

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

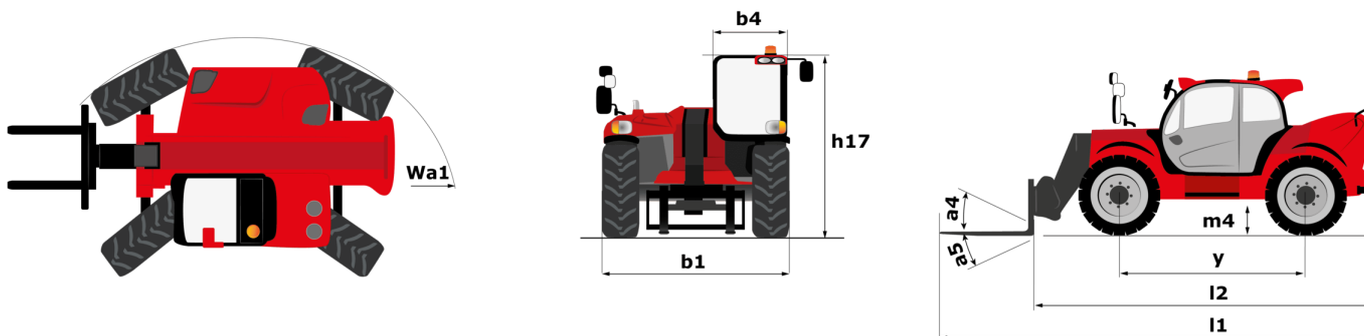
МНТ 14350



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

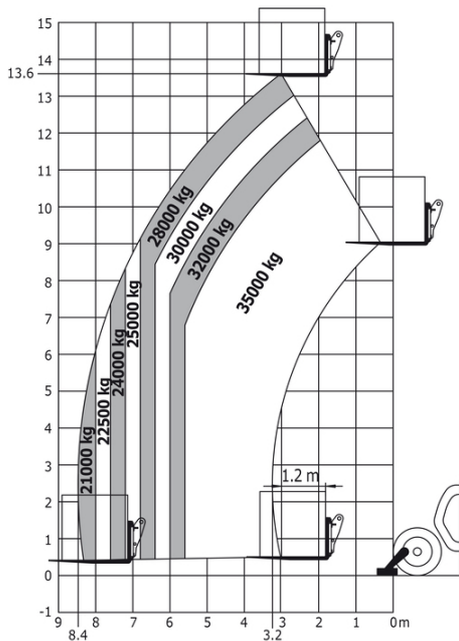
Грузоподъемность		Метрический
Номинальная грузоподъемность		35000 kg
Центр тяжести груза	c	1200 mm
Максимальная высота подъема		13.60 m
Максимальный вылет		8.50 m
Вес и размеры		
Общая длина	l1	10.93 m
Ненагруженный вес (с вилочным захватом)		69000 kg
Дорожный просвет	m4	0.69 m
Колесная база	y	5.70 m
Длина до основания вил	l2	10.93 m
Общая ширина	b1	3.53 m
Общая высота	h17	3.82 m
Угол опрокидывания ковша	a5	107 °
Угол опрокидывания	a4	15 °
Радиус поворота (снаружи колеса)	Wa1	7.32 m
Внешний радиус разворота (с грузовыми вилами)	b15	10.07 m
Длина вил / Ширина вил / Секция вил	l / e / s	2400 mm x 300 mm / 135 mm
Регулятор выравнивания рамы	a9	8 °
Шины		
Стандартные шины		24.00 R35
Количество задних колес		2
Управляемые колеса (передние / задние)		2 / 2
Ведущие колеса (передние / задние)		2 / 2
Режим рулевого управления		2 ведущих колеса, 4 ведущих колеса, Крабовый ход
Двигатель		
Бренд двигателя		Mercedes
Экологический класс двигателя		Stage IV / Tier 4 Final
Модель двигателя		OM 936 LA
Количество цилиндров / Объем цилиндров		6 - 7200 cm³
Номинальная мощность двигателя / Мощность		350 Hp / 260 kW
Максимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя		1600 Nm@1600 rpm
Система охлаждения двигателя		Вода
Батарея		24 V
Тяговое усилие		33000 daN
Трансмиссия		
Тип трансмиссии		Гидростатическая с Powershift
Количество передач (вперед / назад)		3 / 3
Максимальная скорость передвижения		25 km/h
Стояночный тормоз		Автоматический негативный ручной тормоз
Рабочий тормоз		Гидравлический
Гидравлика		
Тип гидравлического насоса		Аксиально-поршневой насос с переменной подачей
Гидравлический поток - Гидравлическое давление		400 l/min - 350 bar
Заправочные емкости		
Масло двигателя		29 l
Гидравлическая жидкость		760 l
Емкость топливного бака		720 l
Жидкость для очистки дизельных выхлопных газов (тип AdBlue®)		63 l
Шум и вибрация		
Уровень шума в кабине (LpA)		80 dB
Звуковая мощность (LWA)		107 dB
Вибрация на руки оператора		< 2.50 m/s²
Разное		
Безопасность кабины (сертификат)		Кабина ROPS - FOPS Уровень 2
Органы управления		JSM
Система распознавания навесного оборудования (E-Resco)		Стандартный

MHT 14350 - габаритный чертеж



MHT 14350 - Диаграмма нагрузки

Машина на аутригерах с вилами LC 1200мм,
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. Компания 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