Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

MT-X 420 H

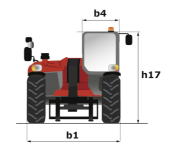




	мт-х 420 н 0	зданный на 8 ноября 2025 г., 22:50 l
Грузоподъемность		Метрический
Номинальная грузоподъемность		2000 kg
Максимальная высота подъема		4.35 m
Максимальный вылет		2.65 m
Сила отрыва ковша		1886 daN
Эес и размеры		1000 0011
Общая длина до каретки	l11	3.58 m
Общая ширина	b1	1.49 m
Общая высота	h17	1.97 m
Колесная база		2.13 m
Орожный просвет	y m4	0.24 m
	m4	0.24 III 0.79 m
Общая ширина кабины	b4	
/гол опрокидывания	a4	12 °
Угол опрокидывания ковша	a5	116 °
Радиус поворота (снаружи колеса)	Wa1	2.98 m
Ненагруженный вес (с вилочным захватом)		4190 kg
Общий вес		4260 kg
Шины		Пневматические
Длина вил / Ширина вил / Секция вил	I / e / s	1200 mm x 125 mm x 45 mm
Производительность		
Подъем		5 s
Опускание		3.50 s
Выдвижение телескопического устройства		4.80 s
Втягивание телескопической стрелы		3 s
Выемка грунта		3.30 s
Опрокидывание ковша		2.70 s
Двигатель		2.700
Бренд двигателя		Kubota
Экологический класс двигателя		Stage IIIA
Максимальное содержание серы в топливе		500 ppm
Модель двигателя		V2607
Количество цилиндров / Объем цилиндров		4 - 2615 cm³
Мощность двигателя (л.с./kW)		49 Hp / 36 kW
Максимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя		170 Nm @ 1600 rpm
Тяговое усилие		2850 daN
Трансмиссия		
Тип трансмиссии		Гидростатическая
Количество передач (вперед / назад)		2/2
Максимальная скорость передвижения		25 km/h
Максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм)		25 km/h
Стояночный тормоз		Автоматический негативный ручной тормоз
Рабочий тормоз		Дисковый тормоз на карданном валу
Гидравлика		
Гип гидравлического насоса		Шестеренчатый насос
Гидравлический поток / Гидравлическое давление		78 I/min-235 bar
Заправочные емкости		70 I, IIIII 200 Su.
масло двигателя		10.20 l
ласло дви а тели Пиравлическая жидкость		70
		60 I
мкость топливного бака		00 1
Шум и вибрация (городу именя в межения (Lina))		77.40
/ровень шума в кабине (LpA)		76 dB
Ввуковая мощность (LwA)		104 dB
Вибрация на руки оператора		< 2.50 m/s²
^р азное		
/правляемые колеса (передние / задние)		2/2
Ведущие колеса (передние / задние)		2/2
Безопасность / Сертификация кабины		Стандарт EN 15000 / Кабина ROPS - FOPS Урове 1
Органы управления		JSM

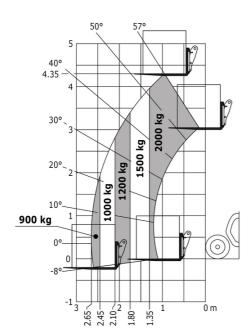
МТ-Х 420 Н - габаритный чертеж





МТ-Х 420 Н - Диаграмма нагрузки

Машина на колесах с вилами - 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