Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

# MHT-X 11250 MINING

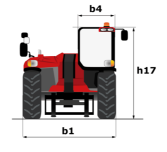


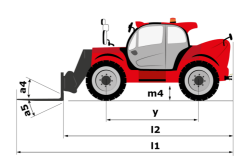


c	24999 kg 900 mm
C	900 mm
	10.60 m
	6 m
l1	8.92 m
	31610 kg
m4	0.47 m
у	4.10 m
12	7.12 m
b1	2.84 m
h17	3.03 m
b4	0.95 m
a4	12 °
a5	105 °
Wa1	5.50 m
	1800 mm x 220 mm x 100 mm
a9	10 °
	18.00 R25
	2/2
	2/2
	2 ведущих колеса, 4 ведущих колеса, Крабовыі ход
	ход
	Yanmar
	Stage IIIA
	4TN107TT-6SMU2
	4 - 4567 cm <sup>3</sup>
	211 Hp / 155 kW
	805 Nm@1500 rpm
	Вода
	2
	12 V
	12 4
	Гидростатическая
	2 / 2
	25 km/h
	Автоматический негативный стояночный тормо:
	Погруженные в масло многодисковые тормоза н
	передней и задней оси 57.70 % / 31.50 %
	37.70 % / 31.30 %
	Аксиально-поршневой насос с переменной
	подачей
	275 I/min - 350 bar
	13
	315
	Кабина ROPS - FOPS Уровень 2
	m4 y 12 b1 h17 b4 a4 a5 Wa1

## МНТ-Х 11250 Mining - габаритный чертеж

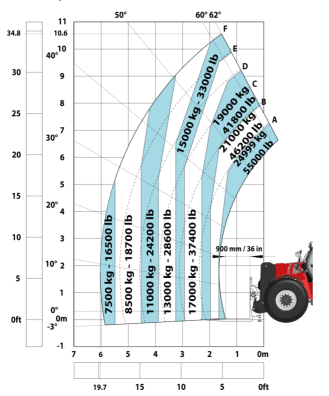


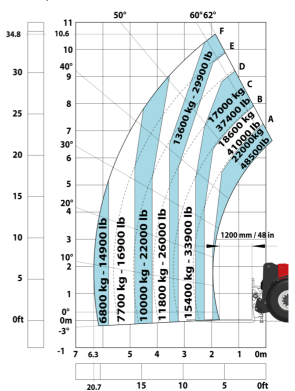




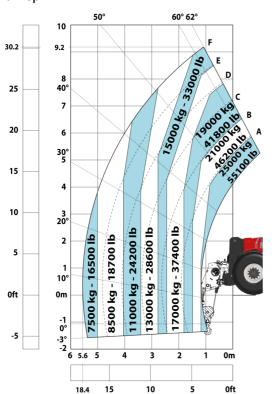
### MHT-X 11250 Mining - Диаграмма нагрузки

Машина на колесах с вилами LC 900 мм, метрическая Машина на колесах с вилами LC 1200 мм, метрическая система мер система мер

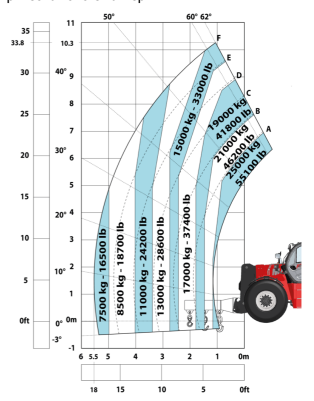




система мер

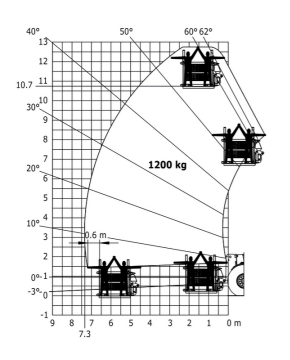


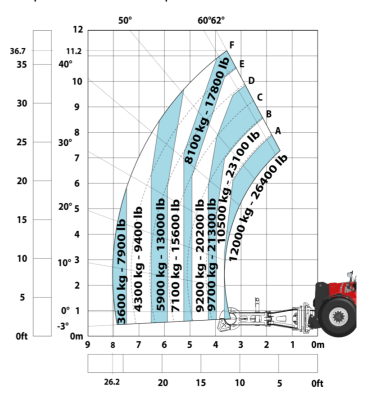
Машина на колесах с лебедкой 25000кг, метрическая Машина на колесах с краном с 3-мя крюками 25000кг, метрическая система мер



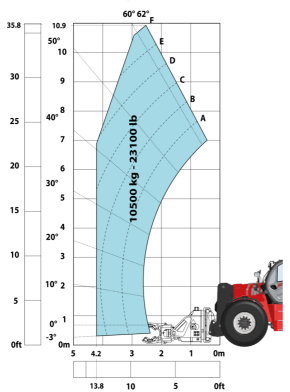
Машина на шинах с подъемной платформой для горнодобывающих работ, метрическая система мер

Машина на колесах с захватом для шин ТН 63, метрическая система мер





Машина на колесах с захватом для цилиндров CH 10, метрическая система мер



## **Mining Specifications**

	MHT-X 11250 Mining
Безопасность	
"Guardian Angel" System Level 1	S
360° visibility safety system	S
Аварийное рулевое управление	S
Boom cylinder lock	S
Electromagnetic braking system TELMA	0
Emergency stop by safety valve	0
Emergency stop: 1 in cab, 2 on external	S
Engine compartment fire prevention kit	0
Extinguisher brackets (x3)	S
Fire suppression system	0
Fuse board protection - MHT'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	0
Negative brakes on front & rear axles	S
Rear and lateral camera with cab screen	S
Rear bumper	0
Right side bumper	0
Steel Protection Guards on all working and road lights	S
	S
System with attachments recognition (E-reco) Wheel chocks	S
	5
Двигатель/производительность	S
Exhaust fume purification system	*
Hydraulic hose sleeve burst protection	\$
Radiator safety cap	S
Дополнительные функции	0
Fast fuel filling system	0
Автоматическая система смазки (AGS) - шасси + стрела	0
Место оператора	
Cabin first step at 400 mm	S
Roof and Windshield Guard	S
Пневматические	
Steel mudguards	0
Подъем	
Brake Lights ON When Park Brake ON	\$
LED Flashing Lights On Cabin (Marker Lights)	\$
LED tramming lights	\$
LED working lights on cab (x4 : 2 front + 2 rear)	\$
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	
Камера в головке стрелы с экраном в кабине	\$
Предварительная настройка для рабочей платформы с телеуправлением	S
Предварительная настройка захвата (управление из кабины)	S

## Оборудование

#### Стандартная

"Guardian Angel" System Level 1

360° visibility safety system

Аварийное рулевое управление

Battery + Starter Isolators + Jump Start Receptacle

Boom cylinder lock

Brake Lights ON When Park Brake ON

Cabin first step at 400 mm

Emergency stop: 1 in cab, 2 on external

Exhaust fume purification system

Extinguisher brackets (x3)

Fuse board protection - MHT's

High visibility reflective strips

Hydraulic hose sleeve burst protection

LED Flashing Lights On Cabin (Marker Lights)

LED tramming lights

LED working lights on cab (x4: 2 front + 2 rear)

Loose wheel nut indicators

Marking - Warning & Danger decals

Negative brakes on front & rear axles

Radiator safety cap

Rear and lateral camera with cab screen

Roof and Windshield Guard

Steel Protection Guards on all working and road lights

System with attachments recognition (E-reco)

Wheel chocks

Камера в головке стрелы с экраном в кабине

Предварительная настройка для рабочей платформы с телеуправлением

Предварительная настройка захвата (управление из кабины)

Проблесковый маячок

Светодиодные рабочие фары - на верхней части стрелы (неподвижная часть) (х2)

#### Опционны

Electromagnetic braking system TELMA

Emergency stop by safety valve

Engine compartment fire prevention kit

Fast fuel filling system

Fire suppression system

Mining protection grids: right, left and back windows

Rear bumper

Right side bumper

Steel mudguards

Автоматическая система смазки (AGS) - шасси + стрела





### 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