Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

MLT-X 961-160 V+ L





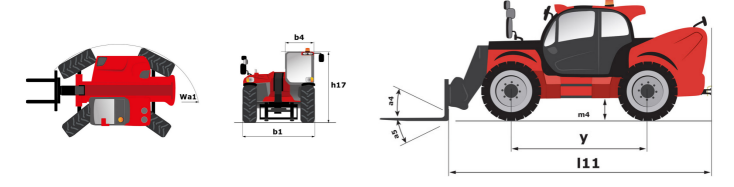
Stock communication (1900) 1900	Грузоподъемность		Метрический
		0	-
		·	•
1.10 m 1.00 m 1		113	
1988 1988			
The parameter The paramete			
Team 1198 kg 1198 kg	·		/300 daN
1			
িজ্যল্য মন্ত্ৰ নাৰ্য কৰ কৰ্ম কৰ্ম কৰ্ম কৰ্ম কৰ্ম কৰ্ম কৰ্ম ক			· ·
1.0 1.0	• •	m4	
150 5.77 m 1.57 m 1.	Колесная база	·	
Педария свее	Габаритная длина до каретки (с прицепным устройством)	l11	6.10 m
10 2.48 m 2.48 m 10	Габаритная длина до каретки (без прицепного устройства)	13	5.97 m
Общая виждета IAI 0.9 m Опшая выхота IAI7 2.5 m Уго попрогадывамия ковши 135 ° 135 ° Уго попрогадывамия ковши 44 12 ° Разрук поворота (скаруми колеса) W81 A 10 m A 10 m Станциративного предуста 430 m Alliance - A550 ° BOT P24 164A8 7 ° 7 ° Отверацира колеса (передие / з адмик) 2 ° 7 ° 7 ° 7 ° 10 ° </td <td>Передний свес</td> <td></td> <td>1.65 m</td>	Передний свес		1.65 m
	Общая ширина	b1	2.48 m
Vict on protesty passage will compare you compare you will you will compare you you will	Общая ширина кабины	b4	0.99 m
Уко подрождаемия 44 12° Ражури подрож (сидория колеса) 43 для Стандартые шими Alliance - ASS0 - S00/70 R24 164A8 Стандартые шими 2 / 2 Регулятор вързанизация 40 Регулятор вързанизация рамы 39 Просен Боргийний состоя предамения 350 s Порожный состоя предамения 50 s Важиваемие телескопического устройства 6 s Ватигаемие телескопического устройства 3 80 s Ватигаемие телескопического устройства 6 s Ватигаемие телескопического устройства 7 s Ватигаемие телескопического устройства 3 80 s Ватигаемие телескопического устройства 9 4 4 50 cm² Ватигаемие телескопического устройства 9 4 4 50 cm² Мариста, примения вели состром устройства 9 80 Nm 1913 от 1913	Общая высота	h17	2.55 m
Papper nooporta (espopowa koneca) Wal 4.30 m Christopatrinose unima Alliance - A50 - 50077 R24 164 A5 Portungatrinose unima Alliance - A50 - 50077 R24 164 A5 Portunato papameneum Papem proprior papameneum Manitoria, 2 sequinar konecia, 4 sequinar konec	Угол опрокидывания ковша	a5	135 °
Canagapine вшена Alliance A 550 - 500 / 70 624 16 48 8 Вадриие колеса (передие / задине) 20	Угол опрокидывания	a4	12 °
Ведущие коляса (передние / задиче) Ремим уривления Вером (предние / задиче) Вером (предние /	Радиус поворота (снаружи колеса)	Wa1	4.30 m
Ведущие коляса (передние / задиче) Ремим уривления Вером (предние / задиче) Вером (предние /	Стандартные шины		Alliance - A580 - 500/70 R24 164A8
Ремим рупевого управления Manicrab, 2 ведациях колесь (кробония коди. Кробония кробония коди. Кробония кро			
Регулятор воролинования рамы Подлем	Режим рулевого управления		Manicrab, 2 ведущих колеса, 4 ведущих колеса
Падъем	Регулятор выравнивания рамы	a9	•
Опускание 6.50 s Въдвижение телескопического устройства 7 s Вължва трукта 6 s Опускарналние копша 3.80 s Домгатель "Yanmar Бремд двигателя "Yanmar Колологический класс двигателя "Yanmar Колологический класс двигателя 1000 ppm Модель двигателя 4 1000 ppm Модель двигателя 4 1000 ppm Модель двигателя 4 1507 cm² Модель двигателя 9 1500 ppm Модель двигателя 156 hp / 115 kW Модель двигателя 9 805 bm gil350 pm Таковор сулиме 9 700 dan Система затиматической очистих радиаторов "Таладителя" Система затиматической очистих радиаторов "Вамиателя" Трыскимский 3 радиатора (вода, променугочный охладителя трасиской очистих радиатора 3 радиатора (вода, променугочный охладителя трасиской очистих радиатора Трыскимский от практический нега тиченый столиценый торь образа 4 1500 pm. 10	Производительность		
Выдрижение телескопическої устройства 7 s Вътгивание телескопическої (трелы 6 s Выемкая Трукта 3.0 s Опрождавание копица 3.0 s Опрождавание копица 3.0 s Деникта Трукта 4 Ократителя Yammar Околотической класс двигателя 1000 ppm Модековальное содержание серы в топлие 1000 ppm Модековальноей сортации можент Крутаций можент двигателя 4 4.455 cm² Мощность двигателя (л.с. / kW) 36 hp / 115 kW Максимальноей сортации можент Двигателя 950 dm Колеечески финкта практария 950 dm Колеечески финкта практария 950 dm Колеечески финкта практария 3 радиатора (сода, промежатустный кладител Упит рансмисски 4 km/h Колеечена оклаждения двигателя 3 радиатора (сода, промежатустный кладител Готовночный тормоз 4 km/h Готовночный тормоз 4 km/h Котовночный тормоз 4 km/h Котовночный тормоз 4 km/h Готовночный тормоз 4 km/h Готовночный тормоз 6 km/cm/m	Подъем		8.50 s
Втигивание телескопической стрелы Вешемая трукта 3.80 s Пригатель Бренд двигателя Колический класс двигателя Колический класс двигателя Колический класс двигателя Количество цилиндров объек цилиндров Количество цилиндров объек цилиндров объек цилиндров Костема охлаждения двигателя Количество двигателя Трансмисский Костема охлаждения двигателя Трансмисский филамдения Трансмисский филамдения Трансмисский филамдения Костема охлаждения двигателя Трансмисский филамдения Костема охлаждения двигателя Трансмисский филамдения Трансмисский филамдения Костема охлаждения двигателя Кастема двигателя	Опускание		6.50 s
Выемка грунта 3.80 s Опрождевание ковша 3.60 s Бренд дамгатель 10 доли за д	Выдвижение телескопического устройства		7 s
Опроизуывание ковша 3.60 s	Втягивание телескопической стрелы		6 s
Опроизидывание ковша 3.60 s 3.60 s Дилитетия. 4 уалтиат Экологический класс двигателя 5 Яаде III А Можсимальное содержание серы в толиве 10000 ppm Модень двигаталя 4 11007TTSSMUF Количество цилиндров - Обеье цилиндров 4 4.4557 стя? Количество цилиндров - Обеье цилиндров 1 5 Нр / 115 kW Модень двигаталя (л.с. / kW) 155 Нр / 115 kW Маскимальный крутяций момент / Крутяций мо	Выемка грунта		3.80 s
Домитатель Чаппате Бренд двигателя Stage IIIA Окологический класс двигателя 1000 ppm Максимальное содержание серы в топливе 1000 ppm Модноль двигателя 4.4557 cm² Мощьость двигателя (л.с. / КМ) 155 Hp / 115 kW Мощьость двигателя (л.с. / КМ) 805 Nm @1350 pm Паскема рижиций момент / Кууляций момент двигателя 9700 daN Система воклаждения двигателя 3 радиатора (модел, промежутоный окладителя трансмисском Система оклаждения двигателя МУапо Рым Трансмисски МУапо Рым Максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм) МУапо Рым Стовночный тормоз МУапо Рым Пудвалического неремещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм) Автоматический настивный стоиночный торм Пудвалического неремещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм) Актоматический насосы переменной подачей Пудвалического насоса Актоматический насосы переменной подачей Пудвалического насосы Актоматический насосы переменной подачей Пудвалического насосы 1801 Стомураетического бака 1801	**		
Бернд двигателя Stage IIIA Экологический класс двигателя 518 ge IIIA Маскимальное содержание серы в топливе 1000 ppm Модель двигателя 4 TN107TESSMUF Количество цилиндров - Объем цилиндров 4 - 4.587 cm² Мощенсть двигателя (п.с. / КМ) 15.5 Hp / 115 kW Маскимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя 805 Nm @1350 pm Баговое учлине 7070 daN Система вохлаждения двигателя 3 радиатора (вода, промежуточный охлаждегел трансмиссия Система охлаждения двигателя 4 May 10 Plus Костемы охлаждения двигателя 3 радиатора (вода, промежуточный охлаждегел трансмиссия Костемы охлаждения двигателя 4 May 10 Plus Костемы охлаждения двигателя 4 Кмгл Потруженные в месло многодисковые тормоза передией и задней оси 1 Cтандартный тока на передией и задней оси Костем охраждения 4 Кмгл Костем охраждения 4 Кмгл			
Экологический класс двигателя Stage IIIA Максимальное содержание серы в топливе 1000 ppm Максимальное содержание серы в топливе 4-1567 cm² Количество цилиндров - Объем цилиндров 4-4567 cm² Мощность двигателя (г.с. / КW) 156 Hp / 115 kW Мощность двигателя (г.с. / кW) 805 Mm @ 1350 pm Таговое усилие 9700 daN Система оклаждения двигателя 9700 daN Система оклаждения двигателя 3 радиатора (ода, промежуточный окладителя трансмиссини максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм) M-Vario Plus Тип трансмиссии 40 km/h Соввочный тормоз 7 потруженные в масло мыстодисковые тормоза передней и задией сета применяемых нормоза передней и задией сета приженные и масло мыстодисковые тормоза передней и задией сета приженный подкум поток - Гидравлического насееа 3 кминально-порименыей насео с переменной подкум поток - Гидравлического бака 4 кминально-порименыей касо с переменной подкум поток - Гидравлического бака 1 180 1 Шум и в вобрация 1 180 1 1 180 1 1 180 1 1 180 1 1 180 1 1 180 1 1 180 1 1 180 1 1 180 1 1 180 1 1 180 1 1 180 1 1 180 1 1 180 1 1 180 1 1 1			Yanmar
Максимальное содержание серы в толливе 1000 ppm Модель двигателя 41107TT-SSMUF Количество цилиндров - Объем цилиндров 4 - 4567 cm² Мощность двигателя (л.с. / kW) 156 Hp / 115 kW Максимальный крутяций момент / Куутяций момент двигателя 805 Nm @1350 pm Таговое усилие 9700 da N Система актоматической очистки радиаторов Стандартный Система охлаждения двигателя 3 радиатора (вода, промежуточный охладителя Турансмисския М-Уапо Рыз Каксимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм) 40 km/h Стовночный тормоз Автоматический негативный стояночный торм Рабочий тормоз Автоматический негативный стояночный торм Тиги гидравлического насосв Аксиально-поришевой изос с переменной подачей Тиги гидравлического насосв Аксиально-поришевой изос с переменной подачей Тиги гидравлического быс Стандартный Заправочные емкости 1801 Шум из вибрация 1801 Шум из вибрация 69 dB Зауковая мощилость (т. kW) 105 dB Выбрация на руки оператора 2,250 m/s²			
Модель двигателя 4TN107TT-SSMUF Количество цилиндров - Объем цилиндров 4 - 4567 ств ⁻⁷ Мощность двигателя (л.с. / kW) 156 Hp / 115 kW Можномальный кругящий момент / Кругящий момент двигателя 805 Nm @1350 rpm Тоговое усилие 9700 dan Система вотлаждения двигателя 3 радиатора (вода, промежуточный охладител Система охлаждения двигателя 3 радиатора (вода, промежуточный охладител Трансмиссии M-Vario Plus Максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм) 40 km/h Стояночный тормоз Погруженные в массло многодисковые тормоза передней и задией оси Гидавличас Аксивально-поришевой насос с переменной подачей Гидавличаского насова Аксивально-поришевой насос с переменной подачей Гидавличаского обака Стандартный Быкость тидавлического бака 180 I Шум на водительском месте (LpA) 180 I Шум на водительском месте (LpA) 105 dB Закусовая мощность (LwA) 105 dB Вибрация на руки оператора Сертфикат для трактора Сертфикат для трактора Сертфикат для трактора Сертфикат для трактора			
КоличесТво цилиндров - Объем цилиндров Мощностъ двигателя (л.с. / КW) 156 Hp / 115 KW Мощностъ двигателя (л.с. / КW) 805 Nm @1350 pm Лаговое усилие 9700 dan Система воглаждения двигателя 3 радиатора (вода, промежуточный огладител трансмисския Система охлаждения двигателя 3 радиатора (вода, промежуточный охладител трансмисския Тил правсмисския М-Уаліо Ріцз Максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм) 40 km/h Стовночній тормоз Автоматический негативный стояночный торм Рабочий тормоз Погруженные в мысский негативный стояночный тормоз передней и задней оси Пил гидравлического насоса Аксиально-поршневой насос с переменной подачей Гил гидравлического бака 2001/min - 270 bar Заправочные емоссти 40 km/h Емость тидравлического бака 180 1 Шум и в ибрация Стандартный Шум и в ибрация 69 dB Викусковат подняемой бака 105 dB Вибрация на руки оператора 4.2.50 m/s² Разнос Сертификат для трактора Сертификат для трактора Сертификат для трактора Сертификат для трактора			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Мощностъ двигателя (л.с. / kW) 156 Hp / 115 kW Мажсимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя 805 km (а)350 pm Когоема автоматической очистки радиаторов 7900 daN Система оклаждения двигателя 3 радиатора (вода, промежуточный окладител трансмиссиное масло) Тил граксиисски М-Vаго Plus Максимальная скорость перемещения (может варыироваться в зависимости от применяемых норм) Автоматический негативный стояночный тормо Рабочий тормоз Погруженные в масло многодисковые тормоза передуей и задией ости Ридравлический потюк - Гидравлического насоса Аксиально-поршичевой насос с переменной подачей Гидравлический поток - Гидравлическое давление 200 //тіп - 270 bar Расправлического бака 180 1 Емкость толливного бака 180 1 Шум на водительском месте (LpA) 6 6 8 Зуковая мощность (LwA) 105 dB Заковам мощность (LwA) 105 dB Выбодым на руки оператора Сертификат для трактора Сертификат для трактора Сертификат для трактора Сертификат для трактора Кабина ROPS - FOPS Уровень 2			
Максимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя 805 Nm @1350 rpm Тоговое усилие 9700 daN Система автоматической очистки радиоторов Стандартный Система охлаждения двигателя 3 радиатора (юрад, промежуточный охладител грансмиссионное масло) Тип трансмиссии M-Vario Plus Максимальная скорость перемещения (может варыироваться в зависимости от применяемых норм) 40 km/h Стояночный тормоз Автоматический негативный стояночный торм Рабочий тормоз Потруженные в масло многодисковые тормоза передней и задней оси Тип гидравлического насоса Аксиально-поршневой насос с переменной подачей Гидравлический поток - Гидравлическое давление 200 l/min - 270 bar Распределитель Flow Sharing Стандартный Заправочные емкости 180 l Емкость гидравлического бака 180 l Шум и в избрация 69 dB Зауковая мощность (LwA) 105 dB Зауковая мощность (LwA) 105 dB Выборация ракую ператора Сертификат для трактора Сертификат для трактора Сертификат для трактора Сертификат для трактора Кабина ROPS - FOPS Уровень 2			
Тяговое усилие 9700 daN Система автоматической очистки радиаторов Стандартный Система охлаждения двигателя 3 радиатора (вода, промежуточный охладител трансмиссинное масло.) Тип прансмиссии М-Vario Plus Максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм) Автоматический мегативный стояночный торм Стояночный тормоз Погуженные в масло многодисковые тормоза передней и задией оси Гидравлика Аксиально-поршевой насос с переменной подачей Гидравлический поток - Гидравлическое давление 200 //min - 270 bar Распределитель Гюм Shafing Стандартный Бикость гидравлического бака 180 I Емкость голливного бака 180 I Шум и в избрация 142 I Шум и в избрация 6 69 dB Звуковая мощность (LwA) 6 69 dB Звуковая мощность (LwA) 105 dB Виборация на руки оператора 2 Сертификат для трактора Сертификат для трактора Сертификат для трактора Сертификат для трактора Кабина ROPS - FOPS Уровень 2			•
Система автоматической очистки радиаторов Стандартный Система охлаждения двигателя З радиатора (вода, промежуточный охладител трансмиссия ТИП трансмиссия Мехсимальная скорость перемещения (может варыироваться в зависимости от применяемых норм) АВТОМАТИВНЫЙ ОКТИВНИЯ ОКТИВНЫЙ СТОЯННЫЙ ОКТИВНЫЙ ОКТИВНЫЙ ОКТИВНЫЙ ОКТИВНЫЙ СТОЯННЫЙ ТОРМОВ Рабочий тормоз АВТОМАТИЧЕСКИЙ Негативный стояночный тормо погруженные в масло многодисковые тормоз передней и задней оси ГИДВАВЛИКА АКСИАЛЬНО-поршневой насос с переменной подачей ГИДВАВЛИЧЕСКИЙ поток - ГИДВАВЛИЧЕСКОВ (ВИВЕДИИ В ВОВЕДИИ В В ВОВЕДИИ В ВОВЕДИИ В В ВОВЕДИИ В ВОВЕДИИ В ВОВЕДИИ В В ВОВЕДИИ В			
Система охлаждения двигателя 3 радиатора (вода, промежуточный охладител трансмиссия Трансмиссия M. Vario Plus Тип трансмиссии 40 km/л Максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм) Автоматический негативный стояночный торм от поруженные в масло многодисковые торнова передней и задней оси Рабочий тормоз Погруженные в масло многодисковые торнова передней и задней оси Гидравлика Аксиально-поримевой насос с переменной подачей подачей и задней оси Гидравлический поток - Гидравлическое давление 2001/min - 270 bar Распределитель Flow Sharing Стандартный Заправлического бака 180 I Емкость тоидравлического бака 180 I Шум и выбрация 195 dB Шум и выбрация на руки оператора 69 dB Зауковая мощность (LwA) 69 dB Зауковая мощность (LwA) 105 dB Выбрация на руки оператора Сертификат для трактора Сертификат для трактора Сертификат для трактора Сертификат для трактора Кабина ROPS - FOPS Уровень 2			
Трансмиссия Тип трансмиссия Максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм) Стояночный тормоз Рабочий тормоз Гидравлика Тип гидравлического насоса Гидравлического пасоса Гидравлического пасоса Гидравлического бака	, ,		3 радиатора (вода, промежуточный охладителі
Тип трансмиссии Максимальная скорость перемещения (может варыироваться в зависимости от применяемых норм) Рабочий тормоз Рабочий тормоз Ридравлика Тип гидравлического насоса Гидравлического пасоса Гидравлического пасоса Гидравлического пасоса Гидравлического пасоса Гидравлического пасоса Гидравлического багіп Гидравлича багіп Гидравлича багіп Гидравлича багіп Гидравлича багіп Гидравлич	система охлаждения двигателя		трансмиссионное масло)
Максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм) 40 km/h Стояночный тормоз Автоматический негативный стояночный торм погруженные в масло многодисковые тормоза передней и задней оси Гидравлике Аксиально-поршневой насос с переменной подачей под	Трансмиссия		
Стояночный тормоз Автоматический негативный стояночный тормоз передней и задней оси передней оси передней оси передней и задней оси передней и задней оси передней и задней оси пер	Тип трансмиссии		M-Vario Plus
Рабочий тормоз Погруженные в масло многодисковые тормоза передней и задней оси переменной подачей	Максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм)		40 km/h
Тидравлика Тип гидравлического насоса Тидравлический поток - Гидравлическое давление Распределитель Flow Sharing Заправочные емкости Емкость гидравлического бака Емкость топливного бака Шум и вибрация Шум и вибрация Шум на водительском месте (LpA) Звуковая мощность (LwA) Вибрация на руки оператора Разное Сертификат для трактора Сертификат для трактора Сертификат для трактора Сертификация кабины Кабина ROPS - FOPS Уровень 2	Стояночный тормоз		Автоматический негативный стояночный тормо
Тидравлика Аксиально-поршневой насос с переменной подачей Гидравлический поток - Гидравлическое давление 200 I/min - 270 bar Распределитель Flow Sharing Стандартный Заправочные емкости ————————————————————————————————————	Рабочий тормоз		Погруженные в масло многодисковые тормоза
Тип гидравлического насоса Гидравлический поток - Гидравлическое давление Распределитель Flow Sharing Заправочные емкости Емкость гидравлического бака Емкость гидравлического бака 180 I Емкость топливного бака 142 I Шум и вибрация Шум на водительском месте (LpA) Звуковая мощность (LwA) Вибрация на руки оператора Разное Сертификат для трактора Сертификат для трактора Кабина ROPS - FOPS Уровень 2	Гидравлика		породноги подруги
Распределитель Flow Sharing Стандартный Заправочные емкости Намость гидравлического бака 180 I Емкость топливного бака 142 I Шум и вибрация Вибрация Шум на водительском месте (LpA) 69 dB Звуковая мощность (LwA) 105 dB Вибрация на руки оператора < 2.50 m/s² Разное Сертификат для трактора Сертификат для трактора Кабина ROPS - FOPS Уровень 2	Тип гидравлического насоса		Аксиально-поршневой насос с переменной подачей
Заправочные емкости 180 I Емкость гидравлического бака 180 I Емкость топливного бака 142 I Шум и вибрация	Гидравлический поток - Гидравлическое давление		200 l/min - 270 bar
Заправочные емкости 180 I Емкость гидравлического бака 142 I Емкость топливного бака 142 I Шум и вибрация	Распределитель Flow Sharing		Стандартный
Емкость гидравлического бака 180 І Емкость топливного бака 142 І Шум и вибрация	Заправочные емкости		
Емкостъ топливного бака 142 I Шум и вибрация	Емкость гидравлического бака		180 I
Шум и вибрация 69 dB Звуковая мощность (LwA) 105 dB Вибрация на руки оператора < 2.50 m/s²			
Шум на водительском месте (LpA) 69 dB Звуковая мощность (LwA) 105 dB Вибрация на руки оператора < 2.50 m/s²			
Звуковая мощность (LwA) 105 dB Вибрация на руки оператора < 2.50 m/s²	· · · · ·		69 dB
Вибрация на руки оператора < 2.50 m/s²			
Разное Сертификат для трактора Сертификация кабины Кабина ROPS - FOPS Уровень 2			
Сертификат для трактора Сертификат для трактора Сертификация кабины Кабина ROPS - FOPS Уровень 2			× 2.30 III/5"
Сертификация кабины Кабина ROPS - FOPS Уровень 2			Contributor and Transport
	Сертификация каоины Органы управления		

дополнительная таблица шин

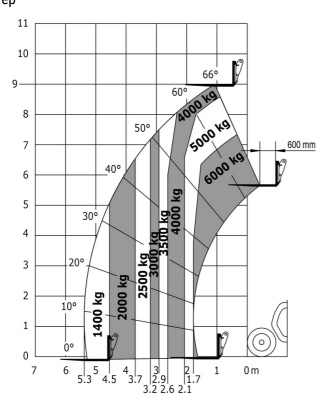
	Общая высота
ALLIANCE - A580 - 500/70 R24	-
ALLIANCE - EM L-3/E3 - 17.5 R25	-
MICHELIN - BIBLOAD - 500/70 R24 164A8	-
MICHELIN - XHA - 17.5 R25	-
MICHELIN - XMCL - 500/70 R24 164A8	-
MITAS - EM60 - 17.5 R25	-
NOKIAN - TRI STEEL - 500/70 R24 164A8	-
SOLIDEAL - SOLIDAIR TLH - 14.00 R24	-
TRELLEBORG - TH400 - 500/70 R24 164A8	-
VREDESTEIN - ENDURION - 500/70 R24 164A8	-

Общая ширина
-
-
-
-
-
-
-
-

MLT-X 961-160 V+ L - габаритный чертеж



MLT-X 961-160 V+ L - 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