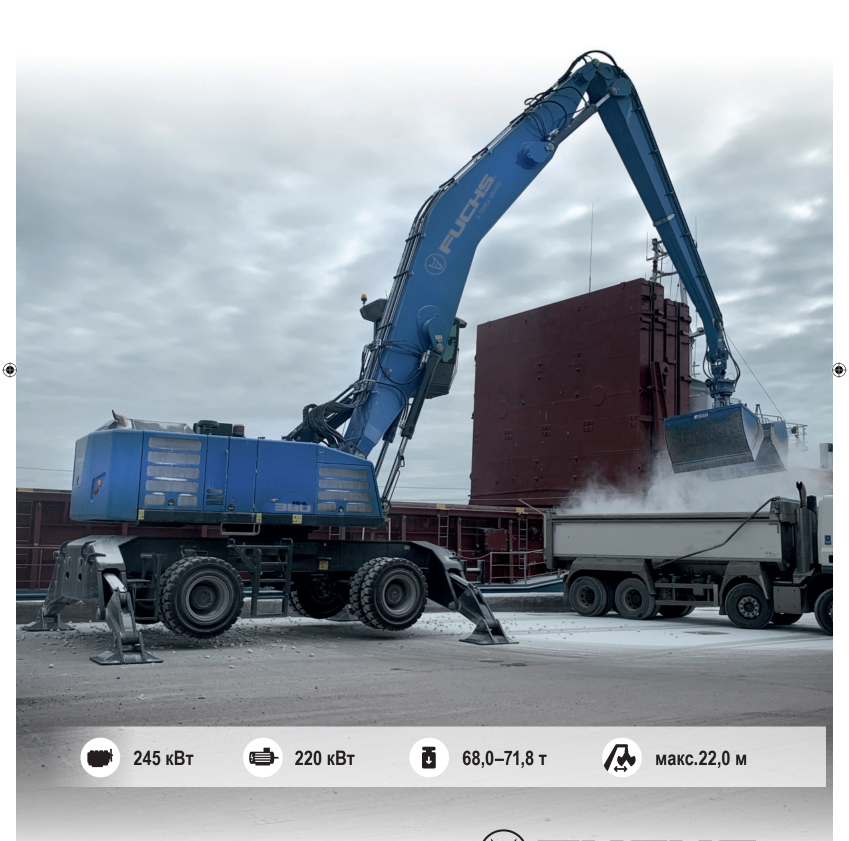
Предварительная версия

RU

A TEREX BRAND







РАБОЧИЙ ВЕС БЕ	З НАВЕСНОГО ОБОГ	РУДОВАНИЯ	нижняя телех	KKA				
MHL380 F	68,0-71,8 т		Передняя ось	Планетарная ведущая ось со во жестко закрепленная	строенным барабанным тормозом,			
ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИ			Задняя ось	Планетарная ось со встроенны				
	EU Stufe V/ U.S. Tier 4	EU Stufe IIIA/ U.S. Tier 3*	Опора	качающаяся, с подключаемой б 4-точечная опора	локировкой качания			
Производитель и модель	Deutz TCD 7.8 L6	Deutz TCD 7.8 L6	Шины	Цельнолитые шины 14.00-24 с г	ромежуточными кольцами			
Тип	6-цилиндровый рядный дви	татель	ТОРМОЗА					
Принцип действия	4-тактный дизельный	4-тактный дизельный	Рабочий тормоз	Гидравлическая тормозная сис- колесных пары	гема, действующая на все 4			
	двигатель, непосредственный впрыск Common Rail,	двигатель, непосредственный впрыск Common Rail, турбонагнетатель с	Стояночный тормоз	Электрический дисковый тормоз действующий на обе оси				
	турбонагнетатель	охлаждением воздуха	ГИДРАВЛИЧЕСН	АЯ СИСТЕМА				
	с охлаждением воздуха, регулируемая рециркуляция выхлопных		Макс. производительность	1 × 560 л/мин и 1 × 150л/мин (дл	я привода вращения)			
	газов, сажевый фильтр с непрерывной		Макс. рабочее давление	320 / 360 бар				
	регенерацией и		Гидробак	531 л				
	каталитический нейтрализатор SCR		Фильтрация		льтры обратного хода, встроенные в			
Мощность	245 кВт	245 кВт		= 200, гарантирует 99,5% отделе	, определяемая значением бета ß(10) ние частиц грязи размером 10 мкм. рации достигаются уже при размерах			
Номинальная частота вращения	2000 об/мин	2000 об/мин		частиц 3 мкм. Большие размеры	для длительной эксплуатации.			
Рабочий объем	7,8 л	7,8 л	Настройки для навесного оборудования	Плавная регулировка давления для функций открытия, и вращения грейфера, а также регулировка литров для вращения грейфера через дисплей.				
Система охлаждения	Комбинированная (охладите регулировкой оборотов вент температуры		Система охлаждения		высокопроизводительная система оростью вращения вентилятора в			
Экологический класс	EU Stufe V/ U.S. Tier 4	EU Stufe IIIA/ U.S. Tier 3*	КАБИНА					
Топливный бак	692 л (дизель)	692 л (дизель)	Кабина	Гидравлическая бесступенчато п	одъемная кабина с раздвижной			
Бак мочевины	50 I AdBlue			дверью. Усиленная стальная кон теплоизолированные панорамнь	струкция, звукоизолированные, ie окна для лучшего обзора, переднее			
ЭЛЕКТРОДВИГАТ	ЕЛЬ				вое окно в крыше кабины с раздвижно			
Мощность	220 кВт			теплообменники, фильтры свежего и рециркулирующего воздуха. Многофункциональный сенсорный дисплей, держатель для бутылок держатель для документов, а также другие различные варианты хранения и крепления. Цифровое радио (DAB+, USB, Bluetooth и hand free), зарядная станция USB 5B. Вертикальный бесступенчатый подъем кабины на высоту обзора до 6.14 м.				
Общая потребляемая мощность	270 kW							
Запуск двигателя	Плавный пуск							
Кабельный барабан**	до 50 метров (другая длина	по запросу)		Вертикальный бесступенчатый п	одъем кабины с выдвижением кабин			
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	СИСТЕМА		Кондиционер /	до 2,2 м вперед на высоту обзора Автоматический климат-контро				
Генератор	28 B / 100 A		отопление	бесступенчатой регулировкой т вентилятора, 10 регулируемых	емпературы и 8 скоростями работы сопел, 3 - для обогрева стекла.			
Рабочее напряжение	24 B		Сиденье водителя	Комфортное сиденье с низкочас	тотной подвеской, подогревом			
Аккумуляторы	2 × 12 В / 110 Ач / 750 А (в сос	ответствии с ЕС)		сиденья, пассивным кондиционе подлокотниками/джойстиками. F	емень безопасности, опора для			
Система освещения	2 × фары LED (светодиодны габаритные огни	е), индикаторы поворота и задние		позвоночника и подголовник. Сиденье обеспечивает комфортную работу благодаря возможности регулирования положения сиденья, угла наклона, а также расположения подушек сиденья относительн				
Опция	Генератор постоянного тока сопротивления	30 кВт с управлением и контролем	Система мониторинга	подлокотников и джойстиков. Эргономично расположенные б	езбликовые приборы, і, автоматический мониторинг и			
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ	•			сохранение отклоняющихся раб				
		пируемых аксиально-поршневых ходового тормоза, полный привод		масла, температуру охлаждаюц воздуха, загрузку сажевых фил	цей жидкости и наддувочного ьтров и др.), визуальные и звуковые			
Скорость	0-9 км/ч			помощью многофункционально	диагностики отдельных датчиков с го дисплея. Камера заднего вида и			
Преодолеваемый уклон	макс. 25 %		V	боковая камера справа с отдель	EU Stufe IIIA/ U.S. Tier 3*			
Радиус поворота	10,6 м		Уровень шума	Уровень шума (снаружи) L _{wa} 102,7 дБ(А) (измерено)	Уровень шума (снаружи) L _{wa} 102,9 дБ(A) (измерено)согласн			
поворотный м	ЕХАНИЗМ			согласно норме 2000/14/EG L _{wa} 104 дБ(A) (гарантировано) согласно норме 2000/14/EG	норме 2000/14/EG L _{wa} 104 дБ(A) (гарантировано) согласно норме 2000/14/EG			
Поворотный круг	Поворотный круг двухрядны зубчатой шестерни, смазка с автоматической системы см			Уровень звуковой мощности (в кабине) согласно норме ISO 6396 L _{nA} 71 дБ(A)	Уровень звуковой мощности (в кабине) согласно норме ISO 6396 $L_{\rm pA}$ 70 дБ(A)			
Привод	2-ступенчатый планетарный тормозом	со встроенным многодисковым	Вибрации	- P/1	еличина ускорения верхней части ймов/c²)			
Скорость вращения	0-5 об/мин непрерывно				еличина ускорения поверхности			
Тормоз поворота	С электрическим приводом			сиденья и ног менее 0,5 м/с ² (20 сно директивам СЕ	дюимов/с-)			

•







MHL380 F

ДВИГАТЕЛЬ	Стандарт	Опци
Комбинированная система охлаждения (охладитель / нагнетаемый воздух)	•	
Регулировка оборотов вентилятора в зависимости от температуры	•	
Функция реверса вентилятора		•
Электронный прямой впрыск / Common Rail	•	
Впрыск мочевины, пассивная регенерация	•	
Усовершенствованный автоматический холостой ход с функцией остановки двигателя	•	
ECO- und Power Mode	•	
Подогрев двигателя		•
Интерфейс диагностики двигателя	•	
НИЖНЯЯ ТЕЛЕЖКА		
Полный привод	•	
Барабанные тормоза	•	
Блокировка качающейся задней оси	•	
4-точечная опора	•	
Опорные цилиндры со встроенными двухсторонними запорными клапанами	•	
Защита поршневого штока опорных цилиндров	•	
Ящик для инструментов	•	
Специальная покраска		•
Сдвоенные цельнолитые шины 14.00-24 с промежуточными кольцами	•	
ВЕРХНЯЯ ТЕЛЕЖКА		
Пространственно разделенная высокопроизводительная система охлаждения	•	
Регулировка оборотов вентилятора в зависимости от температуры	•	
Функция реверса вентилятора		•
Автоматическая централизованная система смазки	•	
Камера заднего вида	•	
Камера бокового вида	•	
Звуковой сигнал		•
Электрический заправочный насос		•
Защита фар и указателей поворота		•
Специальная покраска		•
КАБИНА		

Гидравлическая подъемная кабина с выдвижением кабины вперед

Кабина с многослойным безопасным стеклом, лобовое стекло и стекло в крыше (класс защиты P5A)

Кабина с бронированным стеклом, лобовое стекло и стекло в крыше (класс защиты P8B)

Однослойное безопасное стекло (ESG)

Тонированные стекла (боковые, заднее)

Сдвижное окно двери кабины

Кабина	Стандарт	Опция
Стеклоочиститель/ стеклоомыватель (лобовое стекло)	•	
Стеклоочиститель/ стеклоомыватель (стекло в крыше)		•
Стекло в крыше	•	
Комфортное кресло на пневматической подушке со встроенным подголовником, ремнем безопасности и опорой для поясничного отдела позвоночника	•	
Подогрев сиденья		•
Управление джойстиками	•	
Рулевая колонка, регулируемая по наклону и высоте		•
Система автоматического кондиционирования воздуха	•	
Независимая система обогрева с таймером		•
Многофункциональный дисплей	•	
Зажим для документов	•	
Защитная решетка (крыша)		•
Защитная решетка (лобовое стекло и крыша)		•
Преобразователь напряжения 12 В		•
Цифровое радио (DAB+, USB, Bluetooth и система громкой связи)	•	
Розетка на 12B / прикуриватель		•
Огнетушитель порошковый с кронштейном		•
Предупреждение о движении с проблесковым маячком		•
ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Генератор постоянного тока 30 кВт с управлением и контролем сопротивления		•
Ограничитель дистанции приближения рукояти	•	
Контроль уровня охлаждающей жидкости и гидравлического масла	•	
Сигнализация о перегрузке и выходе за пределы заданного рабочего диапазона		•
Система фильтрации для навесного оборудования		•
Противообрывочные клапаны от разрыва трубопроводов цилиндров стрелы	•	
Противообрывочные клапаны от разрыва трубопроводов цилиндров рукояти	•	
Сигнализация о перегрузке		•
Быстроразъемное соединение на рукояти	•	
Активный фильтр-циклон		•
Подогрев гидравлического масла		•
Смазка подвески грейфера через центральную систему смазки	•	
Передние фары LED	•	
Системы освещения LED		•
Плавающая функция		•
Настройки для навесного оборудования	•	
Система Fuchs Connect Telematik, включая 5 лет	•	

www.terex-fuchs.com 03

(

ОБОРУДОВАНИЕ









ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ [ММ]

(



Вид сбоку

(

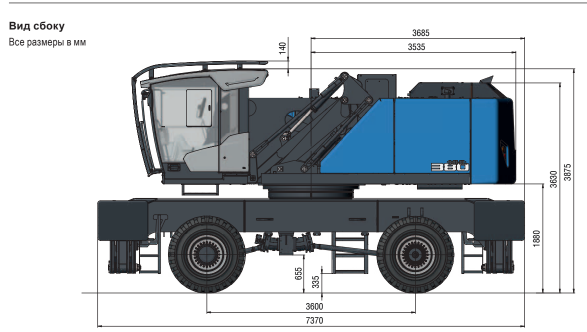
Все размеры в мм



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ [ММ]

(

Вертикальный подъем кабины с выдвижением кабины вперед*



Вид сбоку

Все размеры в мм











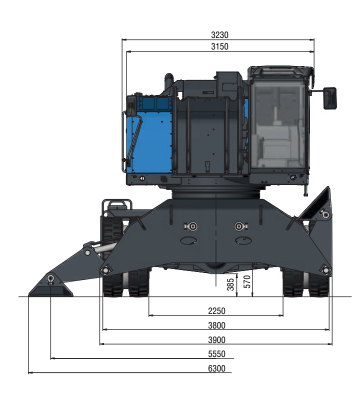


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ [ММ]

(

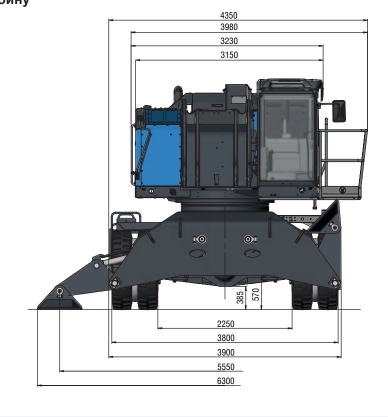
Вид спреди

Все размеры в мм



Вид спереди с платформой для входа в кабину

Все размеры в мм





(



06

ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ [ММ]

Прямая рукоять Все размеры в мм Средний центр тажести в транспортном положения в транспортном

7935 мм

16975 мм

5720 мм

17010 мм

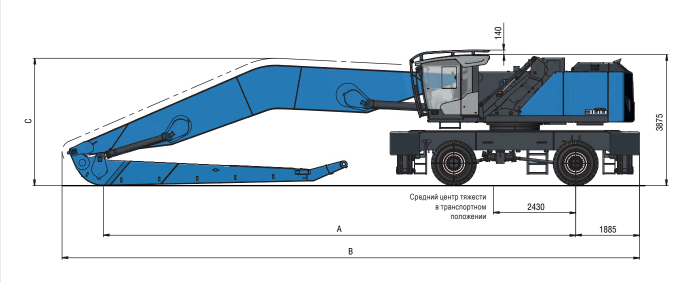
Изогнутая стрела (типа банан)

6100 мм

15080 мм

Все размеры в мм

В



Вылет	2 0 M	22 M	
A	13955 мм	9725 мм	
В	17065 мм	17070 мм	
С	3765 мм	3785 мм	

www.terex-fuchs.com 07





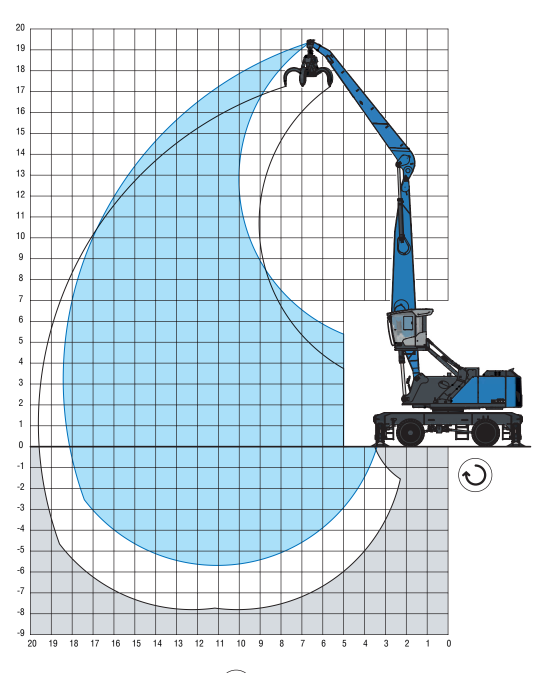




вылет

18 м с прямой рукоятью

Стрела: 9,6 м · Прямая рукоять: 8 м · Многочелюстной грейфер: 0,8 м³





ſΜ







						æ				
		6 м	7,5 м	9 м	10,5 м	12 м	13,5 м	15 м	16,5 м	18 м
18 м	ro ≖ on			8,6° (8,6°)						
16,5 м	ro − o₁				9,3° (9,3°)	6,6° (6,6°)				
15 м	to <u>−</u> oı				10,9° (10,9°)	9,2° (9,2°)	6,5° (6,5°)			
13,5 м	to <u>_</u> oJ				11,3° (11,3°)	10,1° (10,1°)	8,8° (8,8°)	5,5° (5,5°)		
12 м	to <u>_</u> oJ				12,1° (12,1°)	11,2° (11,2°)	9,8° (9,8°)	7,9° (7,9°)		
10,5 м	to <u>_</u> oJ				12,6° (12,6°)	11,7° (11,7°)	10,8° (10,8°)	9,0° (9,0°)	6,1° (6,1°)	
9 м	to <u>_</u> oJ			14,4° (14,4°)	13,1° (13,1°)	11,9° (11,9°)	11,0° (11,0°)	10,1 (10,2°)	7,9° (7,9°)	
7,5 м	to <u>_</u> oJ			15,5° (15,5°)	13,7° (13,7°)	12,4° (12,4°)	11,2° (11,2°)	10,0 (10,3°)	8,5 (8,7°)	
6 м	to <u>−</u> oı	18,6° (18,6°)	19,9° (19,9°)	16,7° (16,7°)	14,5° (14,5°)	12,8° (12,8°)	11,5° (11,5°)	9,8 (10,5°)	8,3 (9,5°)	5,8° (5,8°)
4,5 м	ro _ oı	20,0 (20,0)	20,0 (20,0)	18,0° (18,0°)	15,3° (15,3°)	13,3° (13,3°)	11,3 (11,8°)	9,5 (10,6°)	8,2 (9,6°)	6,7° (6,7°)
3 м	to <u>−</u> oı	20,0 (20,0)	20,0 (20,0)	19,1° (19,1°)	16,0° (16,0°)	13,1 (13,7°)	10,9 (12,1°)	9,3 (10,7°)	8,0 (9,5°)	7,1° (7,1°)
1,5 м	to <u>_</u> oJ	10,5° (10,5°)	20,0 (20,0)	19,3 (19,9°)	15,3 (16,4°)	12,6 (14,0°)	10,6 (12,2°)	9,1 (10,7°)	7,9 (9,4°)	6,9° (6,9°)
0 м	to <u>_</u> oJ	8,9° (8,9°)	18,3° (18,3°)	18,5 (20,0)	14,8 (16,5°)	12,3 (14,0°)	10,4 (12,1°)	8,9 (10,5°)	7,8 (9,1°)	6,1° (6,1°)
-1,5 м	to <u>−</u> oı	9,0° (9,0°)	15,5° (15,5°)	18,1 (19,5°)	14,5 (16,2°)	12,0 (13,7°)	10,2 (11,7°)	8,8 (10,1°)	7,7 (8,5°)	
-3 м	lo <u>_</u> oJ	9,7° (9,7°)	14,9° (14,9°)	17,9 (18,3°)	14,3 (15,3°)	11,9 (12,9°)	10,1 (11,0°)	8,8 (9,3°)	7,5° (7,5°)	
-4,5 м	to <u>_</u> oJ		15,3° (15,3°)	16,4° (16,4°)	13,9° (13,9°)	11,7° (11,7°)	9,8° (9,8°)			
									макс.	зылет 18,4 м

Рекомендуемое навесное оборудование по запросу



3,3 м

ര_ഖ



стрелы



вращения



10 4-точечная опора

Значения грузоподъемности указаны в метрических тоннах (т). В соответствии со стандартом ISO 10567, грузоподъемность составляет 75% от статических опрокидывающих нагрузок или 87% гидравлической подъемной силы (обозначено °). На твердой и ровной поверхности значения действительны для угла поворота в диапазоне 360 °. Значения (в скобках) применяются в продольном расположении стрелы относительно ходовой части. Вес навесного грузоподъемного оборудования (грейфер, крюковая подвеска и т.п.) необходимо вычитать из указанных значений грузоподъемности. Необходимо соблюдать допустимую эксплуатационную нагрузку подъемного устройства. В соответствии со стандартом EN 474-5 при при грузоподъемных работах необходимы предохранительные клапаны гидравлических трубопроводов цилиндров стрелы и рукояти, устройство предупреждения о перегрузке и таблица грузоподъемности в кабине. При грузоподъемных работах машина должна работать с опорами.

www.terex-fuchs.com 09





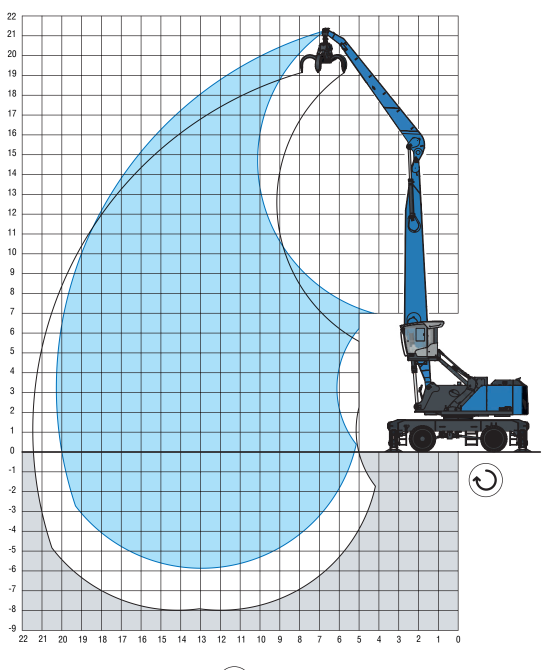


4,8° (4,8°)



20 м с прямой рукоятью

Стрела: 11,5 м · Прямая рукоять: 8 м · Многочелюстной грейфер: 0,8 м³









		6 м	7,5 м	9 м	10,5 м	12 м	13,5 м	15 м	16,5 м	18 м	19,5 м
21 м	ര _ മ		8,8° (8,8°)								
19,5 м	to <u>_</u> oJ			9,5° (9,5°)	8,0° (8,0°)						
18 м	to <u>_</u> oJ				9,6° (9,6°)	8,4° (8,4°)					
16,5 м	10 <u>_</u> 0J				10,7° (10,7°)	9,6° (9,6°)	8,4° (8,4°)				
15 м	to <u>_</u> oJ				11,6° (11,6°)	10,7° (10,7°)	9,5° (9,5°)	8,0° (8,0°)			
13,5 м	lo <u>_</u> oJ				12,1° (12,1°)	10,9° (10,9°)	10,0° (10,0°)	9,1° (9,1°)	7,2° (7,2°)		
12 м	to <u>_</u> oJ				12,3° (12,3°)	11,0° (11,0°)	10,0° (10,0°)	9,2° (9,2°)	8,4° (8,4°)	5,5° (5,5°)	
10,5 м	10 <u>−</u> 01			14,4° (14,4°)	12,6° (12,6°)	11,2° (11,2°)	10,2° (10,2°)	9,3° (9,3°)	8,4 (8,5°)	7,0° (7,0°)	
9 м	to <u>_</u> oJ			15,1° (15,1°)	13,1° (13,1°)	11,6° (11,6°)	10,4° (10,4°)	9,4° (9,4°)	8,2 (8,6°)	7,0 (7,9°)	
7,5 м	10 <u>0</u> 01	20,0 (20,0)	19,5° (19,5°)	16,0° (16,0°)	13,6° (13,6°)	11,9° (11,9°)	10,6° (10,6°)	9,5° (9,5°)	8,1 (8,6°)	6,9 (7,9°)	6,1° (6,1°)
6 м	ര _ മ	20,0 (20,0)	20,0 (20,0)	17,0° (17,0°)	14,2° (14,2°)	12,3° (12,3°)	10,8° (10,8°)	9,2 (9,7°)	7,9 (8,7°)	6,8 (7,9°)	5,9 (6,7°)
4,5 м	to <u>_</u> oJ	7,1° (7,1°)	20,0 (20,0)	17,8° (17,8°)	14,7° (14,7°)	12,5 (12,6°)	10,5 (11,0°)	8,9 (9,8°)	7,7 (8,7°)	6,7 (7,8°)	5,8 (7,0°)
3 м	re _ eu		11,5° (11,5°)	18,1 (18,3°)	14,5 (15,1°)	12,0 (12,8°)	10,1 (11,1°)	8,6 (9,8°)	7,5 (8,7°)	6,5 (7,7°)	5,7 (6,8°)
1,5 м	to <u>_</u> oJ	3,4° (3,4°)	8,2° (8,2°)	17,2 (18,3°)	13,8 (15,1°)	11,5 (12,8°)	9,7 (11,1°)	8,4 (9,7°)	7,3 (8,6°)	6,4 (7,6°)	5,7 (6,5°)
0 м	6 €01	4,2° (4,2°)	7,7° (7,7°)	14,5° (14,5°)	13,4 (14,9°)	11,1 (12,6°)	9,4 (10,9°)	8,2 (9,5°)	7,1 (8,3°)	6,3 (7,3°)	5,6 (6,1°)
–1,5 м	ര _ വ	5,2° (5,2°)	8,0° (8,0°)	13,3° (13,3°)	13,1 (14,2°)	10,9 (12,2°)	9,3 (10,5°)	8,0 (9,1°)	7,0 (8,0°)	6,2 (6,8°)	5,5° (5,5°)
-3 м	ര _ മ		8,7° (8,7°)	13,2° (13,2°)	13,0 (13,2°)	10,7 (11,4°)	9,1 (9,9°)	7,9 (8,5°)	7,0 (7,3°)	6,1° (6,1°)	
-4,5 м	to <u>−</u> oı			13,5° (13,5°)	11,8° (11,8°)	10,3° (10,3°)	8,9° (8,9°)	7,7° (7,7°)	6,4° (6,4°)		
										макс. вь	ылет 20,2 м

4,8° (4,8°) 3,3 м ര_ഖ

Рекомендуемое навесное оборудование по запросу



Высота



стрелы



вращения



10 4-точечная опора

Значения грузоподъемности указаны в метрических тоннах (т). В соответствии со стандартом ISO 10567, грузоподъемность составляет 75% от статических опрокидывающих нагрузок или 87% гидравлической подъемной силы (обозначено °). На твердой и ровной поверхности значения действительны для угла поворота в диапазоне 360 °. Значения (в скобках) применяются в продольном расположении стрелы относительно ходовой части. Вес навесного грузоподъемного оборудования (грейфер, крюковая подвеска и т.п.) необходимо вычитать из указанных значений грузоподъемности. Необходимо соблюдать допустимую эксплуатационную нагрузку подъемного устройства. В соответствии со стандартом EN 474-5 при при грузоподъемных работах необходимы предохранительные клапаны гидравлических трубопроводов цилиндров стрелы и рукояти, устройство предупреждения о перегрузке и таблица грузоподъемности в кабине. При грузоподъемных работах машина должна работать с опорами.



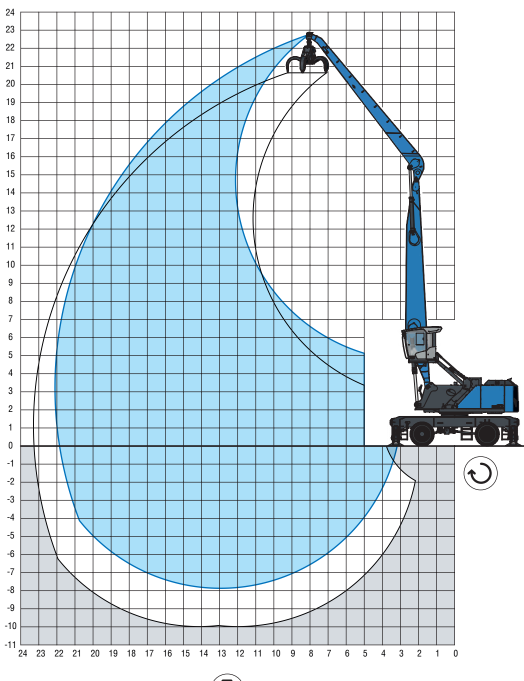






22 М с прямой рукоятью

Стрела: 11,5 м · Прямая рукоять: 10 м · Многочелюстной грейфер: 0,8 м³





[m













		6 м	7,5 м	9 м	10,5 м	12 м	13,5 м	15 м	16,5 м	18 м	19,5 м	21 м
22,5 м	ro ≖ oı			6,2° (6,2°)								
21 м	to <u>_</u> oJ				6,8° (6,8°)	5,5° (5,5°)						
19,5 m	to <u>_</u> oJ					6,9° (6,9°)	5,8° (5,8°)					
18 м	ര=ത					7,9° (7,9°)	6,9° (6,9°)	5,8° (5,8°)				
16,5 м	ro _ oı					8,5° (8,5°)	7,8° (7,8°)	6,7° (6,7°)	5,4° (5,4°)			
15 м	ro _ oı						8,5° (8,5°)	7,6° (7,6°)	6,4° (6,4°)	4,8° (4,8°)		
13,5 м	lo <u>_</u> oJ						9,1° (9,1°)	8,3° (8,3°)	7,3° (7,3°)	5,8° (5,8°)		
12 м	ര_ഖ					10,0° (10,0°)	9,1° (9,1°)	8,5° (8,5°)	7,9° (7,9°)	6,7° (6,7°)	5,1° (5,1°)	
10,5 м	ര_ഖ					10,2° (10,2°)	9,3° (9,3°)	8,6° (8,6°)	7,9° (7,9°)	7,4° (7,4°)	6,1° (6,1°)	
9 м	10 <u>0</u>				11,7° (11,7°)	10,5° (10,5°)	9,5° (9,5°)	8,7° (8,7°)	8,0° (8,0°)	7,3 (7,4°)	6,3 (6,6°)	4,3° (4,3°
7,5 м	10 <u>0</u> 01			13,1° (13,1°)	12,3° (12,3°)	10,9° (10,9°)	9,8° (9,8°)	8,9° (8,9°)	8,1° (8,1°)	7,2 (7,5°)	6,2 (6,9°)	5,2° (5,2°
6 м	to <u>_</u> oJ		16,1° (16,1°)	15,2° (15,2°)	13,0° (13,0°)	11,4° (11,4°)	10,1° (10,1°)	9,1° (9,1°)	8,2° (8,2°)	7,0 (7,5°)	6,1 (6,9°)	5,3 (5,5°)
4,5 м	to <u>_</u> oJ	20,0 (20,0)	20,0 (20,0)	16,3° (16,3°)	13,7° (13,7°)	11,8° (11,8°)	10,4° (10,4°)	9,2 (9,3°)	7,9 (8,3°)	6,8 (7,6°)	5,9 (6,9°)	5,2 (6,0°)
3 м	to <u>_</u> oJ	15,0° (15,0°)	20,0 (20,0)	17,2° (17,2°)	14,2° (14,2°)	12,2° (12,2°)	10,5 (10,6°)	8,9 (9,4°)	7,6 (8,4°)	6,6 (7,6°)	5,8 (6,8°)	5,1 (6,1°)
1,5 м	to <u>_</u> oJ	6,8° (6,8°)	17,0° (17,0°)	17,7° (17,7°)	14,5 (14,6°)	11,9 (12,4°)	10,0 (10,8°)	8,5 (9,5°)	7,4 (8,4°)	6,4 (7,5°)	5,7 (6,7°)	5,0 (5,9°)
0 м	ര_ഖ	5,6° (5,6°)	10,8° (10,8°)	17,1 (17,9°)	13,7 (14,7°)	11,4 (12,5°)	9,6 (10,8°)	8,2 (9,4°)	7,1 (8,3°)	6,3 (7,4°)	5,5 (6,6°)	4,9 (5,7°)
–1,5 м	to <u>_</u> oJ	5,7° (5,7°)	9,3° (9,3°)	16,4 (16,8°)	13,2 (14,5°)	10,9 (12,3°)	9,3 (10,6°)	8,0 (9,3°)	7,0 (8,2°)	6,1 (7,2°)	5,5 (6,3°)	4,9 (5,3°)
-3 м	lo <u>_</u> oJ	6,1° (6,1°)	9,0° (9,0°)	14,4° (14,4°)	12,8 (14,0°)	10,6 (11,9°)	9,0 (10,3°)	7,8 (9,0°)	6,8 (7,8°)	6,0 (6,8°)	5,4 (5,8°)	4,6° (4,6°
–4,5 м	lo <u>_</u> oJ	6,7° (6,7°)	9,1° (9,1°)	13,6° (13,6°)	12,6 (13,2°)	10,5 (11,3°)	8,9 (9,7°)	7,7 (8,4°)	6,8 (7,3°)	6,0 (6,3°)	5,2° (5,2°)	
-6 м	to <u>_</u> oJ		9,5° (9,5°)	13,6° (13,6°)	12,0° (12,0°)	10,3° (10,3°)	8,8 (8,9°)	7,7° (7,7°)	6,6° (6,6°)	5,4° (5,4°)		
–7,5 м	to <u>≖</u> oı					9,0° (9,0°)	7,7° (7,7°)					

3,3 м 3,5° (3,5°)

Рекомендуемое навесное оборудование по запросу



Высота



Вылет стрелы



†) Центр



10 4-точечная опора

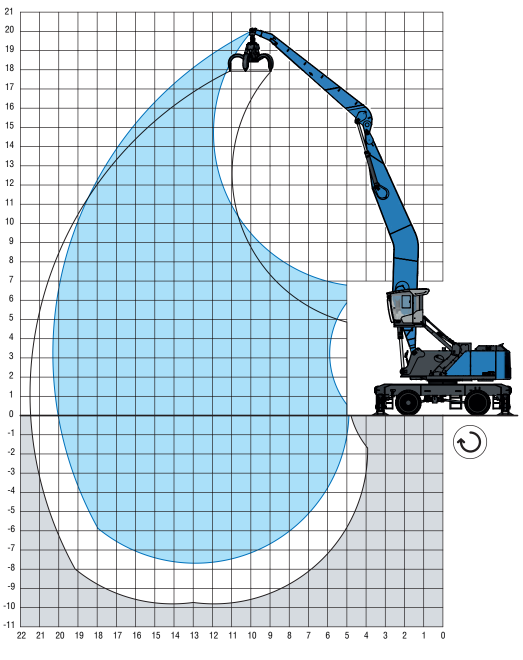
Значения грузоподъемности указаны в метрических тоннах (т). В соответствии со стандартом ISO 10567, грузоподъемность составляет 75% от статических опрокидывающих нагрузок или 87% гидравлической подъемной силы (обозначено °). На твердой и ровной поверхности значения действительны для угла поворота в диапазоне 360°. Значения (в скобках) применяются в продольном расположении стрелы относительно ходовой части. Вес навесного грузоподъемного оборудования (грейфер, крюковая подвеска и т.п.) необходимо вычитать из указанных значений грузоподъемности. Необходимо соблюдать допустимую эксплуатационную нагрузку подъемного устройства. В соответствии со стандартом EN 474-5 при при грузоподъемных работах необходимы предохранительные клапаны гидравлических трубопроводов цилиндров стрелы и рукояти, устройство предупреждения о перегрузке и таблица грузоподъемности в кабине. При грузоподъемных работах машина должна работать с опорами.





20 М изогнутая стрела (типа банан)

Стрела: 11,75 м изогнутая· Прямая рукоять: 8 м · Многочелюстной грейфер: 0,8 м³













		6 м	7,5 м	9 м	10,5 м	12 м	13,5 м	15 м	16,5 м	18 м	19,5 м
19,5 м	10 <u>−</u> 01				7,0° (7,0°)						
18 м	to <u>_</u> oJ					7,9° (7,9°)					
16,5 м	lo <u>_</u> oJ					9,1° (9,1°)	7,9° (7,9°)				
15 м	ro _ oı					9,4° (9,4°)	8,7° (8,7°)	7,2° (7,2°)			
13,5 м	to <u>_</u> or					9,4° (9,4°)	8,6° (8,6°)	8,0° (8,0°)	6,4° (6,4°)		
12 м	to <u>−</u> oı					9,5° (9,5°)	8,7° (8,7°)	8,1° (8,1°)	7,5° (7,5°)	5,3° (5,3°)	
10,5 м	to <u>_</u> or					9,8° (9,8°)	8,9° (8,9°)	8,2° (8,2°)	7,6° (7,6°)	6,7° (6,7°)	
9 м	to <u>−</u> or				11,4° (11,4°)	10,1° (10,1°)	9,1° (9,1°)	8,3° (8,3°)	7,7° (7,7°)	7,0 (7,1°)	
7,5 м	to <u>_</u> oJ		17,1° (17,1°)	14,1° (14,1°)	12,0° (12,0°)	10,5° (10,5°)	9,4° (9,4°)	8,5° (8,5°)	7,8° (7,8°)	6,9 (7,2°)	5,6° (5,6°)
6 м	to <u>≖</u> or	20,0 (20,0)	18,8° (18,8°)	15,1° (15,1°)	12,7° (12,7°)	11,0° (11,0°)	9,7° (9,7°)	8,7° (8,7°)	7,8 (7,9°)	6,7 (7,2°)	5,8 (6,6°)
4,5 м	to <u>≖</u> oı	6,5° (6,5°)	20,0 (20,0)	16,0° (16,0°)	13,3° (13,3°)	11,4° (11,4°)	9,9° (9,9°)	8,9° (8,9°)	7,6 (8,0°)	6,6 (7,3°)	5,7 (6,6°)
3 м	to <u>≖</u> oı	3,6° (3,6°)	10,9° (10,9°)	16,8° (16,8°)	13,8° (13,8°)	11,7° (11,7°)	10,0 (10,2°)	8,5 (9,0°)	7,3 (8,1°)	6,4 (7,3°)	5,6 (6,6°)
1,5 м	to <u>≖</u> or	3,7° (3,7°)	8,2° (8,2°)	16,8 (17,1°)	13,6 (14,1°)	11,3 (11,9°)	9,5 (10,3°)	8,2 (9,1°)	7,1 (8,1°)	6,2 (7,2°)	5,5 (6,5°)
0 м	to <u>≖</u> oı	4,5° (4,5°)	7,7° (7,7°)	13,7° (13,7°)	13,0 (14,1°)	10,8 (11,9°)	9,2 (10,3°)	7,9 (9,1°)	6,9 (8,0°)	6,1 (7,1°)	5,4 (6,3°)
–1,5 м	to <u>≖</u> or	5,5° (5,5°)	8,0° (8,0°)	12,7° (12,7°)	12,6 (13,9°)	10,5 (11,8°)	8,9 (10,2°)	7,7 (8,9°)	6,8 (7,9°)	6,0 (6,9°)	5,3 (6,0°)
–3 м	to <u>≖</u> oı	6,4° (6,4°)	8,6° (8,6°)	12,5° (12,5°)	12,4 (13,3°)	10,3 (11,4°)	8,8 (9,9°)	7,6 (8,6°)	6,7 (7,6°)	5,9 (6,5°)	
-4,5 м	to <u>_</u> or		9,3° (9,3°)	12,9° (12,9°)	12,3 (12,5°)	10,2 (10,8°)	8,7 (9,4°)	7,5 (8,1°)	6,6 (7,0°)	5,9° (5,9°)	
-6 м	to <u>_</u> or			13,1° (13,1°)	11,4° (11,4°)	9,9° (9,9°)	8,6° (8,6°)	7,4° (7,4°)	6,2° (6,2°)		
-7,5 м	to <u>_</u> oJ						7,4° (7,4°)				
										макс. вы	лет 20,3 м

Рекомендуемое навесное оборудование по запросу



3,3 м

Высота

LO_OJ



стрелы



вращения



10 4-точечная опора

Значения грузоподъемности указаны в метрических тоннах (т). В соответствии со стандартом ISO 10567, грузоподъемность составляет 75% от статических опрокидывающих нагрузок или 87% гидравлической подъемной силы (обозначено °). На твердой и ровной поверхности значения действительны для угла поворота в диапазоне 360 °. Значения (в скобках) применяются в продольном расположении стрелы относительно ходовой части. Вес навесного грузоподъемного оборудования (грейфер, крюковая подвеска и т.п.) необходимо вычитать из указанных значений грузоподъемности. Необходимо соблюдать допустимую эксплуатационную нагрузку подъемного устройства. В соответствии со стандартом EN 474-5 при при грузоподъемных работах необходимы предохранительные клапаны гидравлических трубопроводов цилиндров стрелы и рукояти, устройство предупреждения о перегрузке и таблица грузоподъемности в кабине. При грузоподъемных работах машина должна работать с опорами.

www.terex-fuchs.com 15





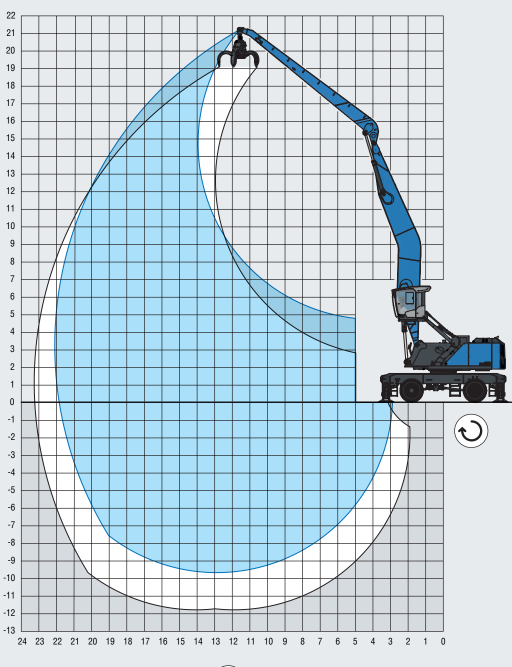


4,7° (4,7°)



22 М изогнутая стрела (типа банан)

Стрела: 11,75 м изогнутая · Прямая рукоять: 10 м · Многочелюстной грейфер: 0,8 м³





•

[N





		6 м	7,5 м	9 м	10,5 м	12 м	13,5 м	15 м	16,5 м	18 м	19,5 м	21 м
21 м	to <u>_</u> oJ					4,7° (4,7°)						
19,5 м	lo <u>_</u> oJ						5,0° (5,0°)					
18 м	lo <u>_</u> oJ						6,4° (6,4°)	5,3° (5,3°)				
16,5 м	lo <u>_</u> oJ							6,3° (6,3°)	5,1° (5,1°)			
15 м	lo <u>_</u> oJ							7,2° (7,2°)	6,0° (6,0°)	4,5° (4,5°)		
13,5 м	lo <u>_</u> oJ							7,2° (7,2°)	6,8° (6,8°)	5,4° (5,4°)		
12 м	lo <u>_</u> oJ							7,3° (7,3°)	6,8° (6,8°)	6,4° (6,4°)	4,7° (4,7°)	
10,5 м	to <u>_</u> oJ						8,0° (8,0°)	7,4° (7,4°)	6,9° (6,9°)	6,5° (6,5°)	5,4° (5,4°)	
9 м	to <u>_</u> oJ						8,3° (8,3°)	7,6° (7,6°)	7,0° (7,0°)	6,5° (6,5°)	6,1° (6,1°)	4,1° (4,1°)
7,5 м	to <u>_</u> oJ					9,5° (9,5°)	8,5° (8,5°)	7,8° (7,8°)	7,2° (7,2°)	6,6° (6,6°)	6,2° (6,2°)	4,6° (4,6°)
6 м	to <u>≖</u> oJ			13,3° (13,3°)	11,3° (11,3°)	9,9° (9,9°)	8,9° (8,9°)	8,0° (8,0°)	7,3° (7,3°)	6,7° (6,7°)	6,0 (6,2°)	5,2° (5,2°)
4,5 м	to <u>≖</u> oı	20,0 (20,0)	17,9° (17,9°)	14,4° (14,4°)	12,1° (12,1)	10,4° (10,4°)	9,2° (9,2°)	8,2° (8,2°)	7,5° (7,5°)	6,8° (6,8°)	5,9 (6,3°)	5,1 (5,7°)
3 м	lo <u>_</u> oJ	13,0° (13,0°)	19,5° (19,5°)	15,4° (15,4°)	12,7° (12,7°)	10,9° (10,9°)	9,5° (9,5°)	8,5° (8,5°)	7,6° (7,6°)	6,5 (6,9°)	5,7 (6,3°)	5,0 (5,8°)
1,5 м	to <u>_</u> oJ	6,8° (6,8°)	15,4° (15,4°)	16,1° (16,1°)	13,2° (13,2°)	11,2° (11,2°)	9,8° (9,8°)	8,4 (8,6°)	7,3 (7,7°)	6,3 (7,0°)	5,5 (6,3°)	4,8 (5,7°)
0 м	to <u>_</u> oJ	5,8° (5,8°)	10,5° (10,5°)	16,5° (16,5°)	13,5 (13,6°)	11,2 (11,6°)	9,4 (9,9°)	8,1 (8,7°)	7,0 (7,8°)	6,1 (7,0°)	5,4 (6,3°)	4,7 (5,6°)
–1,5 м	to <u>_</u> oJ	5,8° (5,8°)	9,1° (9,1°)	15,6° (15,6°)	12,8 (13,7°)	10,7 (11,6°)	9,0 (10,0°)	7,8 (8,7°)	6,8 (7,8°)	5,9 (6,9°)	5,2 (6,2°)	4,7 (5,4°)
-3 м	to <u>≖</u> oı	6,2° (6,2°)	8,8° (8,8°)	13,6° (13,6°)	12,4 (13,5°)	10,3 (11,5°)	8,7 (9,9°)	7,5 (8,6°)	6,6 (7,6°)	5,8 (6,8°)	5,2 (6,0°)	4,5° (4,5°)
-4,5 м	to <u>_</u> oJ	6,6° (6,6°)	8,9° (8,9°)	12,8° (12,8°)	12,1 (13,1°)	10,0 (11,2°)	8,5 (9,6°)	7,4 (8,4°)	6,5 (7,4°)	5,7 (6,5°)	5,1 (5,6°)	
-6 м	lo <u>_</u> oJ	7,1° (7,1°)	9,2° (9,2°)	12,7° (12,7°)	12,0 (12,4°)	9,9 (10,6°)	8,4 (9,2°)	7,3 (8,0°)	6,4 (7,0°)	5,7 (6,0°)	5,0° (5,0°)	

макс. вылет 22 м

3,3 м 3,4° (3,4°)

8,4 (8,5°)

7,5° (7,5°)

7,3° (7,3°)

6,4° (6,4°)

6,3° (6,3°)

5,3° (5,3°)

Рекомендуемое навесное оборудование по запросу



-7,5 м

-9 м

ര്ത

Высота Высота



стрелы



9,6° (9,6°) 13,0° (13,0°) 11,4° (11,4°) 9,8° (9,8°)

вращения

10,0° (10,0°) 8,7° (8,7°)



10 4-точечная опора

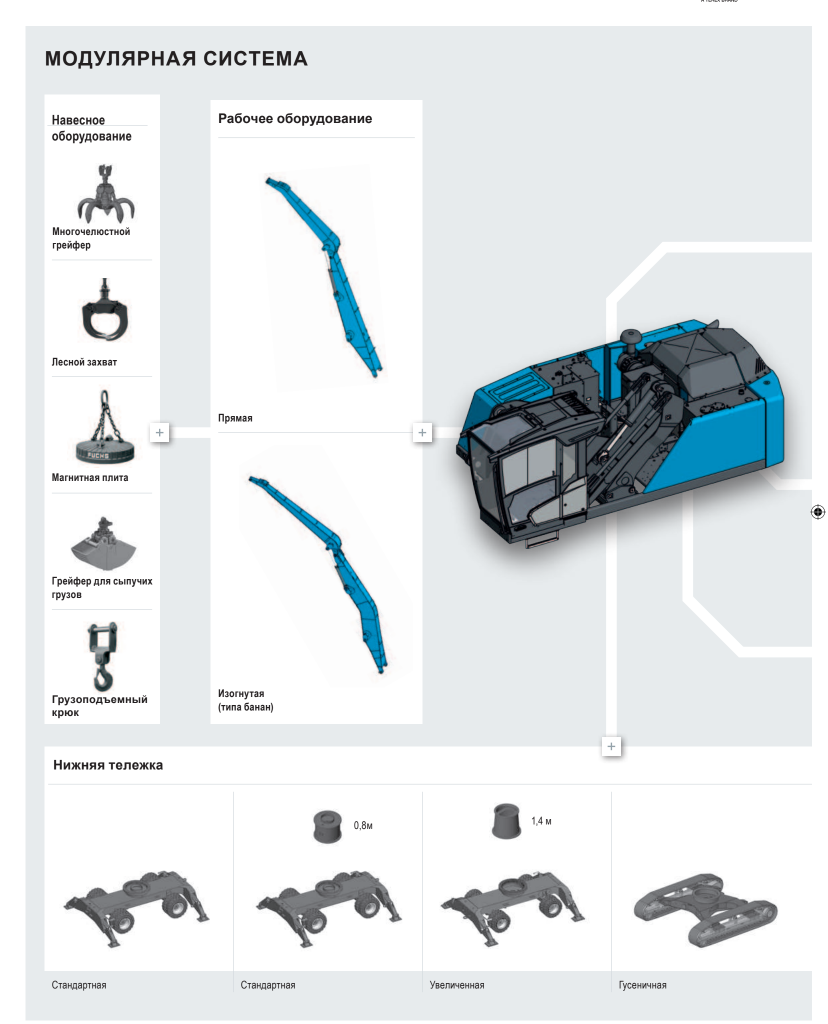
Значения грузоподъемности указаны в метрических тоннах (т). В соответствии со стандартом ISO 10567, грузоподъемность составляет 75% от статических опрокидывающих нагрузок или 87% гидравлической подъемной силы (обозначено °). На твердой и ровной поверхности значения действительны для угла поворота в диапазоне 360 °. Значения (в скобках) применяются в продольном расположении стрелы относительно ходовой части. Вес навесного грузоподъемного оборудования (грейфер, крюковая подвеска и т.п.) необходимо вычитать из указанных значений грузоподъемности. Необходимо соблюдать допустимую эксплуатационную нагрузку подъемного устройства. В соответствии со стандартом EN 474-5 при при грузоподъемных работах необходимы предохранительные клапаны гидравлических трубопроводов цилиндров стрелы и рукояти, устройство предупреждения о перегрузке и таблица грузоподъемности в кабине. При грузоподъемных работах машина должна работать с опорами.











MHL380 F

(







www.terex-fuchs.com

(

June 2021. Product specifications and prices are subject to change without notice or obligation. The photographs and/or drawings in this document are for illustrative purposes only. Refer to the appropriate Operator's Manual for instructions on the proper use of this equipment. Failure to follow the appropriate Operator's Manual when using our equipment or to otherwise act irresponsibly may result in serious injury or death. The only warranty applicable to our equipment is the standard written warranty applicable to the particular product and sale and Terex makes no other warranty, express or implied. © Terex Corporation 2021 · Terex, the Terex Crown design, Fuchs and Works For You are trademarks of Terex Corporation or its subsidiaries.



(

Terex® Deutschland GmbH | Industriestraße 3 | 76669 Bad Schönborn | Germany | Fon: +49 (0) 7253 84-0 | Fax: +49 (0) 7253 84-102 | info@terex-fuchs.com

