

От инноваций к лидерству.

# Холодные дорожные фрезы

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



# Очевидные главные особенности новых холодных дорожных фрез

02  
03

## Основные особенности эксплуатации (стр. 4/5)

### 1 | ИНТУИТИВНО ПОНЯТНОЕ ВЫСОКОТОЧНОЕ НИВЕЛИРОВАНИЕ С СИСТЕМОЙ LEVEL PRO PLUS

- > Простое, интуитивно понятное обращение.
- > Много новых дополнительных устройств и автоматизированных функций
- > Полная интеграция в систему управления машины
- > Новые гидроцилиндры на боковых щитах со встроенными датчиками перемещения для управления нивелированием

### 2 | МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДЛОКОТНИК ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ

- > Эргономичный многофункциональный подлокотник с цветным экраном управления
- > Программируемые пользователем клавиши «Избранное»
- > Дополнительная функция регулировки машины по высоте, встроенная в подлокотник
- > Положение зачистного щита выводится на экран пульта управления
- > Рабочие характеристики записываются и выводятся на экран пульта управления

### 3 | КОНЦЕПЦИЯ ПРЕВОСХОДНОГО ОБЗОРА

- > Уменьшение ширины рамы машины справа для оптимизации переднего обзора
- > Площадка машиниста с боковым перемещением для оптимизации обзора
- > Система камер высокого качества

### 4 | КОМФОРТНЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ МАШИНИСТА

- > Сиденье машиниста с подогревом, поворачивающееся в любую сторону
- > Удобный доступ в машину, лампы «Welcome» (Добро пожаловать) и «Go home» (Домой)
- > Устройство для защиты от ветра и неблагоприятных погодных условий



## Основные особенности привода и рулевого управления (стр. 6/7)

### 5 | ПОВОРОТНЫЙ МЕХАНИЗМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ЭКОНОМИЮ ВРЕМЕНИ

- > Быстрый, автоматический поворот правой задней гусеничной тележки или колеса без опускания фрезерного барабана на землю
- > Сверхпрочное поворотное сочленение через большой подшипник скольжения
- > Дополнительное третье положение правой задней гусеничной тележки или колеса

### 6 | БЫСТРОЕ И ДИНАМИЧНОЕ МАНЕВРИРОВАНИЕ

- > Увеличенный угол поворота тележек для малых радиусов разворота
- > Высокая точность поворота благодаря системе управления с пульта
- > Дополнительная регулировка по высоте с шагом 1 мм или 5 мм
- > Система подачи команд водителю самосвала

## Основные особенности: эффективность и производительность (стр. 10/11)

### 9 | ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ВЫСОКУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- > Модели двигателя, отвечающие требованиям экологических стандартов EC Stage 3a/US Tier 3 или требованиям самых жестких экологических стандартов EC Stage 4/US Tier 4f
- > Высокая мощность двигателя с увеличенным максимальным крутящим моментом
- > Три варианта частоты вращения фрезерного барабана
- > Работающая от аккумуляторной батареи гидравлическая силовая установка с дополнительными функциями
- > Автоматическая система разбрызгивания воды во фрезерной камере

### 10 | УВЕЛИЧЕНИЕ ТЯГОВОГО УСИЛИЯ ЗА СЧЕТ ОПТИМИЗАЦИИ МАССЫ И АВТОМАТИЧЕСКОГО ОПУСКАНИЯ ФРЕЗЕРНОГО БАРАБАНА В РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

- > Автоматизированные функции, выполняемые системой WIDRIVE, значительно сокращают вмешательство машиниста
- > Автоматизированный процесс опускания фрезерного барабана в рабочее положение с использованием датчиков разгрузки
- > Облегчение транспортировки благодаря компактным размерам и уменьшению массы



## Основные особенности фрезерования и загрузки (стр. 8/9)

### 7 | ПРЕВОСХОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПОВЫСИТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- > Износостойкая система быстросменных резцедержателей HT22 входит в стандартную комплектацию
- > Устройство проворачивания фрезерного барабана и гидравлическая выколотка обеспечивают быструю замену резцов
- > Новая, полная система FCS в дополнительной комплектации, включая легко заменяемые фрезерные барабаны
- > Датчик перегрузки на зачистном щите и активный плавающий режим боковых щитов, слева и справа

### 8 | ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОГРУЗКИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- > Очень большой угол поворота конвейера — на 60° влево и вправо
- > Две скорости поворота конвейера для точной загрузки сфрезерованного материала
- > Оптимизированный вытяжной канал VCS (вакуумная система пылеподавления) для минимизации операций очистки
- > Складывающийся конвейер с гидроприводом может быть быстро сложен во время работы на строительной площадке
- > Быстроразъемная муфта для облегчения монтажа и демонтажа разгрузочного конвейера

# Отличительные особенности в действии

## ИНТУИТИВНО ПОНЯТНОЕ НИВЕЛИРОВАНИЕ

Новая система нивелирования LEVEL PRO PLUS имеет простое и интуитивно понятное управление, что гарантирует высококачественное точное фрезерование.

## ПОЛНОСТЬЮ ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА НИВЕЛИРОВАНИЯ

Система нивелирования LEVEL PRO PLUS, встроенная в полном объеме в систему управления машины, обеспечивает высокий уровень автоматизации.



## ОПЕРАЦИЯ НИВЕЛИРОВАНИЯ

Высокоточные датчики перемещения, установленные в гидроцилиндры боковых щитов, измеряют глубину фрезерования, которая затем выводится на экран управления LEVEL PRO PLUS с высоким разрешением.

## ПЕРЕДНИЙ ОБЗОР

Суженная конструкция рамы машины обеспечивает беспрепятственный обзор передней части и кромки фрезеруемой полосы.

## ПОЛОЖЕНИЕ ЗАЧИСТНОГО ЩИТА

Положение зачистного щита определяется датчиком перемещения и выводится на экран управления.

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДЛОКОТНИК

В многофункциональном подлокотнике с независимой регулировкой инновационный дизайн сочетается с максимальным удобством для пользователя. Важная информация выводится на цветной экран управления.

## АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ФУНКЦИИ

Многие новые автоматизированные функции снимают с машиниста большую часть его рабочей нагрузки и повышают дневную выработку.

## ФУНКЦИЯ РЕГУЛИРОВКИ МАШИНЫ ПО ВЫСОТЕ, ВСТРОЕННАЯ В ПОДЛОКОТНИК

Удобная функция регулировки машины по высоте с гидравлическим пропорциональным управлением, с функцией запоминания глубины фрезерования, встроенная в многофункциональный подлокотник.

## КЛАВИШИ «ИЗБРАННОЕ»

На четыре клавиши «Избранное» можно запрограммировать 20 разных функций.

## РАБОЧИЕ ДАННЫЕ

Соответствующие подробные рабочие данные предоставляются автоматически для визуализации дневной выработки.

## ПЛОЩАДКА МАШИНИСТА С БОКОВЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ

Площадка машиниста может гидравлически перемещаться наружу на 200 мм, обеспечивая, таким образом, оптимальный обзор зоны впереди фрезерного барабана и правой передней гусеничной тележки или колеса.

## СИСТЕМА КАМЕР

Оптимизированная система камер передает машинисту с высоким разрешением изображение края фрезеруемой полосы или точки выгрузки материала.

## ЭРГОНОМИЧНОЕ СИДЕНЬЕ МАШИНИСТА

Сиденье машиниста со встроенным обогревом можно поворачивать влево и вправо для хорошего обзора сбоку и сзади.

## ПОДСВЕТКА ПУТИ «WELCOME» И «GO HOME»

При приближении к машине и при движении от нее включается освещение лестницы и рабочей площадки машиниста.

## ЗАЩИТА ОТ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ

Дополнительные элементы обеспечивают защиту площадки машиниста от дождя и ветра.



Система нивелирования LEVEL PRO PLUS.



Обзор зоны перед фрезеруемой поверхностью.

# Отличительные особенности вождения и управления

06  
07

## ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОВОРОТА

Правая задняя гусеничная тележка или колесо поворачиваются быстро и автоматически без необходимости опускания фрезерного барабана на землю или ручной разблокировки болта.

## УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА

Высокоточная система рулевого управления с гидроусилителем обеспечивает быстрый и плавный поворот машины благодаря функциям, встроенным в правый подлокотник.



## БОЛЬШОЙ УГОЛ ПОВОРОТА

Угол поворота передней оси увеличен для вписывания в малые радиусы разворота.

## ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОДСТРАИВАНИЯ

Автоматическое подстраивание правого заднего колеса при повороте перед барабаном придает машине непревзойденную маневренность.

## МАССИВНЫЙ ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ

Прочный износостойкий подшипник скольжения сводит к минимуму длину кинематического люфта и обеспечивает неизменно точные результаты фрезерования.

## ТРИ ПОЛОЖЕНИЯ ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ ГУСЕНИЧНОЙ ТЕЛЕЖКИ ИЛИ КОЛЕСА (ТОЛЬКО ДЛЯ ШИРИНЫ ФРЕЗЕРОВАНИЯ 1000 ММ И 1200 ММ)

Машинист может выбрать одно из трех положений: нейтральное, выдвинутое и повернутое. В выдвинутом положении гусеничная тележка или колесо двигаются внутри окружности резания, что обеспечивает легкое позиционирование вплотную к соседнему сфрезерованному резу справа.

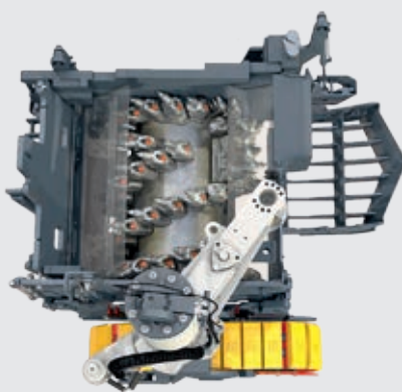
## ПОШАГОВАЯ РЕГУЛИРОВКА ПО ВЫСОТЕ

Новая функция на левой консоли управления обеспечивает точную регулировку глубины фрезерования с шагом 1 мм или 5 мм.



## СИСТЕМА СТОП-СИГНАЛОВ

Система подачи сигналов водителю самосвала складывается гидравлически и обеспечивает визуальную беззвучную связь с водителем едущего впереди самосвала.



*Гусеничная тележка или колесо в нейтральном положении.*



*Гусеничная тележка или колесо в выдвинутом положении.*



*Гусеничная тележка или колесо в повернутом внутрь положении.*

# Отличительные особенности фрезерования и погрузки

08  
09

## СВЕРХПРОЧНАЯ ПОДВЕСКА КОНВЕЙЕРА

Гибкость разгрузочного конвейера увеличивается за счет применения инновационной, сверхпрочной подвески.

## БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ МУФТА

Быстроразъемная муфта обеспечивает простоту подключения гидравлических соединений при монтаже или демонтаже разгрузочного конвейера.



## ПОДЪЕМ БОКОВОГО ЩИТА НА 450 ММ, СПРАВА

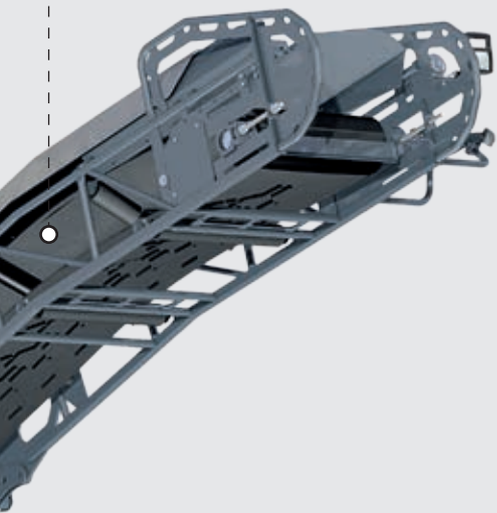
Также возможно фрезерование вплотную к бордюру на большие рабочие глубины. Подъем большого бокового щита позволяет использовать бордюрный камень в качестве опорного уровня.

## ПОЛНАЯ СИСТЕМА FCS ДЛЯ РАЗНОЙ ШИРИНЫ ФРЕЗЕРОВАНИЯ

В комплекте полной системы FCS доступны различные фрезерные барабаны. Благодаря боковой дверце справа, обеспечивающей легкий доступ, замена фрезерных барабанов производится быстро.

## СКЛАДЫВАЮЩИЙСЯ КОНВЕЙЕР С ГИДРОПРИВОДОМ

Складывающийся разгрузочный конвейер с гидроприводом быстро и легко складывается для транспортировки вне зависимости от рабочей ситуации.



## ОЧЕНЬ БОЛЬШОЙ УГОЛ ПОВОРОТА

Большой угол поворота конвейера, 60° налево и направо, позволяет выполнять погрузку сфрезерованного материала даже в трудных условиях, например, на транспортных развязках или поворотной полосе.

## РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ ПОВОРОТА

Поворот разгрузочного контейнера с низкой или высокой скоростью для точной погрузки сфрезерованного материала повышает эффективность всего процесса фрезерования.

## УСИЛЕННАЯ СИСТЕМА БЫСТРОСМЕННЫХ РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛЕЙ HT22

Быстросменные резцедержатели HT22 с высокой износостойкостью (стандартная комплектация) сводят к минимуму перерывы в работе и увеличивают срок службы всего фрезерного барабана.

## УСТРОЙСТВО ПРОВОРАЧИВАНИЯ ФРЕЗЕРНОГО БАРАБАНА

Устройство проворачивания фрезерного барабана с гидроприводом и выколотка облегчают процедуру замены резцов даже при выключенном двигателе.

## ДАТЧИКИ ПЕРЕГРУЗКИ И АКТИВНЫЙ ПЛАВАЮЩИЙ РЕЖИМ

Эти интеллектуальные автоматизированные функции подают команду на резкий подъем зачистного щита или боковых щитов, например, чтобы не дать машине увязнуть в мягком грунте.

## АКТИВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ЗАЧИСТНОГО ЩИТА

Активная регулировка высоты зачистного щита при помощи ультразвуковых датчиков оптимизирует производительность и сводит к минимуму износ корпуса фрезерного барабана, когда сфрезерованный материал остается в отфрезерованной полосе.

## ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛ СИСТЕМЫ ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ VCS

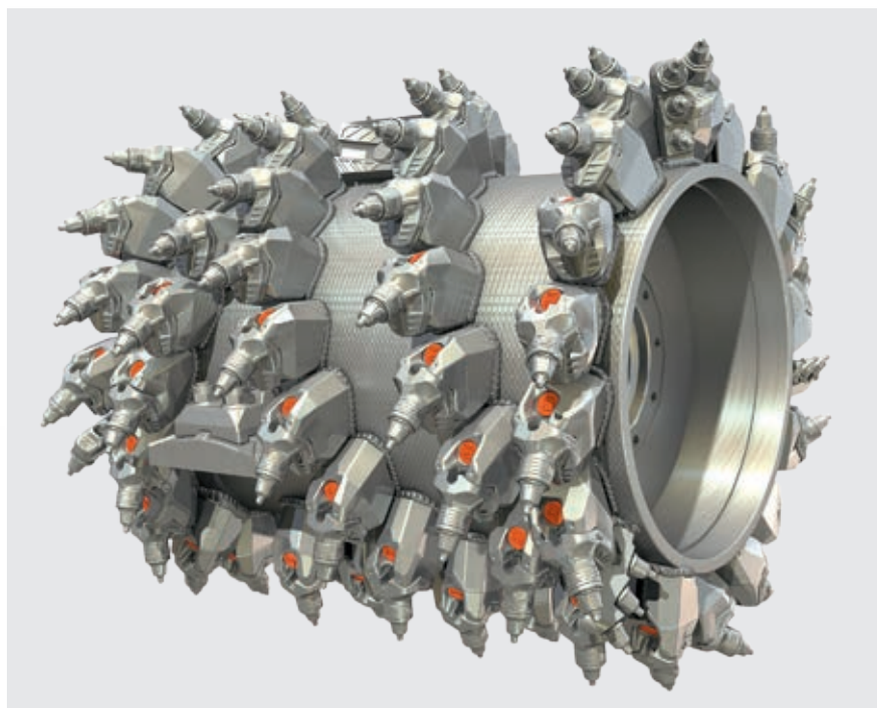
Вытяжной канал системы пылеподавления VCS модернизирован с целью снижения затрат на очистку.

## ИЗНОСОЗАЩИТНЫЕ СЕГМЕНТЫ

Прочность боковых щитов улучшена за счет сваренных износозащитных сегментов.

## ГЛУБИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ 330 ММ

Максимальная глубина фрезерования новой холодной дорожной фрезы 330 мм.



*Высокоэффективные фрезерные барабаны WIRTGEN обеспечивают высокую производительность фрезерования.*

# Отличительные особенности: эксплуатация и производительность

10  
11

## ЭФФЕКТИВНАЯ ОЧИСТКА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ ДЛЯ W 100 CFi, W 120 CFi, W 130 CFi

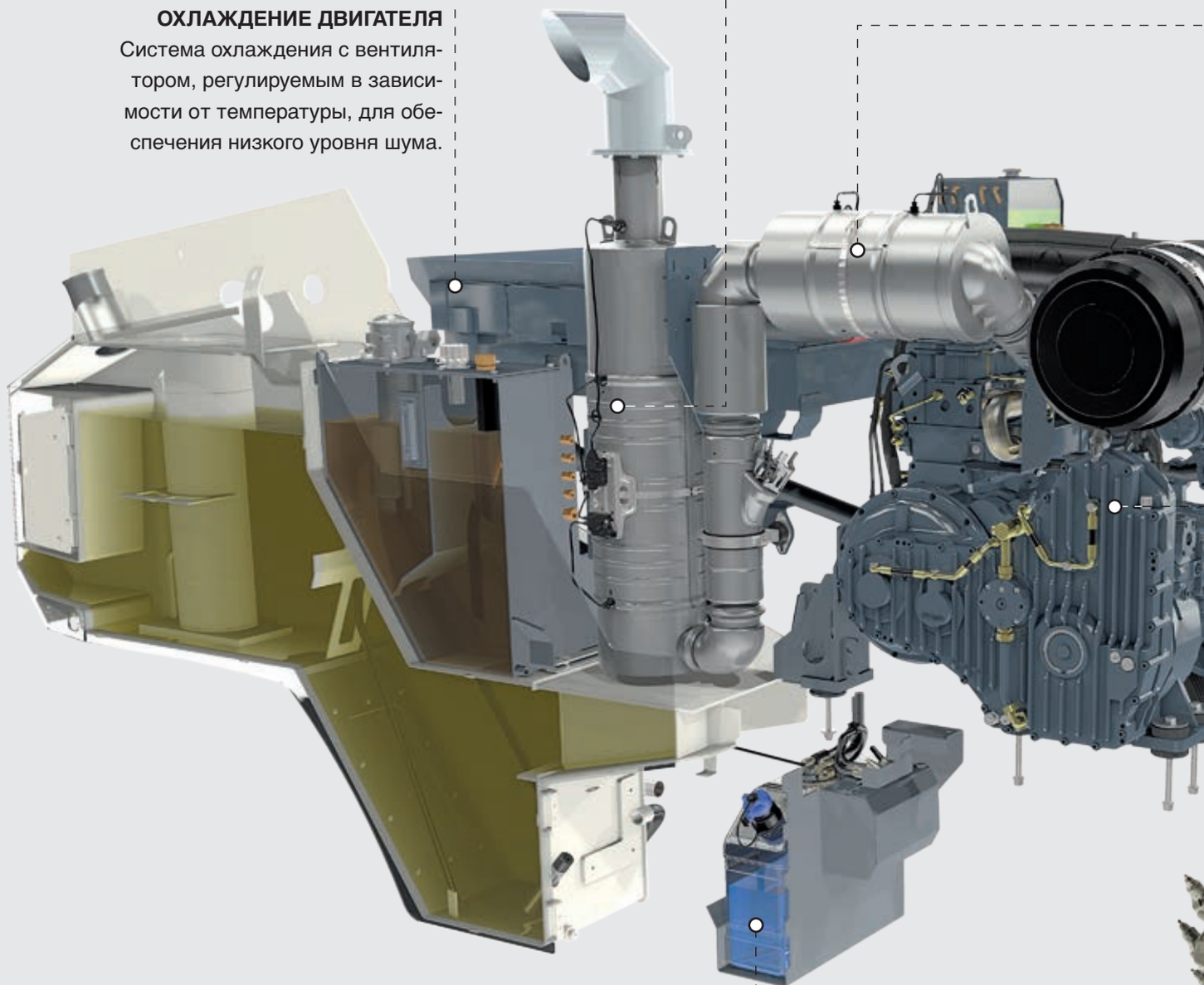
Для эффективной очистки отработавших газов дизельный двигатель оснащен двухкомпонентным каталитическим нейтрализатором и каталитическим нейтрализатором SCR (технология селективной каталитической нейтрализации), благодаря чему он отвечает самым жестким требованиям действующих экологических стандартов EC Stage 4/US Tier 4f.

## КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР SCR

Встроенный каталитический нейтрализатор SCR и специальный раствор карбамида сокращают объем выбросов оксидов азота.

## ОХЛАЖДЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

Система охлаждения с вентилятором, регулируемым в зависимости от температуры, для обеспечения низкого уровня шума.



## БАК ADBLUE®/DEF ДЛЯ W 100 CFi, W 120 CFi, W 130 CFi

Емкость для раствора карбамида с легкодоступной заливной горловиной.

## МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИВОД ФРЕЗЕРНОГО БАРАБАНА

Высокоэффективный ременный привод для снижения расхода топлива.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР

Сажевый фильтр поставляется по отдельному заказу как оригинальное оборудование, обеспечивающее соответствие даже самым жестким требованиям по выбросам.

### РАЗЛИЧНЫЕ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ ФРЕЗЕРНОГО БАРАБАНА

Три различных частоты вращения фрезерного барабана позволяют достичь высочайшей производительности фрезерования в широком диапазоне сфер применения.

### РАБОТАЮЩАЯ ОТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

Усовершенствованная электрогидравлическая силовая установка обеспечивает функционирование устройства проворачивания фрезерного барабана и выколотки при отключенном двигателе или в случае аварий, повышая тем самым гибкость машины при работе на объекте.

### СИСТЕМА РАЗБРЫЗГИВАНИЯ ВОДЫ, УПРАВЛЯЕМАЯ НАГРУЗКОЙ

Количество воды, впрыскиваемой для охлаждения резцов, увеличивается автоматически при увеличении нагрузки на двигатель. Расход воды также можно отрегулировать напрямую при помощи электропривода с площадки машиниста.

### СНИЖЕНИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА МАШИНИСТА

Система управления фрезой WIDRIVE включает много новых автоматизированных функций, освобождающих машиниста от выполнения некоторых работ по управлению фрезой.

### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПУСКАНИЕ БАРАБАНА В РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

В автоматизированном процессе опускания фрезерного барабана в рабочее положение используются датчики разгрузки для предупреждения случайного подъема задних колес или гусеничных тележек.

### КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

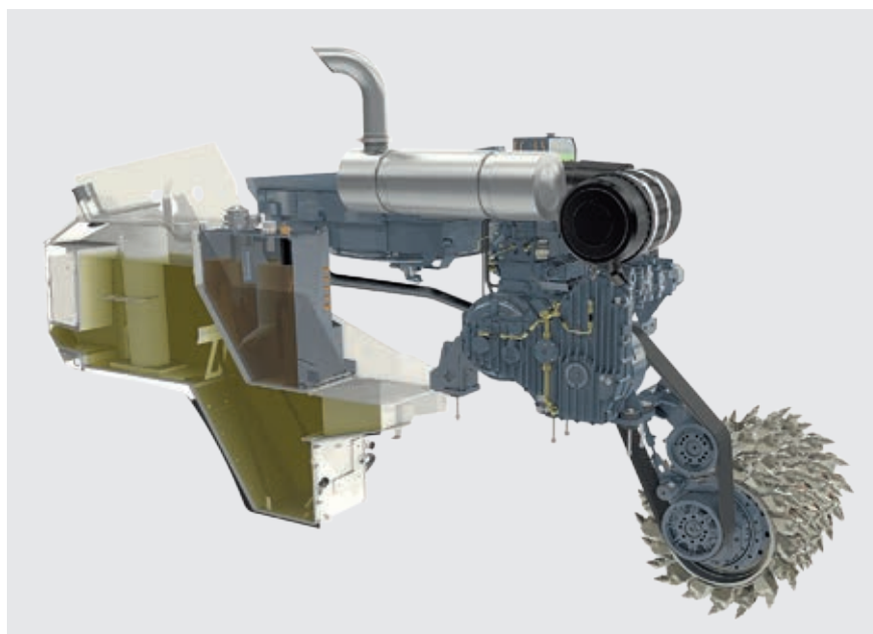
Оптимизированная масса машины и компактные размеры облегчают транспортировку.

### ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР

Каталитический нейтрализатор для окисления углеводородов и оксидов углерода.

### ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

Значительное увеличение мощности двигателя и максимального крутящего момента гарантирует быструю, продуктивную работу даже при максимальной глубине фрезерования.



W 100 CF, W 120 CF, W 130 CF для EC Stage 3a / US Tier 3:  
Технология высокопроизводительного и экономичного двигателя.

# Технические характеристики

12  
13

	W 100 CF	W 120 CF	W 130 CF
<b>Фрезерный барабан</b>			
Ширина фрезерования	1000 мм	1200 мм	1300 мм
Глубина фрезерования*	0–330 мм		
Диаметр барабана с резцами	980 мм		
<b>Двигатель</b>			
Изготовитель двигателя	CUMMINS		
Тип	QSL 9		
Охлаждение	водяное		
Количество цилиндров	6		
Номинальная мощность при 2100 мин <sup>-1</sup>	246 кВт/330 л.с./334 л.с. по системе DIN		
Максимальная мощность при 1900 мин <sup>-1</sup>	261 кВт/350 л.с./355 л.с. по системе DIN		
Рабочий объем	8,9 л		
Расход топлива при номинальной мощности	69 л/ч		
Расход топлива в рабочем режиме	28 л/ч		
Стандарты на выбросы	EC Stage 3a/US Tier 3		
<b>Электрооборудование</b>			
Источник электропитания	24 В		
<b>Заправочные емкости</b>			
Топливный бак	610 л		
Гидравлический бак	130 л		
Бак для воды	1400 л	1600 л	1600 л
<b>Ходовые характеристики</b>			
Макс. скорость фрезерования	0–85 м/мин (5 км/ч)		
Макс. ходовая скорость в колесном исполнении	0–125 м/мин (7,5 км/ч)		
Макс. ходовая скорость в гусеничном исполнении	0–125 м/мин (7,5 км/ч)		
<b>Гусеничные тележки</b>			
Размер колеса, переднего и заднего (Ø x Ш)	660 x 280 мм		
Гусеничные тележки, передние и задние (Д x Ш x В)	1330 x 260 x 550 мм		
<b>Погрузка сфрезерованного материала</b>			
Ширина ленты приемной части конвейера	650 мм		
Ширина ленты разгрузочного конвейера	600 мм		
Теоретическая производительность разгрузочного конвейера	176 м <sup>3</sup> /ч		

\* = Максимальная глубина фрезерования может отклоняться от указанного значения вследствие допусков и износа.

	W 100 CFi	W 120 CFi	W 130 CFi
<b>Фрезерный барабан</b>			
Ширина фрезерования	1000 мм	1200 мм	1300 мм
Глубина фрезерования*	0–330 мм		
Диаметр барабана с резцами	980 мм		
<b>Двигатель</b>			
Изготовитель двигателя	CUMMINS		
Тип	QSL 9		
Охлаждение	водяное		
Количество цилиндров	6		
Номинальная мощность при 2100 мин <sup>-1</sup>	248 кВт/333 л.с./337 л.с. по системе DIN		
Максимальная мощность при 1900 мин <sup>-1</sup>	257 кВт/345 л.с./350 л.с. по системе DIN		
Рабочий объем	8,9 л		
Расход топлива при номинальной мощности	67 л/ч		
Расход топлива в рабочем режиме	27 л/ч		
Стандарты на выбросы	EC Stage 4/US Tier 4f		
<b>Электрооборудование</b>			
Источник электропитания	24 В		
<b>Заправочные емкости</b>			
Топливный бак	610 л		
Бак AdBlue®/DEF	35 л		
Гидравлический бак	130 л		
Бак для воды	1400 л	1600 л	1600 л
<b>Ходовые характеристики</b>			
Макс. скорость фрезерования	0–85 м/мин (5 км/ч)		
Макс. ходовая скорость в колесном исполнении	0–125 м/мин (7,5 км/ч)		
Макс. ходовая скорость в гусеничном исполнении	0–125 м/мин (7,5 км/ч)		
<b>Гусеничные тележки</b>			
Размер колеса, переднего и заднего (Ø x Ш)	660 x 280 мм		
Гусеничные тележки, передние и задние (Д x Ш x В)	1330 x 260 x 550 мм		
<b>Погрузка сфрезерованного материала</b>			
Ширина ленты приемной части конвейера	650 мм		
Ширина ленты разгрузочного конвейера	600 мм		
Теоретическая производительность разгрузочного конвейера	176 м³/ч		

\* = максимальная глубина фрезерования может отклоняться от указанного значения вследствие допусков и износа.

# Технические характеристики

	W 100 CF	W 120 CF	W 130 CF
<b>Масса машины в базовой комплектации</b>			
Собственная масса фрезы без рабочих сред в резервуарах	17 700 кг	18 600 кг	19 000 кг
Эксплуатационная масса по СЕ *	18 800 кг	19 800 кг	20 200 кг
Макс. эксплуатационная масса (с полными баками, в максимальной комплектации)	22 800 кг	24 100 кг	24 500 кг
<b>Массы содержимого баков</b>			
Вместимость водяного бака	1400 кг	1600 кг	1600 кг
Вместимость топливного бака (0,83 кг/л)	506 кг		
<b>Дополнительные внешние балласты</b>			
<b>Машинист и инструменты</b>			
Машинист	75 кг		
Масса 5 контейнеров с резцами	125 кг		
Бортовой комплект инструментов	30 кг		
<b>Конструкции фрезерных агрегатов по опции, вместо стандартных</b>			
Корпус фрезерного барабана, FB1000 мм, FCS-L	280 кг		
Корпус фрезерного барабана, FB1200 мм, FCS-L	330 кг		
Корпус фрезерного барабана, FB1300 мм, FCS-L	370 кг		
Спаренный зачистной щит	180 кг		
<b>Фрезерные барабаны по опции, вместо стандартных</b>			
Фрезерный барабан, FB1000 мм, LA 15, HT11, FCS-L	60 кг		
Фрезерный барабан, FB1200 мм, LA 15, HT11, FCS-L	60 кг		
Фрезерный барабан, FB1300 мм, LA 15, HT11, FCS-L	60 кг		
Фрезерный барабан, FB1000 мм, LA 8, HT11, FCS-L	400 кг		
Фрезерный барабан, FB1200 мм, LA 8, HT11, FCS-L	440 кг		
Фрезерный барабан, FB1300 мм, LA 8, HT11, FCS-L	460 кг		
Фрезерный барабан, FB1000 мм, LA 6x2, FCS-L	320 кг		
Фрезерный барабан, FB1200 мм, LA 6x2, FCS-L	350 кг		
Фрезерный барабан, FB1300 мм, LA 6x2, FCS-L	360 кг		
<b>Дополнительное оборудование</b>			
Гусеничные тележки вместо колес	1,400 кг		
Тент, вместо стандартного	200 кг		
Короткий складываемый конвейер вместо стандартного	40 кг		
Длинный складываемый конвейер вместо стандартного	90 кг		
VCS — Вакуумная система пылеподавления	150 кг		
Дополнительный балласт для производственной гибкости	430 кг	540 кг	540 кг

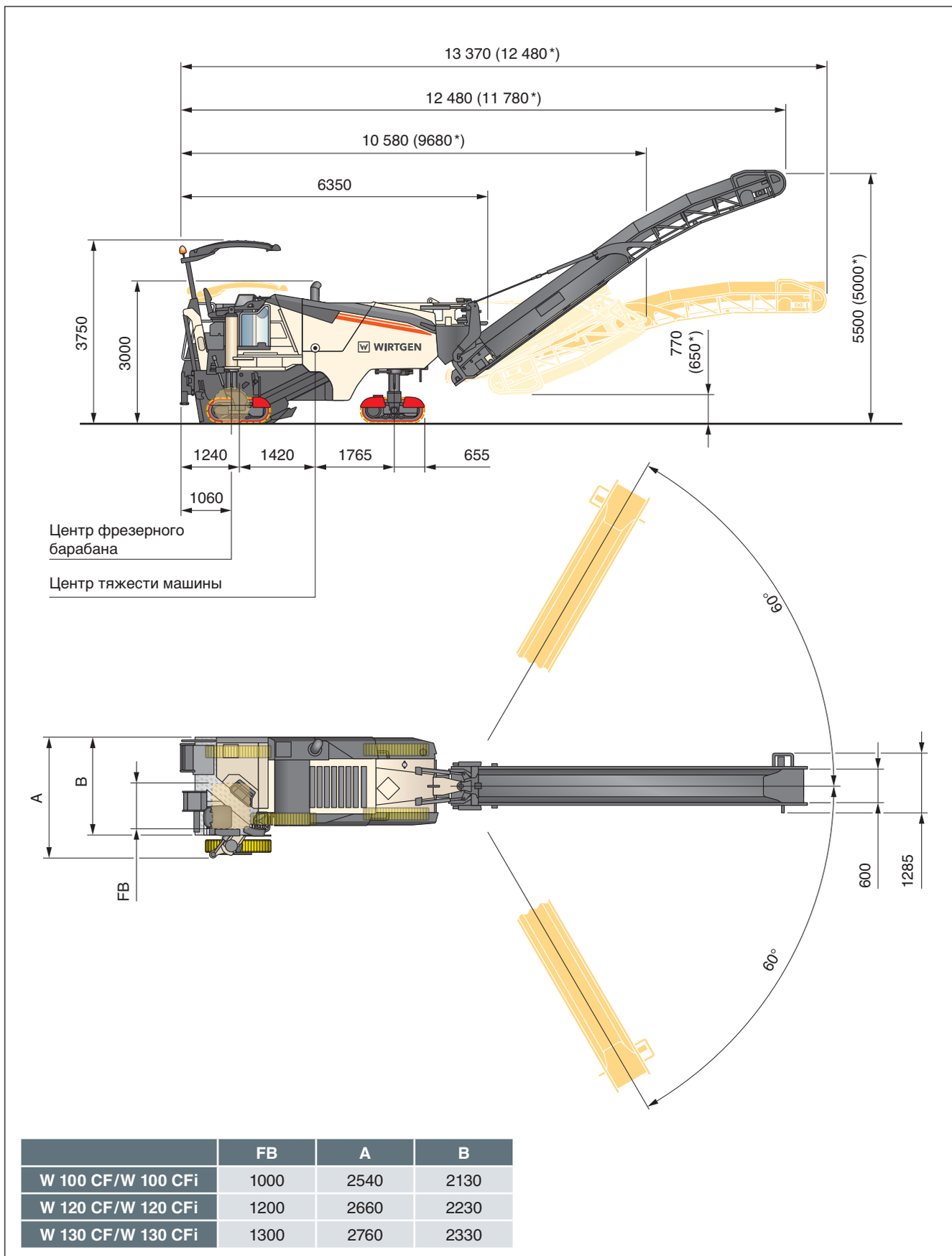
\* = масса машины с наполовину заполненными водяным и топливным баками, с машинистом (75 кг), и бортовым комплектом инструментов, без дополнительного оборудования

	W 100 CFi	W 120 CFi	W 130 CFi
<b>Масса машины в базовой комплектации</b>			
Собственная масса фрезы без рабочих сред в резервуарах	17 800 кг	18 700 кг	19 100 кг
Эксплуатационная масса по CE *	18 900 кг	19 900 кг	20 300 кг
Макс. эксплуатационная масса (с полными баками, в максимальной комплектации)	22 900 кг	24 200 кг	24 600 кг
<b>Массы содержимого баков</b>			
Вместимость водяного бака	1400 кг	1600 кг	1600 кг
Вместимость топливного бака (0,83 кг/л)		506 кг	
Вместимость бака AdBlue®/DEF (1,1 кг/л)		38.5 кг	
<b>Дополнительные внешние балласты</b>			
<b>Машинист и инструменты</b>			
Машинист		75 кг	
Масса 5 контейнеров с резцами		125 кг	
Бортовой комплект инструментов		30 кг	
<b>Конструкции фрезерных агрегатов по опции, вместо стандартных</b>			
Корпус фрезерного барабана, FB1000 мм, FCS-L		280 кг	
Корпус фрезерного барабана, FB1200 мм, FCS-L		330 кг	
Корпус фрезерного барабана, FB1300 мм, FCS-L		370 кг	
Спаренный зачистной щит		180 кг	
<b>Фрезерные барабаны по опции, вместо стандартных</b>			
Фрезерный барабан, FB1000 мм, LA 15, HT11, FCS-L		60 кг	
Фрезерный барабан, FB1200 мм, LA 15, HT11, FCS-L		60 кг	
Фрезерный барабан, FB1300 мм, LA 15, HT11, FCS-L		60 кг	
Фрезерный барабан, FB1000 мм, LA 8, HT11, FCS-L		400 кг	
Фрезерный барабан, FB1200 мм, LA 8, HT11, FCS-L		440 кг	
Фрезерный барабан, FB1300 мм, LA 8, HT11, FCS-L		460 кг	
Фрезерный барабан, FB1000 мм, LA 6x2, FCS-L		320 кг	
Фрезерный барабан, FB1200 мм, LA 6x2, FCS-L		350 кг	
Фрезерный барабан, FB1300 мм, LA 6x2, FCS-L		360 кг	
<b>Дополнительное оборудование</b>			
Гусеничные тележки вместо колес		1400 кг	
Тент, вместо стандартного		200 кг	
Короткий складываемый конвейер вместо стандартного		40 кг	
Длинный складываемый конвейер вместо стандартного		90 кг	
VCS — Вакуумная система пылеподавления		150 кг	
Дополнительный балласт для производственной гибкости	430 кг	540 кг	540 кг

\* = масса машины с наполовину заполненными водяным и топливным баками, с машинистом (75 кг), и бортовым комплектом инструментов, без дополнительного оборудования

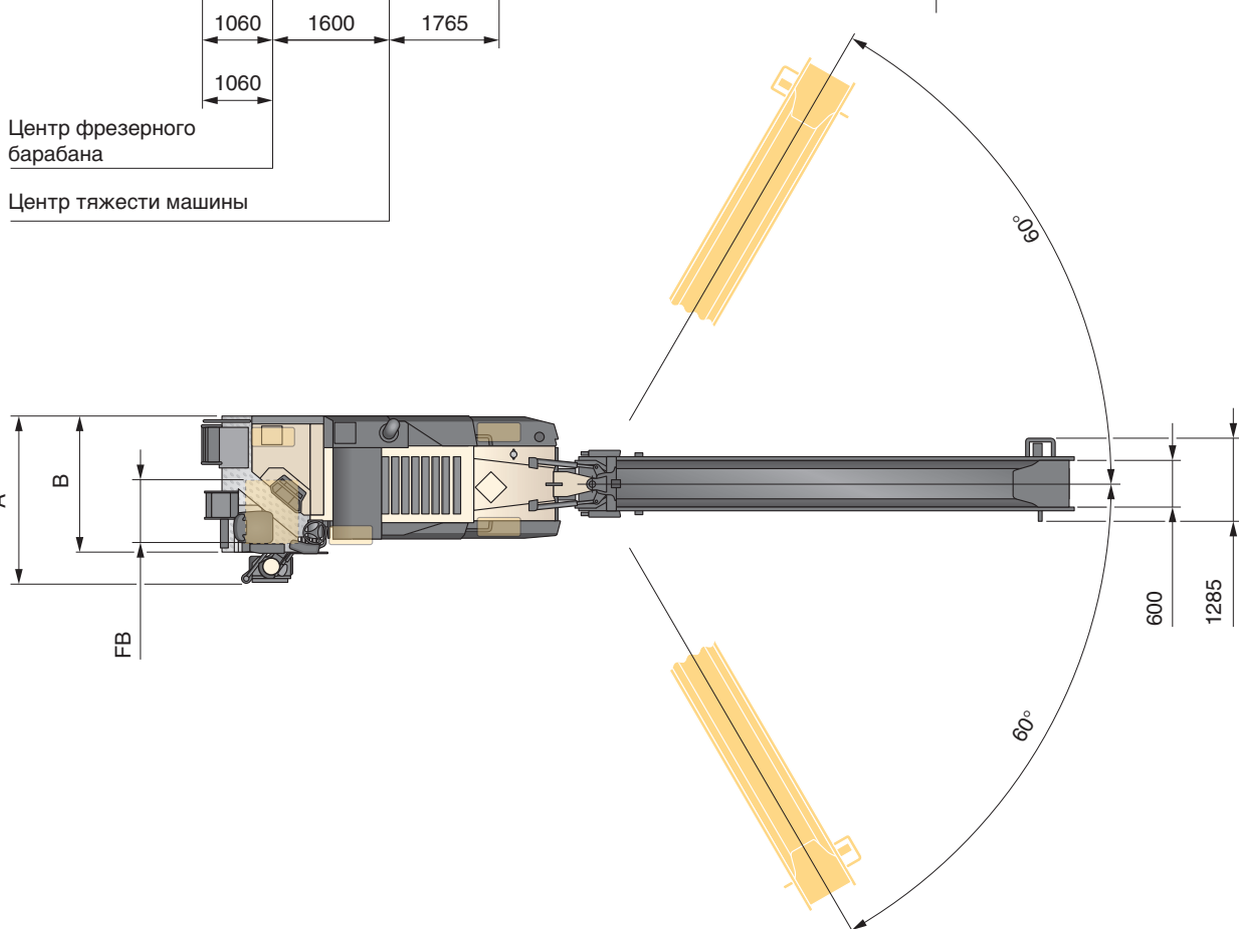
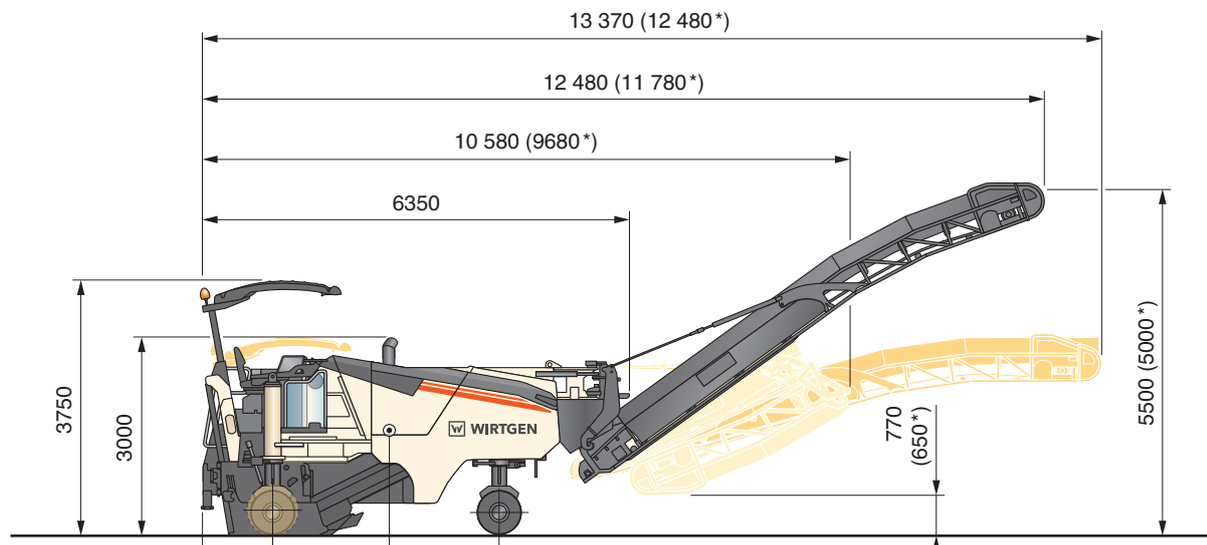
# Размеры

16  
17



Холодная дорожная фреза в гусеничном исполнении, размеры в мм

\* = Короткий складываемый конвейер



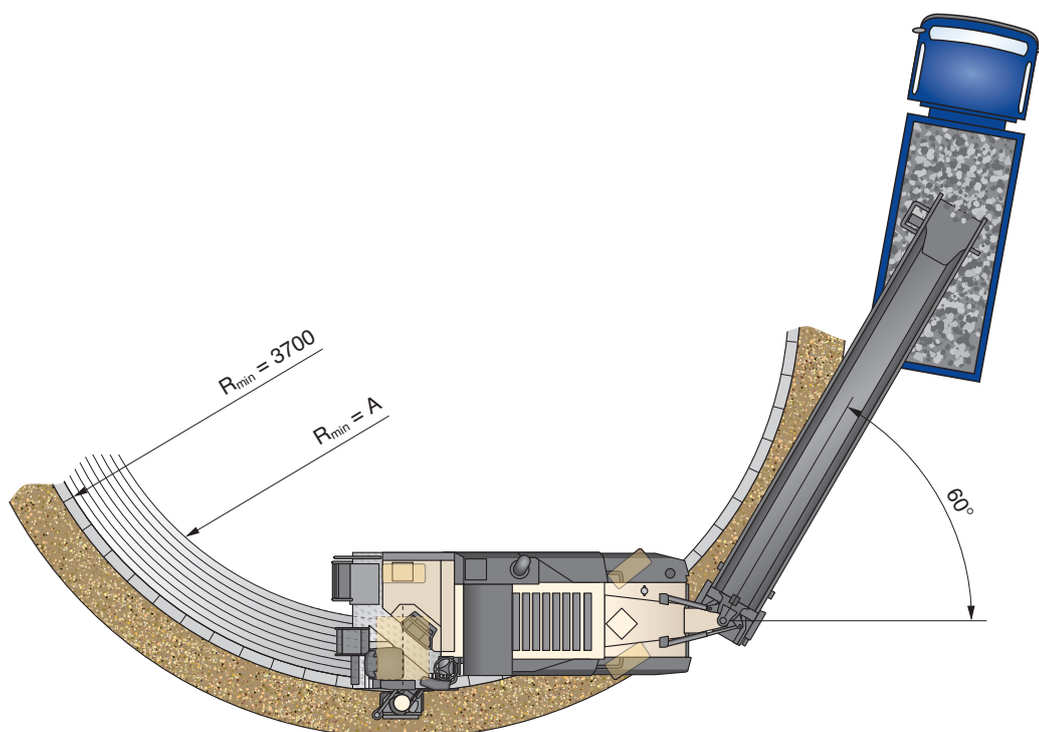
Центр фрезерного барабана  
 Центр тяжести машины

	FB	A	B
W 100 CF/W 100 CFi	1000	2540	2130
W 120 CF/W 120 CFi	1200	2660	2230
W 130 CF/W 130 CFi	1300	2760	2330

Холодная дорожная фреза в колесном исполнении, размеры в мм  
 \* = Короткий складываемый конвейер

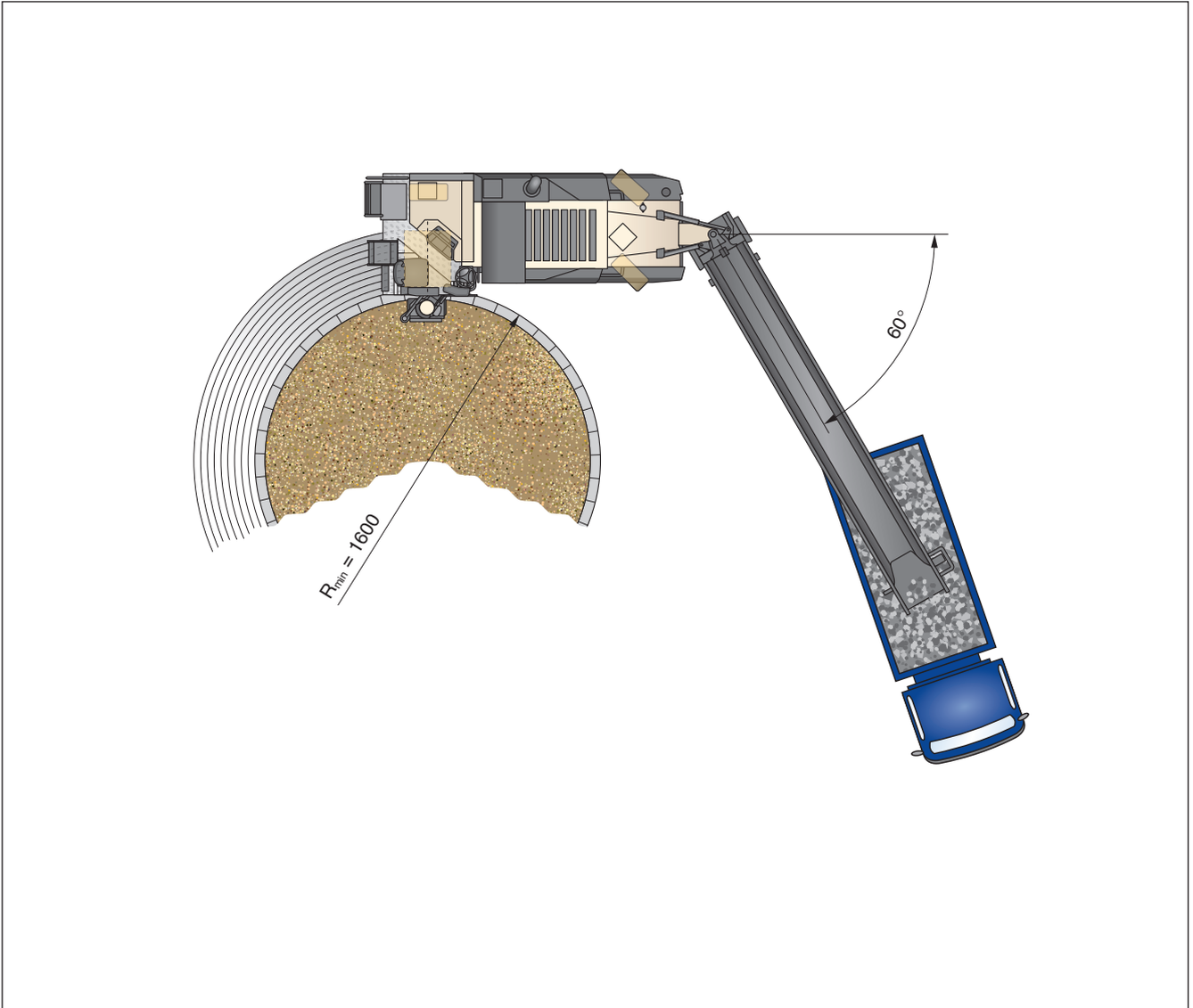
# Размеры

18  
19



	FB	A
W 100 CF/W 100 CFi	1000	2700
W 120 CF/W 120 CFi	1200	2500
W 130 CF/W 130 CFi	1300	2500

Радиус фрезерования, глубина фрезерования 150 мм, размеры в мм



Радиус фрезерования, глубина фрезерования 150 мм, размеры в мм

# Стандартное оборудование

## W 100 CF, W 120 CF, W 130 CF

20  
21

	W 100 CF	W 120 CF	W 130 CF
<b>Базовая машина</b>			
Базовая машина с двигателем	■	■	■
Открывающийся при помощи механического привода звукоизолированный капот двигателя	■	■	■
Радиатор водяного охлаждения с регулируемой в зависимости от температуры скоростью вращения вентилятора	■	■	■
Высокоэффективная звукоизоляция всего моторного отсека	■	■	■
Система управления скоростью вращения двигателя в зависимости от дорожной ситуации	■	■	■
Эластичная двигательная установка с подвеской, обеспечивающей низкий уровень вибраций и шума	■	■	■
<b>Фрезерный агрегат</b>			
Правая сторона кожуха фрезерного барабана с легкостью откидывается для техобслуживания или замены фрезерного барабана	■	■	■
Включаемый при помощи гидропривода скребок с механическим устройством блокировки	■	■	■
Корпус фрезерного барабана FB1000	□	—	—
Корпус фрезерного барабана FB1200	—	□	—
Корпус фрезерного барабана FB1300	—	—	□
<b>Фрезерный барабан</b>			
Фрезерный барабан FB1000 HT22 LA15 с 99 резцами	□	—	—
Фрезерный барабан FB1200 HT22 LA15 с 115 резцами	—	□	—
Фрезерный барабан FB1300 HT22 LA15 с 121 резцами	—	—	□
<b>Загрузка материала</b>			
Угол поворота разгрузочного транспортера влево 60° - вправо 60°	■	■	■
Разгрузочный конвейер с регулируемой скоростью подачи и скоростями поворота для точности перегрузки	■	■	■
Машина со стандартной гидравлической муфтой для сбрасывающего транспортера	□	□	□
Разгрузочный транспортер, длина 8150 мм, ширина 600 мм, без складывающего устройства	□	□	□
<b>Система управления машиной и нивелиром</b>			
Цифровая индикация глубины фрезерования на управляющем дисплее системы управления машины	■	■	■
Система нивелирования LEVEL PRO PLUS. Измерение осуществляется датчиками перемещений в цилиндре защиты кромок. Интуитивная индикация и настройка глубины фрезерования на управляющем дисплее системы LEVEL PRO PLUS. С предустановленными деталями для дополнительных датчиков.	■	■	■
Точная регулировка машины по высоте с шагом 1 или 5 мм с поста управления машины	■	■	■
Цифровой регулятор нагрузки, включаемый вручную гидравлический механизм блокировки дифференциала (с помощью дозатора)	■	■	■

- = Стандартное оборудование
- = Стандартное оборудование, заменяемое дополнительным
- = Дополнительное оборудование

	W 100 CF	W 120 CF	W 130 CF
<b>Площадка машиниста</b>			
Гидравлически выдвигаемая площадка машиниста для оптимального обзора рабочей зоны	■	■	■
Консоль управления с регулировкой по высоте и наклону для идеальной адаптации площадки машиниста к требованиям оператора	■	■	■
Изящный дизайн машины обеспечивает свободный обзор кромки фрезерования и рабочую зону перед фрезерным барабаном справа	■	■	■
Удобно доступная лестница к посту управления с ночным освещением и особо низким, откидным краем лестницы	■	■	■
Усиленная защита элементов управления от вандализма	■	■	■
Пакет зеркал, состоящий из зеркал заднего вида спереди слева и справа, а также зеркало, направленное вперед слева от площадки машиниста	■	■	■
Устройство звукового оповещения о движении задним ходом с четким сигналом	■	■	■
Панель управления с подсветкой/ночной дизайн	■	■	■
Стандартное сиденье водителя	□	□	□
<b>Шасси и регулировка по высоте</b>			
Гидравлическая регулировка передних и задних шасси с двумя скоростями	■	■	■
4 ведущих колесных шасси	□	□	□
<b>Прочее</b>			
Обширный набор инструмента	■	■	■
Устройство для буксировки	■	■	■
Значительная емкость баков для воды и дизельного топлива	■	■	■
Обширный пакет безопасности с несколькими аварийными выключателями	■	■	■
Европейский сертификат модели, знак Euro Test и соответствие CE	■	■	■
Стандартное лакокрасочное покрытие, кремово-белый цвет RAL 9001	□	□	□
Пакет освещения галогенный/светодиодный с проблесковым маячком	□	□	□

■ = Стандартное оборудование  
 ■ = Стандартное оборудование, заменяемое дополнительным  
 □ = Дополнительное оборудование

# Дополнительное оборудование

## W 100 CF, W 120 CF, W 130 CF

22  
23

	W 100 CF	W 120 CF	W 130 CF
<b>Фрезерный агрегат</b>			
Корпус фрезерного барабана FB1000 FCS	<input type="checkbox"/>	—	—
Датчик перегрузок на скребке FB1000	<input type="checkbox"/>	—	—
Корпус фрезерного барабана FB1200 FCS	—	<input type="checkbox"/>	—
Датчик перегрузок на скребке FB1200	—	<input type="checkbox"/>	—
Корпус фрезерного барабана FB1300 FCS	—	—	<input type="checkbox"/>
Датчик перегрузок на скребке FB1300	—	—	<input type="checkbox"/>
Активное плавающее положение для защиты кромок справа и слева	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Фрезерный барабан</b>			
Корпус фрезерного барабана FB1000 HT22 LA15 FCS с 102 резцами	<input type="checkbox"/>	—	—
Фрезерный барабан FB1200 HT22 LA15 FCS с 115 резцами	—	<input type="checkbox"/>	—
Фрезерный барабан FB1300 HT22 LA15 FCS с 121 резцами	—	—	<input type="checkbox"/>
Фрезерный барабан FCS FB1000 HT22 LA18 с 90 резцами	<input type="checkbox"/>	—	—
Фрезерный барабан FB1200 HT22 LA18 FCS с 100 резцами	—	<input type="checkbox"/>	—
Фрезерный барабан FB1300 HT22 LA18 FCS с 107 резцами	—	—	<input type="checkbox"/>
Тандемный скребок FCS FB1000	<input type="checkbox"/>	—	—
Тандемный очистительный щит FCS FB1200 системы замены фрезерного барабана	—	<input type="checkbox"/>	—
Тандемный очистительный щит FCS FB1300 системы замены фрезерного барабана	—	—	<input type="checkbox"/>
Фрезерный агрегат FCS FB300 HT22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фрезерный узел системы замены фрезерного барабана FB500 HT22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фрезерный узел системы замены фрезерного барабана FB600 HT22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фрезерный узел системы замены фрезерного барабана FB900 HT22	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Набор комплектующих элементов для смещения фрезерного барабана гибкой системы фрезы (ГСФ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фрезерный барабан FB1000 HT22 LA8 FCS с 149 резцами	<input type="checkbox"/>	—	—
Фрезерный барабан FB1200 HT22 LA8 FCS с 174 резцами	—	<input type="checkbox"/>	—
Фрезерный барабан FB1300 HT22 LA8 FCS с 185 резцами	—	—	<input type="checkbox"/>
Фрезерный барабан FB1000 HT5 LA6X2 FCS с 340 резцами	<input type="checkbox"/>	—	—
Фрезерный барабан FB1200 HT5 LA6X2 FCS с 410 резцами	—	<input type="checkbox"/>	—
Фрезерный барабан FB1300 HT5 LA6X2 FCS с 444 резцами	—	—	<input type="checkbox"/>
Фрезерный барабан FB1000 HT22 LA25 FCS с 73 резцами	<input type="checkbox"/>	—	—
Фрезерный барабан FB1200 HT22 LA25 FCS с 81 резцами	—	<input type="checkbox"/>	—
Фрезерный барабан FB1300 HT22 LA25 FCS с 87 резцами	—	—	<input type="checkbox"/>
<b>Загрузка материала</b>			
Машина с гидравлической быстросъемной муфтой для сбрасывающего транспортера	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Разгрузочный транспортёр, длина 8150 мм, ширина 600 мм, с гидравлическим складывающим устройством	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Укорочен. разгруз. транспортёр, длина 7250 мм, ширина 600 мм, с гидравлич. складывающим устройством	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вытяжная установка VCS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- = Стандартное оборудование
- = Стандартное оборудование, заменяемое дополнительным
- = Дополнительное оборудование

	W 100 CF	W 120 CF	W 130 CF
<b>Система управления машиной и нивелиром</b>			
Датчик SONIC SKI для системы нивелирования LEVEL PRO PLUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Датчик для системы нивелирования LEVEL PRO PLUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Регистрация производственных данных на дисплее управления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Площадка машиниста</b>			
Комфортное сиденье водителя с обогревом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Пульт управления машиниста с гидравлически откидываемым навесом от непогоды	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Шасси и регулировка по высоте</b>			
4 приводных ходовых части - стандартная комплектация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 приводных ходовых части - для увеличения скорости перемещения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Прочее</b>			
Лакокрасочное покрытие, 1 специальная краска (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Лакокрасочное покрытие, 2 специальных краски (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Лакокрас.покрытие, сост.макс. из 2-х спецкрасок, основание кузова имеет спец.лакокр. покрытие (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Пакет высокомощного освещения со светодиодными лампами и проблесковым маячком	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Балласт для увеличения массы 400 кг	<input type="checkbox"/>	—	—
Балласт для увеличения массы 515 кг	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прецизионное управление с помощью кнопок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Монтажная тележка для фрезерных барабанов до FB1300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фонарь-индикатор "Остановка и движение" для грузового автомобиля, убирается	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электро-гидроагрегат	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Насос для заполнения водой с гидравлическим приводом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мойка высокого давления, 190 бар, 5 л/мин	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Воздушная компрессорная установка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Пневматический молоток с съемником, установщиком резцов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Выталкиватель резцов с гидравлическим приводом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Поворотной устройство фрезерного барабана	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система мониторинга с 2 камерами и монитором	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система мониторинга с 3 камерами и дополнительным экраном	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Расширенное оснащение осветительными приборами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

= Стандартное оборудование  
 = Стандартное оборудование, заменяемое дополнительным  
 = Дополнительное оборудование

# Стандартное оборудование

## W 100 CFi, W 120 CFi, W 130 CFi

24  
25

	W 100 CFi	W 120 CFi	W 130 CFi
<b>Базовая машина</b>			
Базовая машина с двигателем	■	■	■
Открывающийся при помощи механического привода звукоизолированный капот двигателя	■	■	■
Радиатор водяного охлаждения с регулируемой в зависимости от температуры скоростью вращения вентилятора	■	■	■
Высокоэффективная звукоизоляция всего моторного отсека	■	■	■
Система управления скоростью вращения двигателя в зависимости от дорожной ситуации	■	■	■
Эластичная двигательная установка с подвеской, обеспечивающей низкий уровень вибраций и шума	■	■	■
Дизель катализатор окисления DOC для нейтрализации ОГ	□	□	□
<b>Фрезерный агрегат</b>			
Правая сторона кожуха фрезерного барабана с легкостью откидывается для техобслуживания или замены фрезерного барабана	■	■	■
Включаемый при помощи гидропривода скребок с механическим устройством блокировки	■	■	■
Корпус фрезерного барабана FB1000	□	—	—
Корпус фрезерного барабана FB1200	—	□	—
Корпус фрезерного барабана FB1300	—	—	□
<b>Фрезерный барабан</b>			
Фрезерный барабан FB1000 HT22 LA15 с 99 резцами	□	—	—
Фрезерный барабан FB1200 HT22 LA15 с 115 резцами	—	□	—
Фрезерный барабан FB1300 HT22 LA15 с 121 резцами	—	—	□
<b>Загрузка материала</b>			
Угол поворота разгрузочного транспортера влево 60° - вправо 60°	■	■	■
Разгрузочный конвейер с регулируемой скоростью подачи и скоростями поворота для точности перегрузки	■	■	■
Машина со стандартной гидравлической муфтой для сбрасывающего транспортера	□	□	□
Разгрузочный транспортер, длина 8150 мм, ширина 600 мм, без складывающего устройства	□	□	□
<b>Система управления машиной и нивелиром</b>			
Цифровая индикация глубины фрезерования на управляющем дисплее системы управления машины.	■	■	■
Точная регулировка машины по высоте с шагом 1 или 5 мм с поста управления машины	■	■	■
Цифровой регулятор нагрузки, включаемый вручную гидравлический механизм блокировки дифференциала (с помощью дозатора)	■	■	■

- = Стандартное оборудование
- = Стандартное оборудование, заменяемое дополнительным
- = Дополнительное оборудование

	W 100 CFi	W 120 CFi	W 130 CFi
<b>Площадка машиниста</b>			
Гидравлически выдвигаемая площадка машиниста для оптимального обзора рабочей зоны	■	■	■
Консоль управления с регулировкой по высоте и наклону для идеальной адаптации площадки машиниста к требованиям оператора	■	■	■
Изящный дизайн машины обеспечивает свободный обзор кромки фрезерования и рабочую зону перед фрезерным барабаном справа	■	■	■
Удобно доступная лестница к посту управления с ночным освещением и особо низким, откидным краем лестницы	■	■	■
Усиленная защита элементов управления от вандализма	■	■	■
Пакет зеркал, состоящий из зеркал заднего вида спереди слева и справа, а также зеркало, направленное вперед слева от площадки машиниста	■	■	■
Устройство звукового оповещения о движении задним ходом с четким сигналом	■	■	■
Панель управления с подсветкой/ночной дизайн	■	■	■
Стандартное сиденье водителя	□	□	□
<b>Шасси и регулировка по высоте</b>			
Гидравлическая регулировка передних и задних шасси с двумя скоростями	■	■	■
4 ведущих колесных шасси	□	□	□
<b>Прочее</b>			
Обширный набор инструмента	■	■	■
Устройство для буксировки	■	■	■
Значительная емкость баков для воды и дизельного топлива	■	■	■
Обширный пакет безопасности с несколькими аварийными выключателями	■	■	■
Приспособление для установки Блока управления для WITOS FleetView	■	■	■
Европейский сертификат модели, знак Euro Test и соответствие CE	■	■	■
Стандартное лакокрасочное покрытие, кремово-белый цвет RAL 9001	□	□	□
Пакет освещения галогенный/светодиодный с проблесковым маячком	□	□	□

■ = Стандартное оборудование  
 ■ = Стандартное оборудование, заменяемое дополнительным  
 □ = Дополнительное оборудование

# Дополнительное оборудование

## W 100 CFi, W 120 CFi, W 130 CFi

26  
27

	W 100 CFi	W 120 CFi	W 130 CFi
<b>Базовая машина</b>			
Дизель катализатор окисления DOC для нейтрализации ОГ с сажевым фильтром DPF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Фрезерный агрегат</b>			
Корпус фрезерного барабана FB1000 FCS	<input type="checkbox"/>	—	—
Датчик перегрузок на скребке FB1000	<input type="checkbox"/>	—	—
Корпус фрезерного барабана FB1200 FCS	—	<input type="checkbox"/>	—
Датчик перегрузок на скребке FB1200	—	<input type="checkbox"/>	—
Корпус фрезерного барабана FB1300 FCS	—	—	<input type="checkbox"/>
Датчик перегрузок на скребке FB1300	—	—	<input type="checkbox"/>
Активное плавающее положение для защиты кромок справа и слева	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Фрезерный барабан</b>			
Фрезерный барабан FB1000 HT22 LA15 FCS с 102 резцами	<input type="checkbox"/>	—	—
Фрезерный барабан FB1200 HT22 LA15 FCS с 115 резцами	—	<input type="checkbox"/>	—
Фрезерный барабан FB1300 HT22 LA15 FCS с 121 резцами	—	—	<input type="checkbox"/>
Фрезерный барабан FB1000 HT22 LA18 FCS с 90 резцами	<input type="checkbox"/>	—	—
Фрезерный барабан FB1200 HT22 LA18 FCS с 100 резцами	—	<input type="checkbox"/>	—
Фрезерный барабан FB1300 HT22 LA18 FCS с 107 резцами	—	—	<input type="checkbox"/>
Тандемный скребок FCS FB1000	<input type="checkbox"/>	—	—
Тандемный скребок FCS FB1200	—	<input type="checkbox"/>	—
Тандемный скребок FCS FB1300	—	—	<input type="checkbox"/>
Фрезерный агрегат FCS FB300 HT22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фрезерный узел системы замены фрезерного барабана FB500 HT22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фрезерный узел системы замены фрезерного барабана FB600 HT22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фрезерный узел системы замены фрезерного барабана FB900 HT22	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Набор комплектующих элементов для смещения фрезерного барабана гибкой системы фрезы (ГСФ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фрезерный барабан FB1000 HT22 LA8 FCS с 149 резцами	<input type="checkbox"/>	—	—
Фрезерный барабан FB1200 HT22 LA8 FCS с 174 резцами	—	<input type="checkbox"/>	—
Фрезерный барабан FB1300 HT22 LA8 FCS с 185 резцами	—	—	<input type="checkbox"/>
Фрезерный барабан FB1000 HT5 LA6X2 FCS с 340 резцами	<input type="checkbox"/>	—	—
Фрезерный барабан FB1200 HT5 LA6X2 FCS с 410 резцами	—	<input type="checkbox"/>	—
Фрезерный барабан FB1300 HT5 LA6X2 FCS с 444 резцами	—	—	<input type="checkbox"/>
Фрезерный барабан FB1000 HT22 LA25 FCS с 73 резцами	<input type="checkbox"/>	—	—
Фрезерный барабан FB1200 HT22 LA25 FCS с 81 резцами	—	<input type="checkbox"/>	—
Фрезерный барабан FB1300 HT22 LA25 FCS с 87 резцами	—	—	<input type="checkbox"/>
<b>Загрузка материала</b>			
Машина с гидравлической быстросъемной муфтой для сбрасывающего транспорта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Разгрузочный транспортёр, длина 8150 мм, ширина 600 мм, с гидравлическим складывающим устройством	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- = Стандартное оборудование
- = Стандартное оборудование, заменяемое дополнительным
- = Дополнительное оборудование

	W 100 CFi	W 120 CFi	W 130 CFi
<b>Загрузка материала</b>			
Укорочен. разгруз. транспортёр, длина 7 250 мм, ширина 600 мм, с гидравлич. складывающим устройством	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вытяжная установка VCS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Система управления машиной и нивелиром</b>			
Датчик SONIC SKI для системы нивелирования LEVEL PRO PLUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Датчик для системы нивелирования LEVEL PRO PLUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Регистрация производственных данных на дисплее управления	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Площадка машиниста</b>			
Комфортное сиденье водителя с обогревом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Пульт управления машиниста с гидравлически откидываемым навесом от непогоды	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Шасси и регулировка по высоте</b>			
4 приводных ходовых части - стандартная комплектация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 приводных ходовых части - для увеличения скорости перемещения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Прочее</b>			
Лакокрасочное покрытие, 1 специальная краска (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Лакокрасочное покрытие, 2 специальных краски (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Лакокрас.покрытие, сост.макс. из 2-х спецкрасок, основание кузова имеет спец. лакокр. покрытие (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Пакет высокомощного освещения со светодиодными лампами и проблесковым маячком	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Балласт для увеличения массы 400 кг	<input type="checkbox"/>	—	—
Балласт для увеличения массы 515 кг	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прецизионное управление с помощью кнопок	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Монтажная тележка для фрезерных барабанов до FB1300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электрический предпусковой подогрев топливного фильтра	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Фонарь-индикатор "Остановка и движение" для грузового автомобиля, убирается	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Электро-гидроагрегат	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Насос для заполнения водой с гидравлическим приводом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мойка высокого давления, 190 бар, 5 л/мин	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Воздушная компрессорная установка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Пневматический молоток с съемником, установщиком резцов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Выталкиватель резцов с гидравлическим приводом	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Поворотной устройство фрезерного барабана	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система мониторинга с 2 камерами и монитором	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система мониторинга с 3 камерами и дополнительным экраном	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Расширенное оснащение осветительными приборами	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Телематическая система WITOS FleetView, включая три года работы (EU)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Телематическая система WITOS FleetView, включая три года работы (США)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Телематическая система WITOS FleetView, включая три года работы - рекламная акция	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

= Стандартное оборудование  
 = Стандартное оборудование, заменяемое дополнительным  
 = Дополнительное оборудование



WIRTGEN GmbH

Reinhard-Wirtgen-Str. 2 · 53578 Windhagen, Германия

Тел.: +49 (0) 26 45 / 131-0 · Факс: +49 (0) 26 45 / 131-392

Интернет: [www.wirtgen.com](http://www.wirtgen.com) · Эл. почта: [info@wirtgen.com](mailto:info@wirtgen.com)