Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

MT-X 1033 A MINING





рузоподъемность		Метрический
Номинальная грузоподъемность		3300 kg
Лаксимальная высота подъема		9.98 m
fаксимальный вылет		7.15 m
ила отрыва ковша		5330 daN
ес и размеры		
бщая длина до каретки	I11	4.93 m
лина до основания вил	12	4.93 m
бщая ширина	b1	2.25 m
бщая высота	h17	2.30 m
олесная база	у	2.69 m
орожный просвет	m4	0.44 m
Ібщая ширина кабины	b4	0.89 m
гол опрокидывания	a4	12 °
гол опрокидывания ковша	a5	114 °
адиус поворота (снаружи колеса)	Wa1	3.66 m
енагруженный вес	Wai	8570 kg
Іины		•
		Пневматические
тандартные шины	1/:/:	Alliance 400/80 - 24 - 162A8
Јлина вил / Ширина вил / Секция вил 	l/e/s	1200 mm x 125 mm x 45 mm
роизводительность		
одъем		6.70 s
Опускание		5.40 s
ыдвижение телескопического устройства		13.60 s
тягивание телескопической стрелы		8.70 s
ыемка грунта		2.70 s
Опрокидывание ковша		2.30 s
] вигатель		
ренд двигателя		Perkins
Лодель двигателя		1104D-44 TA
оличество цилиндров / Объем цилиндров		4 - 4400 cm³
Лощность двигателя (л.с./kW)		101 Hp / 74.50 kW
Лаксимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя		410 Nm @ 1400 rpm
яговое усилие		9100 daN
рансмиссия		
иптрансмиссии		Гидротрансформатор
оличество передач (вперед / назад)		4 / 4
		27 km/h
Максимальная скорость передвижения Максимальная скорость передвижения		
Максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм)		27 km/h
Стояночный тормоз		Ручной
Рабочий тормоз		Маслоохлаждаемый многодисковый тормоз переднего и заднего мостов
идравлика		переднего и заднего мостов
		Шестеренчатый насос
ип гидравлического насоса идравлический поток / Гидравлическое давление		шестеренчатый насос 106 I/min-250 bar
Tipe of the tipe of tipe of the tipe of the tipe of tipe of the tipe of the tipe of tipe of tipe of tipe of tipe o		106 I/min-250 bar
аправочные емкости		,
facло двигaтеля		111
идравлическая жидкость		128 I
мкость топливного бака		120 l
Јум и вибрация		
ровень шума в кабине (LpA)		76 dB
вуковая мощность (LwA)		104 dB
ибрация на руки оператора		< 2.50 m/s ²
разное Разное		
правляемые колеса (передние / задние)		2/2
Ведущие колеса (передние / задние)		2/2
		_ / _ Стандарт EN 15000 / Кабина ROPS - FOPS Урове
безопасность / Сертификация кабины		2

Опции / финишная обработка

S: Стандартный / О: опция / -: не доступен

	Standard
Функция подъема	
Подвеска стрелы с контролем уровня комфорта при движении (CRC)	0
Предварительная настройка для рабочей платформы с телеуправлением	S
Предварительная настройка захвата (управление из кабины)	0
Двигатель/производительность	
Exhaust fume purification system	S
Hydraulic hose sleeve burst protection	S
Metal cyclonic prefilter	S
Radiator safety cap	S
Централизованные точки смазки	-
Дополнительные функции	
Автоматическая система смазки (AGS) - шасси + стрела	0
Подъем	
Brake Lights ON When Park Brake ON	S
LED Flashing Lights On Cabin (Marker Lights)	S
LED tramming lights	S
LED working lights on cab (x4 : 2 front + 2 rear)	S
Проблесковый маячок	S
Светодиодные рабочие фары - на верхней части стрелы (неподвижная часть) (х2)	S
Безопасность	
"Guardian Angel" System Level 1	S
Audio warning on reverse movements (lynx noise)	S
Аварийное рулевое управление	S
Boom cylinder lock	S
Emergency stop: 1 in cab, 2 on external	S
Fire extinguisher	S
Fire suppression system	0
Fuse board protection - MT's	S
High visibility reflective strips	S
Loose wheel nut indicators	S
Marking - Warning & Danger decals	S
Mining protection grids: right, left and back windows	S
Negative brakes on front & rear axles	S
Rear and lateral camera with cab screen	S
Wheel chocks	S
Windshield protection grid	S
Прочие опции	
Battery + Starter Isolators + Jump Start Receptacle	S

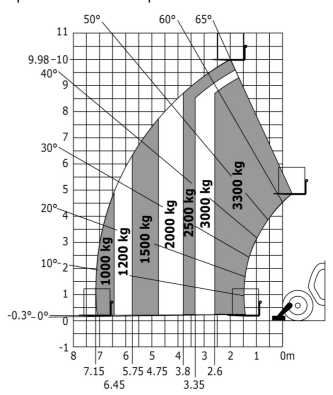
Standard	Comfort
0	
S	
0	
S	-
S	
S	-
S	
	0
0	-
S	-
S	-
S	-
S	
S	-
S	<u> </u>
S	-
S	
S	-
S	
S	
S	\$
0	•
\$	
\$	•
S	
\$	•
S	
s	•
S	
S	•
S	
S	
S	S

MT-X 1033 A Mining - Диаграмма нагрузки

Машина на колесах с вилами - метрическая система мер

50° 9.70 40° 8 3000 kg 30° 1500 kg 2000 k 2500 20℃ 1200 kg 3 600 kg/ 10°_2 0° 0 5 4 3 6 0m 7.15 6.35 5.5 3.7 4.7 2.

Машина при опущенных аутригерах с вилами метрическая система мер

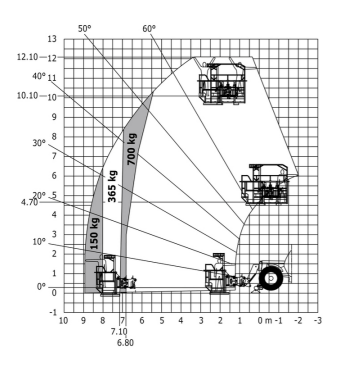


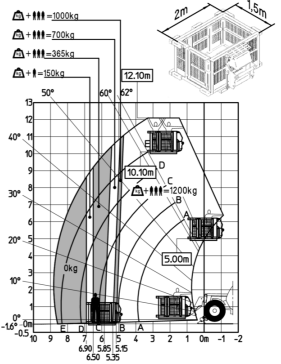
прокладки туннелей, метрическая система мер

3.2

2.1 1.6

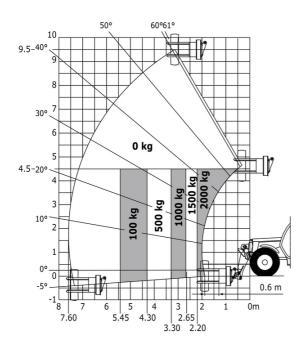
Машина на опущенных аутригерах с платформой для Машина на стабилизаторах с подъемной платформой для горнодобывающих работ (Metric)

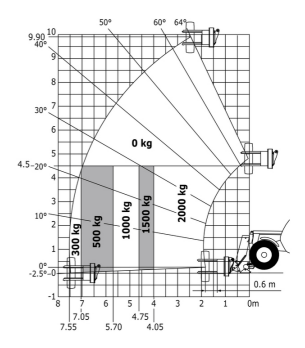




Машина на шинах с захватом для шин малого диаметра ТН 33, метрическая система мер

Машина на опущенных аутригерах с захватом для шин малого диаметра ТН 33, метрическая система мер





Mining Specifications

	MT-X 1033 A Mining
Безопасность	
"Guardian Angel" System Level 1	S
Audio warning on reverse movements (lynx noise)	S
Аварийное рулевое управление	S
Boom cylinder lock	S
Emergency stop: 1 in cab, 2 on external	S
Fire extinguisher	S
Fire suppression system	0
Fuse board protection - MT's	S
High visibility reflective strips	\$
Loose wheel nut indicators	S
Marking - Warning & Danger decals	S
Mining protection grids: right, left and back windows	S
Negative brakes on front & rear axles	S
Rear and lateral camera with cab screen	S
Wheel chocks	S
Windshield protection grid	S
Двигатель/производительность	
Exhaust fume purification system	S
Hydraulic hose sleeve burst protection	S
Metal cyclonic prefilter	S
Radiator safety cap	S
Дополнительные функции	
Автоматическая система смазки (AGS) - шасси + стрела	0
Подъем	
Brake Lights ON When Park Brake ON	S
LED Flashing Lights On Cabin (Marker Lights)	S
LED tramming lights	S
LED working lights on cab (x4 : 2 front + 2 rear)	S
Проблесковый маячок	S
Светодиодные рабочие фары - на верхней части стрелы (неподвижная часть) (x2)	S
Прочие опции	
Battery + Starter Isolators + Jump Start Receptacle	S
Функция подъема	
Подвеска стрелы с контролем уровня комфорта при движении (CRC)	0
Предварительная настройка для рабочей платформы с телеуправлением	s
Предварительная настройка захвата (управление из кабины)	0





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