetzgeschwindigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstiges			
Lackierung in einer Sonderfarbe (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lackierung in zwei Sonderfarben (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lackierung in maximal zwei Sonderfarben mit Unterbau in Sonderfarbe (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hochleistungs-Beleuchtungspaket LED inklusive Rundumleuchte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zusatzgewicht 400 kg	<input type="checkbox"/>	-	-
Zusatzgewicht 515 kg	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Präzisionslenkung über Druckknöpfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fräsrollenmontagewagen bis FB1300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ampelanlage LKW-Stop-and-Go, einklappbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektro-Hydraulikaggregat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulisch angetriebene Wasser-Befüllpumpe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasserhochdruckreiniger, 190 bar, 15 l/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftkompressoranlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pneumatikhammer mit Meißelaus- und Meißeleintreiber	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulisch angetriebener Meißelaustreiber	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fräsrollendrehvorrichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Monitorsystem mit 2 Kameras und Bildschirm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Monitorsystem mit 3 Kameras und Bildschirm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erweiterte Beleuchtungsausstattung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

= Standardausstattung
 = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung
 = Optionale Ausstattung

Standardausstattung

W 100 CFi, W 120 CFi, W 130 CFi

	W 100 CFi	W 120 CFi	W 130 CFi
Basismaschine			
Grundmaschine mit Motor	■	■	■
Mechanisch öffnende, schallgedämmte Motorhaube	■	■	■
Wasserkühler mit temperaturabhängiger Lüfterdrehzahl	■	■	■
Hochwirksame Schallisolierung des gesamten Motorraums	■	■	■
Fahrsituationsabhängige automatische Motordrehzahlsteuerung	■	■	■
Elastische, vibrations- und geräuscharm gelagerte Motorstation	■	■	■
Abgasnachbehandlung Dieseloxydationskatalysator DOC	□	□	□
Fräswalzenaggregat			
Die rechte Seite des Fräswalzengehäuses lässt sich für Wartung oder Fräswalzenwechsel einfach aufklappen	■	■	■
Hydraulisch betätigter Abstreifer mit mechanischer Verriegelung	■	■	■
Fräswalzengehäuse FB1000	□	–	–
Fräswalzengehäuse FB1200	–	□	–
Fräswalzengehäuse FB1300	–	–	□
Fräswalzen			
Fräswalze FB1000 HT22 LA15 mit 99 Meißeln	□	–	–
Fräswalze FB1200 HT22 LA15 mit 115 Meißeln	–	□	–
Fräswalze FB1300 HT22 LA15 mit 121 Meißeln	–	–	□
Fräsgutverladung			
Abwurfbandschwenkwinkel links 60 Grad - rechts 60 Grad	■	■	■
Abwurfband mit regelbarer Fördergeschwindigkeit und 2 Schwenkgeschwindigkeiten für präzises Verladen	■	■	■
Maschine mit hydraulischer Standard-Kupplung für das Abwurfband	□	□	□
Abwurfband, 8.150 mm lang, 600 mm breit, ohne Faltvorrichtung	□	□	□
Maschinensteuerung und Nivellierung			
Digitale Frästiefenanzeige im Maschinensteuerungsdisplay	■	■	■
Präzise Maschinen-Höhenverstellung in 1 bzw. 5 mm Schritten am Hauptbedienpult der Maschine	■	■	■
Digitale Lastregelung, manuell zuschaltbare, hydraulische Differenzialsperre (über Mengenteiler)	■	■	■

- = Standardausstattung
- = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung
- = Optionale Ausstattung

	W 100 CFi	W 120 CFi	W 130 CFi
Fahrstand			
Hydraulisch ausfahrbarer Fahrstand zur optimalen Sicht auf den Arbeitsbereich	■	■	■
In der Höhe und Neigung verstellbare Lenkkonsole zur idealen Anpassung des Fahrstands auf den Bediener	■	■	■
Schlankes Maschinendesign ermöglicht den freien Blick auf die Fräskante sowie den Arbeitsbereich vor der Fräswalze rechts	■	■	■
Komfortabel zugänglicher Aufstieg zum Fahrstand mit Nachtbeleuchtung und besonders niedriger Aufstiegs-Unterkante	■	■	■
Robuster Vandalismusschutz für die Bedienelemente	■	■	■
Spiegelpaket bestehend aus Rückspiegeln vorne links und rechts sowie einem vorwärts ausgerichteten Spiegel links vom Fahrstand	■	■	■
Rückfahrhupe mit deutlichem Signalton	■	■	■
Beleuchtetes Bedienpanel/Nachtdesign	■	■	■
Standard-Fahrersitz	□	□	□
Fahrwerk und Höhenverstellung			
Hydraulische Höhenverstellung der vorderen und hinteren Fahrwerke in zwei Geschwindigkeiten	■	■	■
4 angetriebene Radfahrwerke	□	□	□
Sonstiges			
Großes Werkzeugpaket	■	■	■
Abschleppvorrichtung	■	■	■
Großzügig dimensionierter Wasser- und Dieseltank	■	■	■
Umfassendes Sicherheitspaket mit mehreren NOT-AUS-Schaltern	■	■	■
Maschinenseitige Vorrüstung für die Installation der Control Unit für WITOS FleetView	■	■	■
Europäische Baumusterzertifizierung, Euro Test-Zeichen und CE-Konformität	■	■	■
Lackierung Standard Cremeweiß RAL 9001	□	□	□
Beleuchtungspaket Halogen / LED inklusive Rundumleuchte	□	□	□

■ = Standardausstattung
 □ = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung
 □ = Optionale Ausstattung

Optionale Ausstattung

W 100 CFi, W 120 CFi, W 130 CFi

26
27

	W 100 CFi	W 120 CFi	W 130 CFi
Basismaschine			
Abgasnachbehandlung Dieseloxydationskatalysator DOC mit Dieselpartikelfilter DPF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fräswalzenaggregat			
Fräswalzengehäuse FB1000 FCS	<input type="checkbox"/>	–	–
Überlastsensor am Abstreifer FB1000	<input type="checkbox"/>	–	–
Fräswalzengehäuse FB1200 FCS	–	<input type="checkbox"/>	–
Überlastsensor am Abstreifer FB1200	–	<input type="checkbox"/>	–
Fräswalzengehäuse FB1300 FCS	–	–	<input type="checkbox"/>
Überlastsensor am Abstreifer FB1300	–	–	<input type="checkbox"/>
Aktive Schwimmstellung am Kantenschutz, rechts und links	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fräswalzen			
Fräswalze FB1000 HT22 LA15 FCS mit 102 Meißeln	<input type="checkbox"/>	–	–
Fräswalze FB1200 HT22 LA15 FCS mit 115 Meißeln	–	<input type="checkbox"/>	–
Fräswalze FB1300 HT22 LA15 FCS mit 121 Meißeln	–	–	<input type="checkbox"/>
Fräswalze FB1000 HT22 LA18 FCS mit 90 Meißeln	<input type="checkbox"/>	–	–
Fräswalze FB1200 HT22 LA18 FCS mit 100 Meißeln	–	<input type="checkbox"/>	–
Fräswalze FB1300 HT22 LA18 FCS mit 107 Meißeln	–	–	<input type="checkbox"/>
FCS-Tandemabstreifer FB1000	<input type="checkbox"/>	–	–
FCS-Tandemabstreifer FB1200	–	<input type="checkbox"/>	–
FCS-Tandemabstreifer FB1300	–	–	<input type="checkbox"/>
FCS-Fräseinheit FB300 HT22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FCS-Fräseinheit FB500 HT22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FCS-Fräseinheit FB600 HT22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FCS-Fräseinheit FB900 HT22	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bausatz für das Versetzen der FCS-Fräswalze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fräswalze FB1000 HT22 LA8 FCS mit 149 Meißeln	<input type="checkbox"/>	–	–
Fräswalze FB1200 HT22 LA8 FCS mit 174 Meißeln	–	<input type="checkbox"/>	–
Fräswalze FB1300 HT22 LA8 FCS mit 185 Meißeln	–	–	<input type="checkbox"/>
Fräswalze FB1000 HT5 LA6X2 FCS mit 340 Meißeln	<input type="checkbox"/>	–	–
Fräswalze FB1200 HT5 LA6X2 FCS mit 410 Meißeln	–	<input type="checkbox"/>	–
Fräswalze FB1300 HT5 LA6X2 FCS mit 444 Meißeln	–	–	<input type="checkbox"/>
Fräswalze FB1000 HT22 LA25 FCS mit 73 Meißeln	<input type="checkbox"/>	–	–
Fräswalze FB1200 HT22 LA25 FCS mit 81 Meißeln	–	<input type="checkbox"/>	–
Fräswalze FB1300 HT22 LA25 FCS mit 87 Meißeln	–	–	<input type="checkbox"/>
Fräsgutverladung			
Maschine mit hydraulischer Schnellwechsel-Kupplung für das Abwurfband	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abwurfband, 8.150 mm lang, 600 mm breit, mit hydraulischer Falteinrichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verkürztes Abwurfband, 7.250 mm lang, 600 mm breit, mit hydraulischer Falteinrichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VCS-Absauganlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- = Standardausstattung
- = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung
- = Optionale Ausstattung

	W 100 Cfi	W 120 Cfi	W 130 Cfi
Maschinensteuerung und Nivellierung			
SONIC-SKI-Sensor für Nivelliersystem LEVEL PRO PLUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RAPID SLOPE Sensor für Nivelliersystem LEVEL PRO PLUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jobdatenerfassung im Bediendisplay	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrstand			
Komfort-Fahrersitz inklusive Sitzheizung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrstand mit hydraulisch absenkbarem Wetterschutzdach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrwerk und Höhenverstellung			
4 angetriebene Kettenfahrwerke - Standard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 angetriebene Kettenfahrwerke - Für erhöhte Umsetzgeschwindigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstiges			
Lackierung in einer Sonderfarbe (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lackierung in zwei Sonderfarben (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lackierung in maximal zwei Sonderfarben mit Unterbau in Sonderfarbe (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hochleistungs-Beleuchtungspaket LED inklusive Rundumleuchte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zusatzgewicht 400 kg	<input type="checkbox"/>	–	–
Zusatzgewicht 515 kg	–	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Präzisionslenkung über Druckknöpfe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fräswalzenmontagewagen bis FB1300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektrische Vorwärmung des Kraftstofffilters	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ampelanlage LKW-Stop-and-Go, einklappbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektro-Hydraulikaggregat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulisch angetriebene Wasser-Befüllpumpe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasserhochdruckreiniger, 190 bar, 15 l/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftkompressoranlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pneumatikhammer mit Meißel- und Meißeltrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulisch angetriebener Meißeltrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fräswalzendrehvorrichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Monitorsystem mit 2 Kameras und Bildschirm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Monitorsystem mit 3 Kameras und Bildschirm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erweiterte Beleuchtungsausstattung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WITOS FleetView Telematiksystem inkl. 3 Jahre Laufzeit (EU)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WITOS FleetView Telematiksystem inkl. 3 Jahre Laufzeit (USA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WITOS FleetView Telematiksystem inkl. 3 Jahre Laufzeit -PROMOTION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

= Standardausstattung
 = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung
 = Optionale Ausstattung



WIRTGEN GmbH

Reinhard-Wirtgen-Str. 2 · 53578 Windhagen · Deutschland
Telefon: +49 (0)26 45/131-0 · Telefax: +49 (0)26 45/131-392
Internet: www.wirtgen.de · E-Mail: info@wirtgen.de