Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

150 AETJ-C

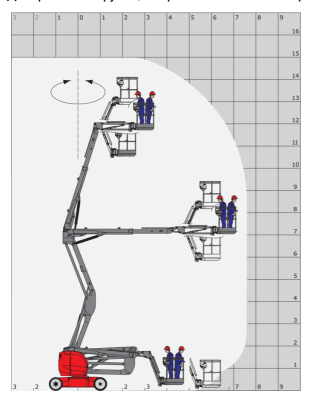


Mappenedicis		150 AETJ-C Co:	150 АЕТЈ-с Созданный на 29 октября 2025 г., 6:04 UTC	
	Грузоподъемность		Метрический	
株式下川 (大田田川)	Рабочая высота	h21	14.60 m	
Bacty Casercy Section Secti	Высота платформы	h7	12.60 m	
Manimumone опложение (верку / вижу) 465 * / -65 * 759 * 750 *	Максимальный вылет		7.13 m	
Бурациення башик Брациення башик Брациенн	Выступ (навес)		7.07 m	
Papasement Gratume (атрияс) / коралина (атраяс) / коралина (атр	Маятниковое отклонение (вверху / внизу)		+65 ° / -65 °	
		Q	220 kg	
Recinifection (нарежно) 2 / 2	Вращение башни		355 °	
Вес правменика* 6975 kg 6975	Вращение платформы (вправо) / корзины (влево)		66 ° / 59 °	
Вес правменика* 6975 kg 6975	Количество людей (внутри / снаружи)		2/2	
Sec подъемиел* Sec подъемиел* Sec подъемиел* Sec подъемиел* Sec подъемиел* Sec по става Sec по с				
Размер платформы (длина х ширина) lp / ep 1.20 m x 0.92 m Вьеста от пола (доступ) b20 0.40 m Общая дилия 11 6.65 m Общая дилия в сложенном состояния b1 1.50 m Общая дакога в сложенном состояния l18 *** 2.08 m Общая дакога в сложенном состояния l18 *** 2.08 m Общая дакога в сложенном состояния l18 *** 2.08 m Общая дакога в сложенном состояния l18 *** 2.08 m Общая дакога в сложенном состояния l18 *** 2.08 m Вешний радкур коворога a7 0.12 m Дорожный просвет в центре колесной базы m2 0.14 m Колесная база y 2 m Дорожный просвет в центре колесной базы m2 0.14 m Колесная база y 2 m Дорожный просвет в центре колесной базы m2 0.14 m Колесная база y 2 m Дорожный просвет в центре колесной базы m2 2 m Дорожный просвет в центре колесной базы m2 2 m Центре дажной ба			6975 kg	
Вьеста от пола (доступ) h20 0.40 m Общая дилина h1 6.05 m Общая дилина h1 1.50 m Общая высота h17 1.97 m Общая дилина в сложенном состоянии h17 1.97 m Общая дилина в сложенном состоянии h18 *** 2.08 m Длина стрены l18 *** 2.08 m Длина стрены l13 1.26 m Сивецение противовсе башки (ча 90°) a7 0.12 m Внеший радук поворота W33 3.36 m Доросмый просвета центре колесной базы m2 0.14 m Колесная база y 2 m Скорость движения — в порактом положении 5 km/h 0.60 km/h Скорость движения — в порактом положении 5 km/h 0.60 km/h Скорость движения — в порактом положении 5 km/h 0.60 km/h Провод Корительность 2 22 % 1.22 % Долустине шиль 3 ° 1.22 % Шиль 1.00 % м 1.00 % м 1.00 % м Шиль 2 2 % 2.2 % 2.2 % <td></td> <td>lp / ep</td> <td>_</td>		lp / ep	_	
Общая дилиня 11 6.05 m Общая выжога h17 1.50 m Общая дилина а сложенном состоянии j9 4.40 m Общая дилина а сложенном состоянии h18 *** 2.08 m Дилина стрелы i13 1.26 m Дилина стрелы i2 0.12 m Дилина стрелы i2 0.12 m Дилина стрелы i2 0.12 m Дромова подостата из правительной образа i2 0.14 m Колоста движения - в транспотном положении j 2 m Скороста движения - в транспотном положении j 3 m Прова подоставивения - в транспотном положении j 3 m Проведилина из правительной положении j 2 x 3 x m/h Проведили в кольста правительной положении j 2 x 7 x 5 in / 600 x 190 m Ш				
Общая викрина b1 1.50 m Общая дина в слюженном состоянии h17 1.57 m Общая дина в слюженном состоянии h8 *** 2.08 m Общая дина е слюженном состоянии h18 *** 2.08 m Общая дина е слюженном состоянии h18 *** 2.08 m Дина стрелы 113 1.26 m Смещение противовеса башии (ка 90°) a7 0.12 m Внешний радук поворота W3 3.96 m Дорожнай просега центре колесной базы m2 0.14 m Колесная база y 2 m Проезводительность m2 0.14 m Корорсть движения ~ в транспортном положении 5 km/h 5 km/h Схорость движения ~ в транспортном положении 9 2 m Проезводительность движения ~ в транспортном положении 9 2 m Ишки 1 5 km/h 0.50 km/h Ишки 1 3 ° 1 Ишки 1 1 % 1 % 1 % 1 % 1 Стадартные шимы 24 x 7.5 in / 600 x 190 mm 24 x 7.5 in / 600 x 190 mm 1			6.05 m	
Общая высота h17 1.97 m 4.40 m Общая высота в слюженном состояния h18*** 2.08 m Дима стрелы 113 1.26 m Дима стрелы a7 0.12 m Внеший радуну поворота W33 3.96 m Дерожный продоет в центре колесной базы m2 0.14 m Колесная база m2 0.14 m Скорость движения - в поднатом положения y 2 m Провавлений уклон 5 km/h 6.06 km/h Скорость движения - в поднатом положения y 2 m Провавлений уклон 2 m 5 km/h Скорость движения - в поднатом положения y 2 m Прование конеков (передине - задине) - 0.06 km/h 2 m Шины - 2 x 3 km/h - 2 x 3 km/h Шины - 2 x 3 x 5 in / 600 x 190 mm 2 x 1 x 5 in / 600 x 190 mm Ведщие колеса (передине / задине) 2 x 1 x km/h 0 / 2 x 3 km/h Приматил/макумунатор 2 x 3 km/h 0 / 2 x 3 km/h Приматил/макумунаторый батаре / Емкость эккумунаторной батаре / Емкость эккумунаторый батаре / Емкость эккумунаторый бата				
Общая длина в сложенном состоянии 9 4.40 m Общая длина с сложенном состоянии 113 1.26 m Длина Стрелы 113 1.26 m Смещения протвовоеса башии (на 90°) 47 0.12 m Внешний радуус поворога Wa3 3.96 m Ворожная бала m2 0.14 m Колесная бала y 2 m Производительность 5 km/h 5 km/h Скорость движения – в транспортном положении 5 km/h 6.60 km/h Преоделевамый жлон 2 22 % 3 ° Допустимое выравнивание 3 ° 3 ° Шизы Литые немаркие 3 ° Шизы Литые немаркие 2 4 x 7.5 in / 600 x 190 mm Ведущие колеса (передине / задине) 9 / 2 2 / 0 Уравленые колеса (передине / задине) 9 / 2 2 / 0 Наминальная мощность электрического двигателя 2 x 3 kW Мощность двигателя подкънкия 3 70 kW Номинальная мощность зактумулаторной батареи 4 8 Y / 240 Ah Зариен маржине колеса (передине / задине) 4 8 Y / 240 Ah				
Общая высота в сложенном состоянии h18 *** 2.08 m Дина стрелы 113 1.26 m Смещение протвовоеса башии (на 90°) a7 0.12 m Внешний радкус поворота Wa3 3.96 m Дорожный просвет в центре колесной базы m2 0.14 m Колесная бава y 2 m Скорсть движения – в транспортном положении 5 km/h Скорсть движения – в транспортном положении 5 km/h Скорсть движения – в транспортном положении 6.60 km/h Преодолеваемый уклон 22 % Долустномо выравнивание 1 22 % Шины Литаве немаркие Шины 7 24 x 7.5 in /600 x 190 mm Ведущие колеса (передние / задине) 2 4 x 7.5 in /600 x 190 mm Стандаттные шины 2 4 x 7.5 in /600 x 190 mm Ведущие колеса (передние / задине) 2 / 0 Приматаль? аккумулатор 2 / 3 kW Номнальные колеса (передние / задине) 2 / 3 kW Номнальные колеса (передние / задине) 2 x 3 kW Номнальные колеса (передние / задине) 3 .70 kW Номнальные какумулаторый батареи <td< td=""><td>·</td><td></td><td></td></td<>	·			
Дина стрелы 113 1.26 m Смещение протизовеса башни (на 90°) а7 0.12 m Вешний радук поворота W3 3.36 m Дорожный просвет в центре колесной базы m2 0.14 m Колесная база y 2 m Производительность ————————————————————————————————————				
Смещение противовеса башии (на 90") а7 0.12 m Выешний радиуе поворота W83 3.96 m Доромный просег в центре колесной базы m2 0.14 m Колесная база y 2 m Производительность ————————————————————————————————————	•			
Внешний радиус поворота Wa3 3.96 m Дорожый просег в центре колесной базы y 2 m Колесная база y 2 m Производительность 5 km/h 5 km/h Скорость движения - в поднатом положении 0.60 km/h 0.60 km/h Преодолеваемый уклон 22 % 3 * Допустмые выравнивание 7 литье мемаркие 22 % Шины 7 литье мемаркие 24 x 7.5 in / 600 x 190 mm Ведущие колеса (передние / задине) 0 / 2 Уравлаемые колеса (передние / задине) 0 / 2 Тормозные колеса (передние / задине) 0 / 2 Помичальная мощность экстрического двигателя 2 x 3 kW Мощность двигателя подъемника 3.70 kW Номинальная мощность акстрического двигателя 48 V / 240 Ah Знергоемкость аккумулаторной батареи / Емкость аккумулаторной батареи 48 V / 30 A Вегроенное зарядное устройство (8 / A) 48 V / 30 A Разное 11 kW/h Встроенное зарядное устройство (8 / A) 48 V / 30 A Разное 15 I Зауковая мощность (LWA) 5 4 G				
Дорожный просвет в центре колесной базы m2 0.14 m Колесныя база y 2 m Производительность C Скорость движения - в транспортном положении 5 km/h Скорость движения - в поднятом положении 5 km/h Скорость движения - в поднятом положении 0.60 km/h Преодолеваемый уклон 22 % Долустимое выравнивание 3 ° Шины Литые немаркие Шины 7 / 2 Шины 24 x 75 in / 600 x 190 mm Ведуще колеса (передине / задине) 2 x 75 in / 600 x 190 mm Управляемые колеса (передине / задине) 2 / 2 Примозные колеса (передине / задине) 3 / 2				
Колесиая база у 2 m Производительность 1 Скорость движения – в поднятом положении 5 km/h Скорость движения – в поднятом положении 0.60 km/h Пресадлеваемый уклон 22 % Допустимое выравнивание 3 * Шины Литые немаркие Стандартные шимы 24 x 7.5 in / 600 x 190 mm ведущие колеса (передние / задние) 2 / 2 Ууравллемые колеса (передние / задние) 2 / 0 Тормозаные колеса (передние / задние) 2 / 0 Чом затель/аккумулятор 2 / 2 Номинальнае мощность электрического двигателя 2 x 3 kW Мощность двигателя подъемника 3.70 kW Номинальное напряжение аккумуляторной батареи / Емкость аккумуляторной батареи 48 V / 240 Ah Знертоемьсть аккумуляторной батареи / Емкость аккумуляторной батареи 48 V / 240 Ah Знертоемьсть аккумуляторной батареи 46 Давление на грунт 11 kW/h Встроенное зарядное устройство (В / A) 46 Давление на грунт 13.50 dan/cm² Гимраялического бака 15 I Зуковая мощность (LWA) 3				
Производительность 5 km/h Скорость движения – в подиятом положении 5 km/h Скорость движения – в подиятом положении 0.60 km/h Преодолеваемый уклон 22 % Допустимое выравнивание 3 ° Шивы Литые немаркие Шивы 7 км тыс немаркие Стандартные шины 24 x 7.5 in / 600 x 190 mm Ведущие колеса (передние / задние) 0 / 2 Управляемые колеса (передние / задние) 2 / 0 Тормозные колеса (передние / задние) 2 / 0 Номинальная мощность электрического двигателя 2 x 3 kW Мощность двигателя подъемника 3.70 kW Номинальнае мапряжение аккумуляторной батареи / Емкость аккумуляторной батареи 11 kW/h Знергоемкость аккумуляторной батареи / Емкость аккумуляторной батареи 48 V / 240 Ah Знергоемкость аккумуляторной батареи 48 V / 30 A Разное 11 kW/h Количество циклов с использованием STD батареи (НІКР) 46 Давление на грунт 13.50 dan/cm2 Гидравлического бака 15 1 Зуковая мощность (LwA) < 70 dB				
Скорость движения – в транспортном положении 5 km/h Скорость движения – в поднатом положении 0.60 km/h Преодолеваемый уклон 22 % Допустимое выравнивание 3 ° Шины Шины Шины Дитем немаркие Стандартные шины 24 x 7.5 in / 600 x 190 mm Ведщие колеса (передиие / задиче) 0 / 2 Управляемые колеса (передиие / задиче) 0 / 2 Тормозные колеса (передиие / задиче) 0 / 2 Номинальная мощность зактрического двигателя 2 x 3 kW Мощность двигателя подъемника 3.70 kW Номинальнае напряжение аккумулаторной батареи / Емкость аккумулаторной батареи 11 kW/h Зависенные зарядное устройство (В / A) 48 V / 30 A Разное Количество циклов с использованием STD батареи (НІКО) 46 Давление на грунт 13.50 dan/cm2 Гидравлического бака 15 I Зуковая мощность (LWA) < 70 dB		y	2 111	
Скорасть движения – в поднятом положении 0.60 km/h Преодолеваемый уклон 22 % Допустимое выравнивание 3 * Шины Литые немаркие Стандартные шины 24 x 7.5 in / 600 x 190 mm Ведущие колеса (передние / задние) 0 / 2 Управляемые колеса (передние / задние) 2 / 0 Тормозные колеса (передние / задние) 0 / 2 Номинальная мощность электрического двитателя 2 x 3 kW Мощность двигателя подъемника 3.70 kW Номинальное напряжение аккумуляторной батареи / Емкость аккумуляторной батареи / Емкость аккумуляторной батареи / Емкость аккумуляторной батареи 48 V / 240 Ah Знертоемность аккумуляторной батареи 11 kW/h Встроенное зарядие устройство (В / A) 48 V / 30 A Разное 11 kW/h Встроенние на грунт 13.50 dan/cm2 Гидравлическое давление 200 bar Емкость гидравлического бака 15 I Звуковая мощность (LWA) < 70 dB			5 km/h	
Преодолеваемый уклон 22 % Допустимое выравнивание 3 ° Шины Литые немаркие Стандартные шины 24 x 7.5 in / 600 x 190 mm Ведущие колеса (передние / задние) 0 / 2 Управляемые колеса (передние / задние) 2 / 0 Тормозные колеса (передние / задние) 0 / 2 Двигатель/аккумулятор 0 / 2 Номинальная мощность электрического двигателя 2 x 3 kW Мощность двигателя подъемника 3.70 kW Номинальное напряжение аккумуляторной батареи / Емкость аккумуляторной батареи 48 V / 240 Ah Энергоемкость аккумуляторной батареи 11 kW/h Встроенное зарядное устройство (В / A) 48 V / 30 A Разное 11 kW/h Количество циклов с использованием STD батареи (НIRD) 46 Давление на грунт 13.50 dan/cm2 Киравлического обака 15 I Звуковая мощность (LWA) < 70 dB				
Допустимое выравнивание Шины Дины Дины Дины Дины Дины Ведущие колеса (передние / задние) Управляемые колеса (передние / задние) О				
Шины Литые немаркие Стандартные шины 24 x 7.5 in / 600 x 190 mm Ведущие колеса (передние / задние) 0 / 2 Угравлаемые колеса (передние / задние) 2 / 0 Тормозные колеса (передние / задние) 0 / 2 Двигатель/аккумулятор 0 / 2 Номинальная мощность электрического двигателя 2 x 3 kW Мощность двигателя подъемника 3.70 kW Номинальное напряжение аккумуляторной батареи / Емкость аккумуляторной батареи 48 V / 240 Ah Знертоемное зарядное устройство (В / А) 48 V / 30 A Разное 46 Количество циклов с использованием STD батареи (HIRD) 46 Давление на грунт Гидравлическое дваление 200 bar Емкость гидравлического бака 15 I Звуковая мощность (LwA) < 70 dB				
Шины Литые немаркие Стандартные шины 24 x 7.5 in / 600 x 190 mm Ведущие колеса (передние / задние) 0 / 2 Управляемые колеса (передние / задние) 2 / 0 Тормозные колеса (передние / задние) 0 / 2 Двитатель/аккумулятор 2 x 3 kW Номинальная мощность электрического двигателя 2 x 3 kW Мощность двигателя подъемника 3.70 kW Номинальное напряжение аккумуляторной батареи / Емкость аккумуляторной батареи 11 kW/h Встроенное зарядное устройство (В / А) 48 V / 240 Ah Встроенное зарядное устройство (В / А) 48 V / 30 A Разное 70 км Количество циклов с использованием STD батареи (НІКО) 46 Давление на грунт 13.50 dan/cm2 Гидравлическое давление 200 bar Емкость гидравлического бака 15 I Звуковая мощность (LWA) < 70 dB			3	
Стандартные шины 24 x 7.5 in / 600 x 190 mm Ведущие колеса (передние / задние) 0 / 2 Управляемые колеса (передние / задние) 2 / 0 Тормозные колеса (передние / задние) 0 / 2 Двигатель/аккумулятор			Питью номаркие	
Ведущие колеса (передние / задние) 0 / 2 Управляемые колеса (передние / задние) 2 / 0 Тормозные колеса (передние / задние) 0 / 2 Двигатель/аккумулятор			•	
Управляемые колеса (передние / задние) 2 / 0 Тормозные колеса (передние / задние) 0 / 2 Двигатель/аккумулятор				
Тормозные колеса (передние / задние) Двигатель/аккумулятор Номинальная мощность электрического двигателя 2 x 3 kW Мощность двигателя подъемника Номинальное напряжение аккумуляторной батареи / Емкость аккумуляторной батареи Встроенное зарядное устройство (В / А) Разное Количество циклов с использованием STD батареи (HIRD) Давление на грунт Гидравлическое давление Емкость гидравлического бака 3.70 kW 48 V / 240 Ah 11 kW/h 8c троенное зарядное устройство (В / А) 46 13.50 dan/cm2 Гидравлическое давление Емкость гидравлического бака 15 I 3вуковая мощность (LwA) Выбрация на руки оператора Соответствие стандартам Беигореаn directives: 2006/42/EC- Machinery				
Двигатель/аккумулятор Номинальная мощность электрического двигателя 2 x 3 kW Мощность двигателя подъемника 3.70 kW Номинальное напряжение аккумуляторной батареи / Емкость аккумуляторной батареи 48 V / 240 Ah Энергоемкость аккумуляторной батареи 11 kW/h Встроенное зарядное устройство (В / A) 48 V / 30 A Разное				
Номинальная мощность электрического двигателя 2 x 3 kW Мощность двигателя подъемника 3.70 kW Номинальное напряжение аккумуляторной батареи / Емкость аккумуляторной батареи 48 V / 240 Ah Энергоемкость аккумуляторной батареи 11 kW/h Встроенное зарядное устройство (В / A) 48 V / 30 A Разное			072	
Мощность двигателя подъемника 3.70 kW Номинальное напряжение аккумуляторной батареи / Емкость аккумуляторной батареи 48 V / 240 Ah Энергоемкость аккумуляторной батареи 11 kW/h Встроенное зарядное устройство (В / A) 48 V / 30 A Разное 6 Количество циклов с использованием STD батареи (HIRD) 46 Давление на грунт 13.50 dan/cm2 Гидравлическое давление 200 bar Емкость гидравлического бака 15 I Звуковая мощность (LwA) < 70 dB			2 v 2 kW	
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи / Емкость аккумуляторной батареи 48 V / 240 Ah Энергоемкость аккумуляторной батареи 11 kW/h Встроенное зарядное устройство (В / A) 48 V / 30 A Разное Количество циклов с использованием STD батареи (HIRD) 46 Давление на грунт Гидравлическое давление Емкость гидравлического бака 15 I Звуковая мощность (LwA) Вибрация на руки оператора Соответствие стандартам Бигореаn directives: 2006/42/EC- Machinery				
9нергоемкость аккумуляторной батареи 11 kW/h Встроенное зарядное устройство (В / A) 48 V / 30 A Разное Количество циклов с использованием STD батареи (HIRD) 46 Давление на грунт 13.50 dan/cm2 Гидравлическое давление 200 bar Емкость гидравлического бака 15 l Звуковая мощность (LwA) < 70 dB				
Встроенное зарядное устройство (В / А) Разное Количество циклов с использованием STD батареи (HIRD) Давление на грунт Гидравлическое давление Емкость гидравлического бака Звуковая мощность (LwA) Вибрация на руки оператора Соответствие стандартам 48 V / 30 A 48 V / 30 A 46 200 bar 13.50 dan/cm2 200 bar 15 I 3 вуковая мощность (LwA) 8 ч 70 dB 4 с 0.52 m/s² Соответствие стандартам European directives: 2006/42/EC- Machinery				
Разное Соответствие стандартам Количество циклов с использованием STD батареи (HIRD) 46 Давление на грунт 13.50 dan/cm2 Гидравлическое давление 200 bar Емкость гидравлического бака 15 I Звуковая мощность (LwA) < 70 dB				
Количество циклов с использованием STD батареи (HIRD) 46 Давление на грунт 13.50 dan/cm2 Гидравлическое давление 200 bar Емкость гидравлического бака 15 l Звуковая мощность (LwA) < 70 dB			48 V / 30 A	
Давление на грунт 13.50 dan/cm2 Гидравлическое давление 200 bar Емкость гидравлического бака 15 l Звуковая мощность (LwA) < 70 dB			16	
Гидравлическое давление 200 bar Емкость гидравлического бака 15 I Звуковая мощность (LwA) < 70 dB				
Емкость гидравлического бака 15 I Звуковая мощность (LwA) < 70 dB				
Звуковая мощность (LwA) Вибрация на руки оператора Соответствие стандартам Соответствие стандартам European directives: 2006/42/EC- Machinery				
Вибрация на руки оператора < 0.52 m/s²				
Соответствие стандартам European directives: 2006/42/EC- Machinery	, , , ,			
European directives: 2006/42/EC- Machinery			< u.52 m/s²	
according to EN 12895 / 2015 +A1 / 2019	Эта машина соответствует требованиям:		(revised EN280-1:2022) - 2004/108/EC (EMC) - EMC	

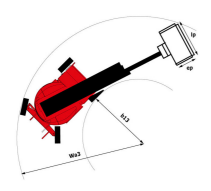
^{*}Варианты в соответствии с опциями и стандартами страны, в которую поставляется машина.

150 АЕТЈ-С - Диаграмма нагрузки

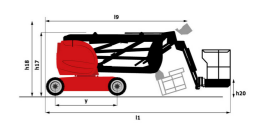
Диаграмма нагрузки, метрическая система мер



150 АЕТЈ-С - габаритный чертеж







Оборудование

CAN-технология шин

Easy Link with 2 year Service

Multi-function smartview display

Возможное передвижение с максимальной высотой

Встроенное зарядное устройство с несколькими уровнями напряжения

Вторичная система защиты (ВСП)

Выключатель для аварийного останова в корзине и на Вращение башни

Звуковой сигнал тревоги и световые сигнализаторы (развал, перегрузка, опускание)

Звуковой сигнализатор в корзине

Корзина с перфорированным полом

Коробка инструментов в корзине

Литые немаркие шины

Маятниковый кронштейн

Пропорциональное управление

Резервное опускание в ручном режиме

Строповочные и швартовочные кольца

Торможение отрицательного типа на задних колесах

Устройство для подключения 230B

Audio warning on movement

Biodegradable hydraulic oil - Grade 32

Centralized filling of the battery

Easy Link - With access control keypad

Easy link with remote lock

External pneumatic supply source

Safety kit - Harness + helmet

Working light (x1) on basket

Аккумуляторные батареи, не требующие технического обслуживания

Высокоемкая аккумуляторная батарея

Защита рельсов

Защитный колпак для пультов управления

Звуковое предупреждение при любом движении

Индивидуализированная покраска

Информация об ориентации башни

Морозостойкое масло

Немаркие шины с пенным наполнителем 914 x 381 мм / 36x15D610

Устройство для подключения воды

Штекер 110 или 230 В с устройством защитного отключения





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