

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

МНТ-Х 10230

Телескопические погрузчики

Характеристики ВМЕСТИМОСТЬ, ЕМКОСТЬ	Метрический	Дюймовый
Максимальная мощность	23000 kg	50706 lbs
Максимальная высота подъема	9.65 м	31 ft 7 in
Максимальный вылет	5.80 м	19 ft
Вес и размеры		
l2 — общая длина каретки	6.99 м	22 ft 11 in
b1 — общая ширина	2.85 м	9 ft 4 in
h17 — общая высота	3.05 м	10 ft
y — база	3.90 м	12 ft 10 in
m4 — дорожный просвет	0.49 м	1 ft 7 in
b4 — общая ширина кабины	0.93 м	3 ft 1 in
a4 — угол врубki	12 °	12 °
a5 — угол опрокидывания	105 °	105 °
Wa1 — радиус поворота (внешний, колеса)	5.40 м	17 ft 8 in
Вес без нагрузки (с грузовыми вилами)	29300 kg	64595 lbs
Стандартные грузовые вилы	1800 x 200 x 110	71 x 8 x 5
Рабочие характеристики		
Подъем	42 s	42 s
Опускание	37 s	37 s
Выдвижение телескопического устройства	18 s	18 s
Возврат телескопического устройства	18 s	18 s
Врубка	11 s	11 s
Опрокидывание	11 s	11 s
Двигатель		
Марка	Mercedes	Mercedes
Нормы по защите окружающей среды	Stage 3A	Stage 3A
Модель	OM904LA	OM904LA
Количество цилиндров / объем двигателя	4 - 4250 см.куб.	4 - 259 in³
Мощность	176 л.с. / 129 кВт	176 hp / 129 кВт
Максимальный крутящий момент	675 Nm в 1600 rpm	498 ft.lbs в 1600 rpm
Тяговое усилие с нагрузкой	18500 даН	41589 lbf
Трансмиссия		
Тип	Гидростатический	Гидростатический
Число отчетов (задние/передние колеса)	2/2	2/2
Максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм)	25 km/h	15.50 mph
Стояночный тормоз	АВТОМАТИЧЕСКИЙ НЕГАТИВНЫЙ ПАРКОВОЧНЫЙ ТОРМОЗ Автоматический с обратным действием	АВТОМАТИЧЕСКИЙ НЕГАТИВНЫЙ ПАРКОВОЧНЫЙ ТОРМОЗ Автоматический с обратным действием
Рабочий тормоз	Гидравлические	Гидравлические
Гидравлика		
Тип насоса	С переменным расходом ПЕРЕМЕННЫЙ ПОТОК	С переменным расходом ПЕРЕМЕННЫЙ ПОТОК
Расход гидравлического масла: давление	205 л/мин - 350 бар	54.20 gpm - 5076 psi
Баки		
Масло двигателя	21 л	5.50 US gal.
Гидравлическое масло	290 л	76.60 US gal.
Топливо	315 л	83.20 US gal.
Шум и вибрации		
Шум на водительском месте (LpA)	80 дБ(A)	80 дБ(A)
Шум в окружающей среде (LwA)	107 дБ(A)	107 дБ(A)
Вибрация на верхние конечности	<2.5 м/с	<8.2 ft/s²
Разное ДОПОЛНИТЕЛЬНО		
Направляющие/ведущие колеса	4 / 4	4 / 4
Безопасность	Кабина ROPS - FOPS Level 2	Кабина ROPS - FOPS Level 2
Управление	JSM	JSM

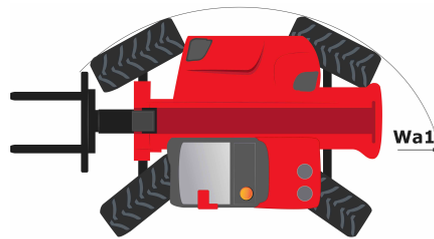
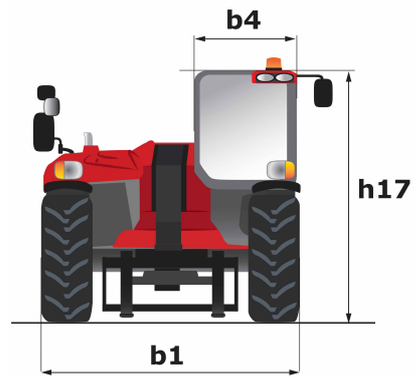
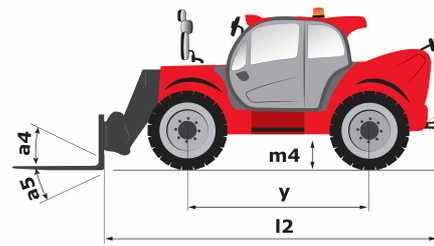
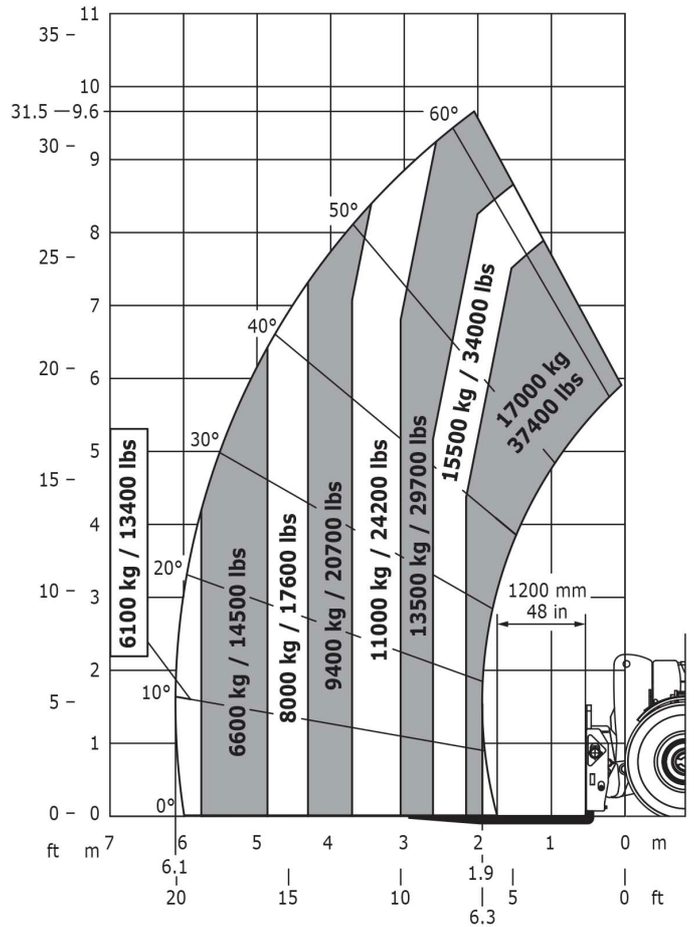
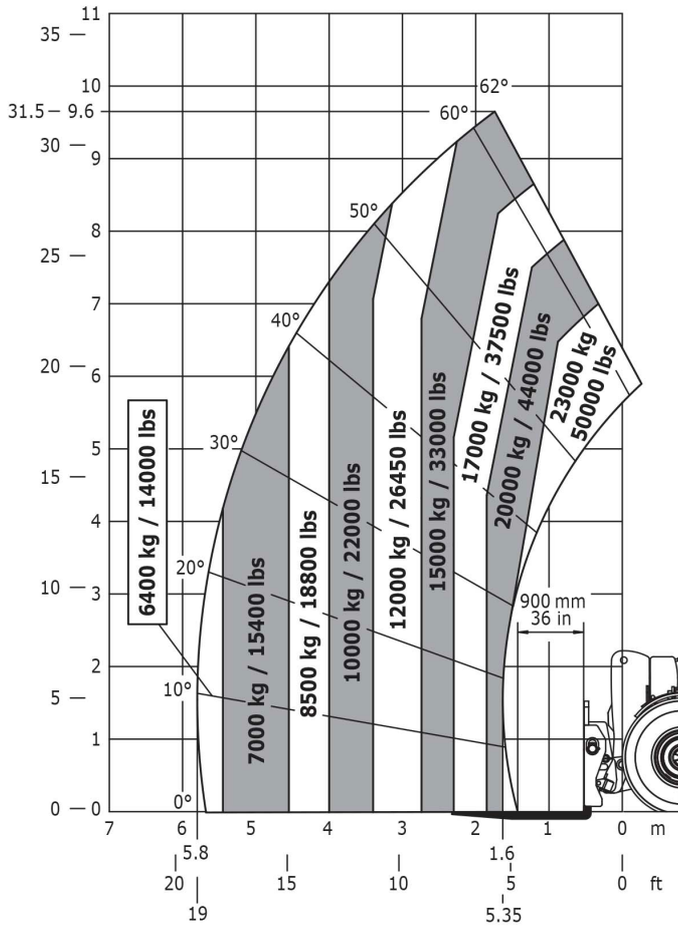
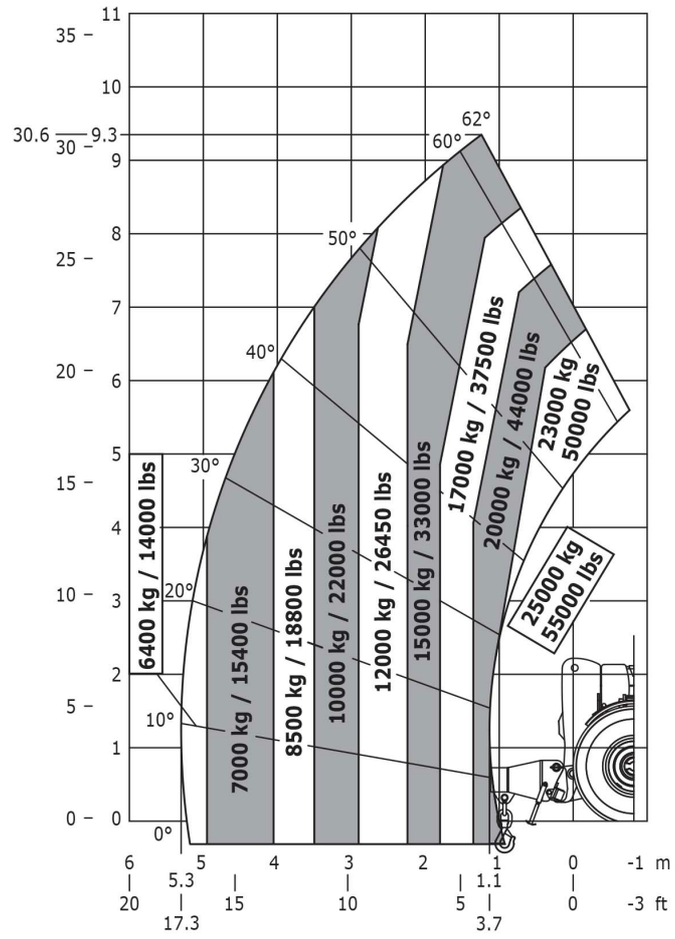
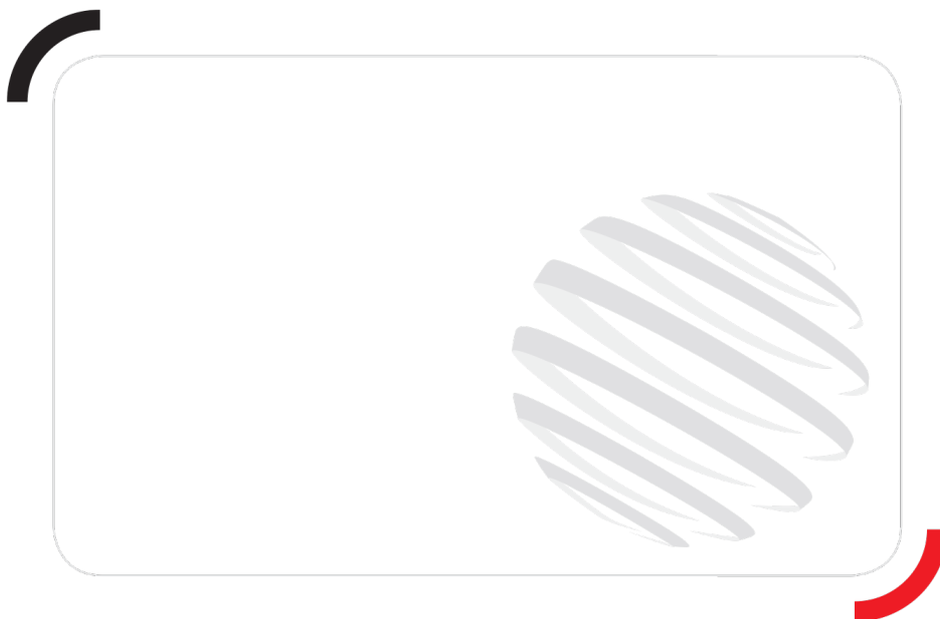


Диаграмма нагрузки

Machine on tyres with forks - CoG 900 mm







Siège Social
430 rue de l'Aubinière - 44150 Ancenis Cedex - France
Tel: +33(0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97
www.manitou.com



В данном проспекте описана стандартная комплектация и различные опции для техники Manitou, которые могут отличаться в зависимости от типа конкретного оборудования. Погрузчики, описанные в проспекте, могут быть в стандартной комплектации, иметь или не иметь возможность установки дополнительных опций в зависимости от версии. Manitou оставляет за собой право изменять спецификации, описанные в данном проспекте, в любое время без предварительного уведомления. Производитель не связан обязательствами по данным спецификациям. Для получения дополнительной информации обращайтесь к Вашему дилеру Manitou. Документ не имеет договорной силы. Описание продукции может отличаться от актуального. Лист доступных опций не ограничен данными в проспекте. Логотипы и фирменные изображения компании являются собственностью Manitou. Запрещается их полное или частичное воспроизведение без разрешения компании Manitou. Все права защищены. Фотографии и диаграммы, содержащиеся в проспекте, даны исключительно для информации.