Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

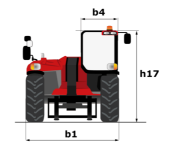
## MHT-X 12330

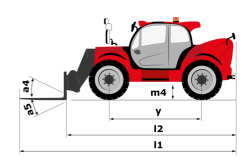


	<b>мнт-х 12330</b> Со	<b>мнт-х 12330</b> Созданный на 9 ноября 2025 г., 18:03 UTC	
Грузоподъемность		Метрический	
Номинальная грузоподъемность		33000 kg	
Центр тяжести груза	c	1200 mm	
Максимальная высота подъема		11.92 m	
Максимальный вылет		6.60 m	
Вес и размеры			
Общая длина	l1	10.77 m	
Ненагруженный вес (с вилочным захватом)		49000 kg	
Дорожный просвет	m4	0.59 m	
Колесная база	y	4.90 m	
Длина до основания вил	12	8.37 m	
Общая ширина	b1	2.98 m	
Общая высота	h17	3.60 m	
	b4	0.97 m	
Общая ширина кабины		10 °	
Угол опрокидывания	a4 a5		
Угол опрокидывания ковша		100 °	
Радиус поворота (снаружи колеса)	Wa1	7.42 m	
Внешний радиус разворота (с грузовыми вилами)	b15	9.33 m	
Длина вил / Ширина вил / Секция вил	1/e/s	2400 mm x 250 mm x 110 mm	
Регулятор выравнивания рамы	a9	6 °	
Шины			
Стандартные шины		21.00 R35	
Количество передних колес / задних колес		2/2	
Ведущие колеса (передние / задние)		2/2	
Режим рулевого управления		2 ведущих колеса, 4 ведущих колеса, Крабовый ход	
Двигатель			
Бренд двигателя		Deutz	
Экологический класс двигателя		Stage III / Tier 3	
Модель двигателя		TCD 6.1 L6	
Количество цилиндров / Объем цилиндров		6 - 6100 cm³	
Мощность двигателя (л.с. / kW)		245 Hp / 180 kW	
Максимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя		1000 Nm@1450 rpm	
Система охлаждения двигателя		Вода	
Количество батарей		2	
Батарея		12 V	
Тяговое усилие		28400 daN	
Трансмиссия			
Тип трансмиссии		Гидростатическая с Powershift	
Количество передач (вперед / назад)		3 / 3	
Максимальная скорость передвижения		25 km/h	
Стояночный тормоз		Автоматический негативный стояночный тормоз	
Рабочий тормоз		Погруженные в масло многодисковые тормоза на	
		передней и задней оси 36 %	
Преодолеваемый уклон – с грузом Гидравлика		30 %	
Тип гидравлического насоса		Аксиально-поршневой насос с переменной подачей	
Гидравлический поток - Гидравлическое давление		310 I/min - 350 bar	
Заправочные емкости			
Масло двигателя		21	
Гидравлическая жидкость		570 I	
Емкость топливного бака		600 I	
Шум и вибрация			
Звуковая мощность (LwA)		110 dB	
Вибрация на руки оператора		< 2.50 m/s²	
Разное		~ 2.30 HI/ 5	
газное Сертификация кабины		Кабина ROPS - FOPS Уровень 2	
Органы управления		JSM	
Система распознавания навесного оборудования (E-Reco)		Стандартный	
		- 1 · F	

## МНТ-Х 12330 - габаритный чертеж

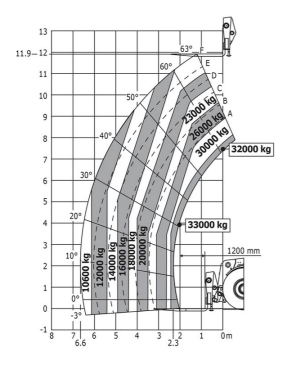


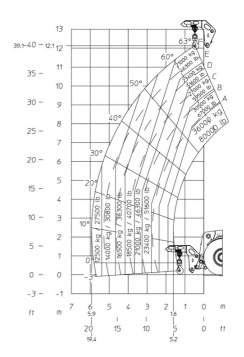




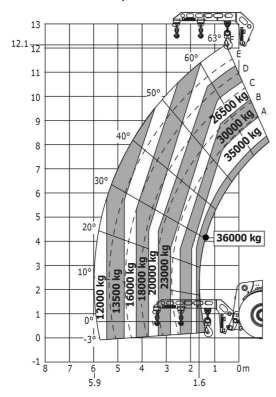
## МНТ-Х 12330 - Диаграмма нагрузки

Машина на колесах с вилами LC 1200 мм, метрическаяГрузовой автомобиль с крюковым краном 36 000 кг, система мер метрическая система мер





Машина на колесах с краном с 3-мя крюками 36000кг, метрическая система мер







## Головной офис

В.Р. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France (Франция) Телефон: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Факс: 00 33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



В данной брошюре описываются версии конфигурации и опции продуктов Manitou, которые могут отличаться в зависимости от оборудования. Описанное в данной брошюре оборудование может, в зависимости от версии, быть стандартным, опциональным или недоступным. Комания Manitou оставляет за собой право в любое время изменять приведенные и описанные характеристики без предварительного уведомления. Указанные технические характеристики не являются обязательными для производителя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру Manitou. Этот документ не имеет обязывающего, договорного характера. Описание продукции не имеет обязывающего, договорного характера. Список технических характеристик не является исчерпывающим. Логотипы и средства визуальной идентификации являются собственностью Manitou, их несанкционированное использование запрещено. Все права защищены. Фотографии и схемы в этой брошюре предоставлены только для ознакомления и в качестве справочной информации.

Manitou BF SA — Компания с ограниченной ответственностью и советом директоров — Акционерный капитал: 39 668 399 евро — Номер 857 802 508 в Реестре коммерсантов и предприятий Нанта