Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

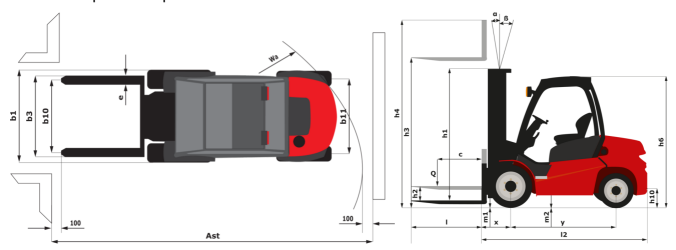
MSI-X 35





Метическое худокторитем Метуческое Ме			MSI-X 35 00348	анный на 14 декаоря 2025 г., 16.22 010
1.2 Наменование кусдент М. К. У. В. Деневник Д		Технические характеристики		Метрический
1.4 Петаник питания Прива в разворатация (предоставляет друговорьнямость 1.0 1.	1.1	Производитель		Manitou
1.4 Режим дивисичия Режим дивисичения Режим	1.2	Наименование модели		MSI-X 35
1.5 Немикальния групопускамость 0 0 5500 км	1.3	Источник питания		Дизельный
Пестр извести груза Пестр извести груз	1.4	Режим движения		
1.5 Колстонике от двигра передней оси до вия 1.0 1.	1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	3500 kg
1.8 Рессповное отделять передней оси до вил (1 может)	1.6	Центр тяжести груза	С	500 mm
19	1.8		X	631 mm
Вес 4645 кg 2.2 Нагружка на передний мост (с грузом) / задний мест (с грузом) 7260 kg / 885 kg 2.3 Нагружка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза) 1680 kg / 2985 kg 3.1 Шины 1680 kg / 2985 kg 3.1 Шины 100 мм 3.1 Выжи колес 3015116 ff P83 3.3 Размери задних колес 3015116 ff P83 3.5 Количество вердних колес 2 3.6 Датчих передних колес 9 3.6 Датчих передних колес 9 4.7 Высота сердних колес 9 4.7 Высота сердних колес 9 4.8 Высота сердних колес 9 4.8 Высота сердних колес 9 4.9 Обедна дишния 11 4239 mm 4.1 Высота сердники колесами 17 972 mm 4.8 Высота сердники колесами 17 972 mm 4.1 Обедна ишния 11 4239 mm 4.2 Сердна дос-сердники колесами 12	1.9		Y	1900 mm
1				
1	2.1	Снаряженная масса		4645 ka
Нагрузка но передний мост (без груза) задиий мост (без груза) Шини Шини 12	2.2	Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)		·
Umas				
3.1 Шини Пнематические 3.2 Размеры передних колес 3001518 6 ГМЗ 3.3 Размеры задних колес 7,00121/212 EP PUS 3.5 Количество передних колес 2 3.6 Датчик передних колес b10 1044 mm 3.7 Расстояние между заднима колесами b11 1108 mm 4.7 Въсота верхнего ограждения (кабина) h6 2095 mm 4.7 Въсота верхнего ограждения (кабина) h6 2095 mm 4.7 Общая диния h1 4239 mm 4.20 Диниа до сонования вил b1 339 mm 4.21 Общая циния b1 339 mm 4.22 Секция аил / Ширина аил / Диниа аил s / e / 1 50 mm x 122 mm x 1159 mm 4.23 Карста турозовые кол сотаков стандарту DIN 15173 А/В s / e / 1 50 mm x 122 mm x 1159 mm 4.23 Карста турозовый досает в центре колеской базы m1 20 mm 4.33 Цирина просхова для палает ширной 1000 x 1200 Ast 4561 mm 5.1 Скорость подъмжения (с гурзом / без гурза)				<u>J</u> <u>J</u>
3.2 Размеры передиих колес 300-15/18 6T P43 3.3 Размеры зариих колес 7.07-12/12 ED PLUS 3.5 Количество передиих колес 2 / 2 3.6 Датчих передиих колес b10 1044 mm 3.7 Расстояние между зарими колесами b10 1044 mm 3.7 Расстояние между зарими колесами b10 1044 mm 3.7 Расстояние между зарими колесами b11 1106 mm 4.8 Въсота верхнего граждения (кабина) b6 2095 mm 4.8 Въсота верхнего граждения (кабина) b17 972 mm 4.19 Общая цирна b17 423 mm 4.20 Диная до сонования вил b1 1330 mm 4.21 Общая цирна b1 1330 mm 4.22 Сецив вил / Ширна вари (Прина вил (Прина	3.1			Пневматические
3.3 Размеры зариих колес 7.00-12/12 ED PLUS 3.5 Количество передних колес / задних колес 2 / 2 3.6 Дарчик передних колес 10 0 1044 mm 3.7 Расстояние мыжду задними колесам b10 1044 mm 4.7 Высота веричего ограждения (кабина) b6 205 mm 4.8 Высота веричего ограждения (кабина) h6 205 mm 4.8 Высота веричего ограждения (кабина) h7 972 mm 4.8 Высота веричего ограждения (кабина) h7 972 mm 4.8 Высота веричего ограждения (кабина) h6 205 mm 4.8 Высота веричего ограждения (кабина) h7 972 mm 4.8 Высота веричего ограждения (кабина) h1 423 mm 4.20 Общая инрина 11 423 mm 4.21 Общая ширина 11 423 mm 4.22 Секция вил / Ширина вили / Длина вил /				
3.5 Количество передних колес 3 адиих колес 2 / 2 3.5.2 3.5.2 Количество передних колес 10 10 10 10 10 10 10 1				
3.5.2 Количество ведицик колее b10 10.44 mm 3.6 Дагчик передних колее b10 10.44 mm 3.7 Расстояние между задними колесами b11 11.016 mm 4.7 Васстояние между задними колесами h7 9.72 mm 4.8 Высога зедения h7 9.72 mm 4.9 Общая длина 11 4.23 9 mm 4.20 Длина до снования вил b1 1330 mm 4.21 Общая ширина b1 1330 mm 4.22 Сесция вил / Ширина вил / Длина вил s / e / l 50 mm x 122 mm x 1150 mm 4.23 Каретка грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 A/B 3 1260 mm 4.23 Каретка грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 A/B b3 1260 mm 4.31 Дорожный просеве под мечтой m1 260 mm 4.32 Дорожный просеве пе центре кольской базы m2 233 mm 4.33 Дорожный просеве пе центре кольской базы m2 233 mm 4.35 Дорожный просеве пе центре кольской базы m2 250 mm		,		
3.6 Датчик передиж колес 10.10 10.44 mm 10.14 mm 10.1				
Расстояние между задиним колесами 1108 mm 1108 mm			h10	
Побритиме размеры 1				
4.7 Высота верхнего ограждения (кабина) h6 2095 mm 4.8 Высота сидения h7 972 mm 4.9 Общая длина 11 4239 mm 4.20 Длина до основания вил 12 3189 mm 4.21 Общая ширина вил / Длина вил b1 1330 mm 4.22 Секция вил / Ширина вил / Длина вил s < 1	3.7		511	1100 11111
4.8 Высота сидения h7 972 mm 4.19 Общая диниа 11 4239 mm 4.20 Длина до снования вил 12 3189 mm 4.21 Общая ширина b1 1330 mm 4.22 Секция вил / Ширина кир ини Дирина вил s / e / l 50 mm x 122 mm x 1150 mm 4.23 Каретка грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 A/B b3 1260 mm 4.24 Ширина каретки грузовых вил b3 1260 mm 4.31 Дорожный просвет под мачтой m1 260 mm 4.32 Дорожный просвет под мачтой m2 238 mm 4.32 Дорожный просвет под мачтой m2 238 mm 4.32 Дорожный просвет виентре колесной базы m2 238 mm 4.33 Ширина прохода для пальга шириной 1000 x 1200 Ast 4661 mm 4.35 Радук поворота W8 2680 m 1 Производунтельного 18 km/h-22 km/h 5.1 Скорость подъема (с грузом / без груза) 5.0 18 km/h-22 km/h 5.2 Скорость подъема (с	4.7		h6	2005 mm
4.19 Общая длина I1 4239 mm 4.20 Длина до основания вил 12 3189 mm 4.21 Общая ширина b1 1330 mm 4.22 Секция вил / Ширина вил / Длина вил s / e / l 50 mm x 122 mm x 1150 mm 4.23 Каретка грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 A/В 3A 3A 4.24 Ширина каретки грузовых вил согласно базы b3 1260 mm 4.31 Дорожный просвет в центре колесной базы m2 238 mm 4.32 Дорожный просвет в центре колесной базы m2 238 mm 4.33 Промаводительного m2 238 mm 4.34 Дорожный просвет в центре колесной базы m2 238 mm 4.35 Дорим поворота Ast 4661 mm 4.35 Производительного Wa 2680 m 5.1 Скорость движения (с грузом / без груза) 5 18 km/h-22 km/h 5.2 Скорость опускания (с грузом / без груза) 5 5.0 m/s-0.30 m/s 5.5 Таговое усилие / усилие (без груза) 5 6.0 m/s-0.30 m/s		, , , ,		
4.20 Длина до основания вил 12 3189 mm 4.21 Общае мирина b1 1330 mm 4.22 Секция вил / Ширина вил / Длина вил s / e / l 50 mm x 122 mm x 1150 mm 4.23 Каретка трузовых вил стасно стандарту DIN 15173 A/B 3A 1260 mm 4.24 Ширина каретки грузовых вил b3 1260 mm 4.31 Дорожный просеет под мачтой m1 260 mm 4.32 Дорожный просеет в центре колесной базы m2 238 mm 4.33 Ширина прохода для паллет шириной 1000 x 1200 Ast 4661 mm 4.35 Радус поворота Wa 2680 m 5.1 Скорость движения (с грузом / без груза) Wa 2680 m 5.2 Скорость опускания (с грузом / без груза) 5.0 18 km/h-22 km/h 5.2 Скорость опускания (с грузом / без груза) 5.0 1.0 2070 daN / 1380 daN 5.7 Тагове усилие / усилие (без груза) 5.0 7.0 1.0 2.0 2.0 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0				
4.21 Общая ширина b1 1330 mm 4.22 Секция вил / Ширина вил / Длина вил s / e / I 50 mm x 122 mm x 1150 mm 4.23 Каретка грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 A/B 3A 3A 4.24 Ширина каретки грузовых вил b3 1260 mm 4.31 Дорожный просвет пецентре колесной базы m1 20 mm 4.32 Дорожный просвет центре колесной базы m2 238 mm 4.33 Дирина прохода для паллет шириной 1000 x 1200 Ast 4661 mm 4.35 Радиус поворота Wa 2680 m 5.1 Скорость подъема (с грузом / без груза) Wa 2680 m 5.2 Скорость подъема (с грузом / без груза) 18 km/h-22 km/h 5.5 5.3 Скорость подъема (с грузом / без груза) 20.50 m/s-0.50 m/s-0.50 m/s 5.5 5.1 Таговое усилие / усилие (без груза) 20.50 m/s-0.30 m/s 5.5 5.1 Таговое усилие (усилие (без груза) 20.50 m/s-0.30 m/s 6.50 m/s-0.30 m/s 5.1 Таговое усилие (усилие (без груза) 7.00 m/s-0.30 m/s 7.00 m/s				
4.22 Секция вил / Ширина вил / Длина вил \$ / 6 / 1 50 mm x 122 mm x 1150 mm 4.23 Каретка грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 A/B 3A 4.24 Ширина каретки грузовых вил b3 1260 mm 4.31 Дорожный просвет в центре колесной базы m1 260 mm 4.32 Дорожный просвет в центре колесной базы m2 238 mm 4.33 Ширина прохода для паллет шириной 1000 x 1200 Ast 4661 mm 4.33 Радус поворота Wa 2680 m 5.1 Скорость движения (с грузом / без груза) 18 km/h-22 km/h 5.2 Скорость подъема (с грузом / без груза) 9.050 m/s-0.50 m/s 5.3 Скорость подъема (с грузом / без груза) 9.050 m/s-0.50 m/s 5.5 Таговое усилие / усилие (без груза) 9.050 m/s-0.30 m/s 5.7 Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза 7.070 daN / 1380 daN 5.7 Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза 7.0 гиравлические тормоза при потере двяления 7.1 Бренд двигателя / Модель двигателя / Зкологический класс двигателя Кыбота / V2403 / Stage IIIA 7.2 Мощность двигателя / Кирав				
4.23 Каретка грузовых вил согласно стандарту DIN 15173 A/B 3A 4.24 Ширина каретки грузовых вил b3 1260 mm 4.31 Дорожный просвет в центре колесной базы m2 238 mm 4.32 Дорожный просвет в центре колесной базы m2 238 mm 4.33 Ширина прохода для паллет шириной 1000 x 1200 Ast 4661 mm 4.35 Радиус поворота Wa 2680 m 5.1 Скорость движения (с грузом / без груза) Wa 18 km/h-22 km/h 5.2 Скорость опускания (с грузом / без груза) 0.50 m/s-0.50 m/s 5.3 Таговое усилие / усилие (без груза) 0.50 m/s-0.30 m/s 5.5 Таговое усилие / усилие (без груза) 2070 daN / 1380 daN 5.7 Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза 720 m/s-0.30 m/s 5.1 Скорость прижания (с грузом / без груза) 720 m/s-0.30 m/s 5.1 Треодолеваемый уклон – с грузом / без груза 720 m/s-0.30 m/s 5.1 Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза 720 m/s-0.30 m/s 5.1 Тренд двигатель Кирота / 2403 / Stage IIIA <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
4.24 Ширина каретки грузовых вил b3 1260 mm 4.31 Дорожный просвет под мачтой m1 260 mm 4.32 Дорожный просвет в центре колесной базы m2 238 mm 4.33 Ширина прохода для паллет шириной 1000 x 1200 Ast 4661 mm 4.35 Радиус поворота Wa 2680 m 5.1 Скорость движения (с грузом / без груза) Wa 2680 m 5.2 Скорость подъема (с грузом / без груза) 0.50 m/s-0.50 m/s 5.3 Скорость подъема (с грузом / без груза) 0.50 m/s-0.50 m/s 5.5 Таговое усилие / усилие (без груза) 0.50 m/s-0.30 m/s 5.7 Преодолеваемый уклон - с грузом / без груза 2070 daN / 1380 daN 5.7 Преодолеваемый уклон - с грузом / без груза 7.2 Киравлические тормоза при потере давления 5.7 Преодолеваемый уклон - с грузом / без груза 7.4 Киравлические тормоза при потере давления 5.7 Преодолеваемый уклон - с грузом / без груза 7.2 Киравлические тормоза при потере давления 7.1 Бренд двигателя (л.с. / кW) 49 Нр/36 kW 7.2			\$7.671	
4.31 Дорожный просвет под мачтой m1 260 mm 4.32 Дорожный просвет в центре колесной базы m2 238 mm 4.33 Ширина прохода для паллет шириной 1000 x 1200 Ast 4661 mm 4.35 Радиус поворота Wa 2680 m 5.1 Скорость движения (с грузом / без груза) 18 km/h·22 km/h 18 km/h·22 km/h 5.2 Скорость подъема (с грузом / без груза) 0.50 m/s-0.50 m/s 5.3 Скорость опускания (с грузом / без груза) 0.50 m/s-0.30 m/s 5.5 Таговое усилие / усилие (без груза) 2070 daN / 1380 daN 5.7 Преодолеваемый уклон - с грузом / без груза 7.0 10 paganutecknet отромоз 5.10 Рабочий тормоз 10 paganutecknet отромоз при потере давления 7.1 Бренд двигателя / Модель двигателя / Экологический класс двигателя Kubota / V2403 / Stage IIIA 7.2 Мощность двигателя (п.с. / kW) 49 Hy/36 kW 7.3 Номинальная скорость 2700 грм 7.4 Количество цилиндров / Объем цилиндров 4-2434 cm³ 8.1 Тип привода Тросовый 8.			h2	
4.32 Дорожный просвет в центре колесной базы m2 238 mm 4.33 Ширина прохода для паллет шириной 1000 х 1200 Ast 4661 mm 4.35 Радиус поворота Wa 2680 m Производительность 5.1 Скорость движения (с грузом / без груза) 18 km/h-22 km/h 5.2 Скорость опускания (с грузом / без груза) 0.50 m/s -0.50 m/s 5.3 Скорость опускания (с грузом / без груза) 20.50 m/s -0.30 m/s 5.5 Тяговое усилие / усилие (без груза) 2070 daN / 1380 daN 5.7 Преодолеваемый уклон - с грузом / без груза Гидравлические тормоза при потере давления 7.1 Бренд двигателя / Модель двигателя / 9кологический класс двигателя Киbota / V2403 / Stage IIIA 7.2 Мощность двигателя (л.с. / kW) 49 Hp/36 kW 7.3 Номинальная скорость 2700 грт 7.4 Количество цилиндров / Объем цилиндров 4 - 2434 сm³ 8.1 Тип привода Тросовый 8.2 Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования 180 bar 8.3 Расход масла для навесного оборудования 45 l/min				
4.33 Ширина прохода для паллет шириной 1000 x 1200 Ast 4661 mm 4.35 Радиус поворота Wa 2680 m Производительность 5.1 Скорость движения (с грузом / без груза) 18 km/h-22 km/h 5.2 Скорость подъема (с грузом / без груза) 0.50 m/s-0.50 m/s 5.3 Скорость опускания (с грузом / без груза) 0.50 m/s-0.30 m/s 5.5 Таговое усилие / усилие (без груза) 2070 dal / 1380 dal N 5.7 Преодолеваемый уклон - с грузом / без груза 2070 dal / 1380 dal N 5.7 Преодолеваемый уклон - с грузом / без груза 7.2 6 Рабочий тормоз Гидравлические тормоза при потере давления 7.1 Бренд двигателя / Модель двигателя / Экологический класс двигателя Kubota / V2403 / Stage IIIA 7.2 Мощность двигателя (п.с. / kW) 49 Hp/36 kW 7.3 Номинальная скорость 2700 грт 7.4 Количество цилиндров / Объем цилиндров 4 - 2434 cm³ 8.1 Тип привода Тросовый 8.2 Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования 180 bar 8.3 Раскод масла для навесного оборудования 45 I/min </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
4.35 Радиус поворота Wa 2680 m Производительность Производительность Скорость движения (с грузом / без груза) 18 km/h-22 km/h 5.2 Скорость подъема (с грузом / без груза) 0.50 m/s-0.50 m/s 5.3 Скорость опускания (с грузом / без груза) 0.50 m/s-0.30 m/s 5.5 Таговое усилие / усилие (без груза) 2070 daN / 1380 daN 5.7 Преодолеваемый уклон - с грузом / без груза 26 % / 31 % 5.10 Рабочий тормоз Гидравлические тормоза при потере давления 7.1 Бренд двигателя / Модель двигателя / Экологический класс двигателя Kubota / V2403 / Stage IIIA 7.2 Мощность двигателя (л.с. / kW) 49 Hp/36 kW 7.3 Номинальная скорость 2700 грт 7.4 Количество цилиндров / Объем цилиндров 4 - 2434 ста 8.1 Тип привода Троссвый 8.1 Тип привода 180 bar 8.2 Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования 45 l/min				
Производительность 5.1 Скорость движения (с грузом / без груза) 18 km/h-22 km/h 5.2 Скорость подъема (с грузом / без груза) 0.50 m/s-0.50 m/s 5.3 Скорость опускания (с грузом / без груза) 0.50 m/s-0.30 m/s 5.5 Тяговое усилие / усилие (без груза) 2070 daN / 1380 daN 5.7 Преодолеваемый уклон - с грузом / без груза 26 % / 31 % 5.10 Рабочий тормоз Гидравлические тормоза при потере давления 7.1 Бренд двигателя / Модель двигателя / Экологический класс двигателя Kubota / V2403 / Stage IIIA 7.2 Мощность двигателя (л.с. / kW) 49 Hp/36 kW 7.3 Номинальная скорость 2700 грт 7.4 Количество цилиндров / Объем цилиндров 4 - 2434 cm³ 8.1 Тип привода Тросовый 8.2 Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования 180 bar 8.3 Расход масла для навесного оборудования 45 l/min				
5.1 Скорость движения (с грузом / без груза) 18 km/h-22 km/h 5.2 Скорость подъема (с грузом / без груза) 0.50 m/s-0.50 m/s 5.3 Скорость опускания (с грузом / без груза) 0.50 m/s-0.30 m/s 5.5 Тяговое усилие / усилие (без груза) 2070 daN / 1380 daN 5.7 Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза 26 % / 31 % 5.10 Рабочий тормоз Гидравлические тормоза при потере давления 7.1 Бренд двигателя / Модель двигателя / Экологический класс двигателя Kubota / V2403 / Stage IIIA 7.2 Мощность двигателя (п.с. / kW) 49 Hp/36 kW 7.3 Номинальная скорость 2700 грм 7.4 Количество цилиндров / Объем цилиндров 4 - 2434 cm³ 8.1 Тип привода Тросовый 8.2 Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования 180 bar 8.3 Расход масла для навесного оборудования 45 l/min	4.35		wa	2680 M
5.2 Скорость подъема (с грузом / без груза) 0.50 m/s-0.50 m/s 5.3 Скорость опускания (с грузом / без груза) 0.50 m/s-0.30 m/s 5.5 Тяговое усилие / усилие (без груза) 2070 daN / 1380 daN 5.7 Преодолеваемый уклон - с грузом / без груза 26 % / 31 % 5.10 Рабочий тормоз Гидравлические тормоза при потере давления 7.1 Бренд двигателя / Модель двигателя / Экологический класс двигателя Kubota / V2403 / Stage IIIA 7.2 Мощность двигателя (п.с. / kW) 49 Hp/36 kW 7.3 Номинальная скорость 2700 грт 7.4 Количество цилиндров / Объем цилиндров 4 - 2434 cm³ 8.1 Тип привода Тросовый 8.2 Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования 180 bar 8.3 Расход масла для навесного оборудования 45 l/min	F.4			401 (1.001 (1.
5.3 Скорость опускания (с грузом / без груза) 0.50 m/s-0.30 m/s 5.5 Тяговое усилие / усилие (без груза) 2070 daN / 1380 daN 5.7 Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза 26 % / 31 % 5.10 Рабочий тормоз Гидравлические тормоза при потере давления 7.1 Бренд двигателя / Модель двигателя / Экологический класс двигателя Kubota / V2403 / Stage IIIA 7.2 Мощность двигателя (л.с. / kW) 49 Hp/36 kW 7.3 Номинальная скорость 2700 грт 7.4 Количество цилиндров / Объем цилиндров 4 - 2434 cm³ 8.1 Тип привода Тросовый 8.2 Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования 180 bar 8.3 Расход масла для навесного оборудования 45 l/min				
5.5 Тяговое усилие / усилие (без груза) 2070 daN / 1380 daN 5.7 Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза 26 % / 31 % 5.10 Рабочий тормоз Гидравлические тормоза при потере давления 7.1 Бренд двигателя / Модель двигателя / Экологический класс двигателя Kubota / V2403 / Stage IIIA 7.2 Мощность двигателя (п.с. / kW) 49 Hp/36 kW 7.3 Номинальная скорость 2700 грт 7.4 Количество цилиндров / Объем цилиндров 4 - 2434 cm³ 8.1 Тип привода Тросовый 8.2 Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования 180 bar 8.3 Расход масла для навесного оборудования 45 l/min				
5.7 Преодолеваемый уклон — с грузом / без груза 26 % / 31 % 5.10 Рабочий тормоз Гидравлические тормоза при потере давления 7.1 Бренд двигателя / Модель двигателя / Экологический класс двигателя Kubota / V2403 / Stage IIIA 7.2 Мощность двигателя (л.с. / kW) 49 Hp/36 kW 7.3 Номинальная скорость 2700 грт 7.4 Количество цилиндров / Объем цилиндров 4 - 2434 cm³ Разное 8.1 Тип привода Тросовый 8.2 Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования 180 bar 8.3 Расход масла для навесного оборудования 45 l/min				
Б.10 Рабочий тормоз Гидравлические тормоза при потере давления Двигатель Т.1 Бренд двигателя / Модель двигателя / Экологический класс двигателя Kubota / V2403 / Stage IIIA 7.2 Мощность двигателя (л.с. / kW) 49 Hp/36 kW 7.3 Номинальная скорость 2700 грт 7.4 Количество цилиндров / Объем цилиндров 4 - 2434 cm³ Разное 8.1 Тип привода Тросовый 8.2 Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования 180 bar 8.3 Расход масла для навесного оборудования 45 l/min				
Двигатель 7.1 Бренд двигателя / Модель двигателя / Экологический класс двигателя Kubota / V2403 / Stage IIIA 7.2 Мощность двигателя (л.с. / kW) 49 Hp/36 kW 7.3 Номинальная скорость 2700 грт 7.4 Количество цилиндров / Объем цилиндров 4 - 2434 cm³ Разное 8.1 Тип привода Тросовый 8.2 Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования 180 bar 8.3 Расход масла для навесного оборудования 45 l/min				
7.1 Бренд двигателя / Модель двигателя / Экологический класс двигателя Kubota / V2403 / Stage IIIA 7.2 Мощность двигателя (л.с. / kW) 49 Hp/36 kW 7.3 Номинальная скорость 2700 грт 7.4 Количество цилиндров / Объем цилиндров 4 - 2434 cm³ Разное 8.1 Тип привода Тросовый 8.2 Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования 180 bar 8.3 Расход масла для навесного оборудования 45 I/min	5.10	·		гидравлические тормоза при потере давления
7.2 Мощность двигателя (л.с. / kW) 49 Hp/36 kW 7.3 Номинальная скорость 2700 грт 7.4 Количество цилиндров / Объем цилиндров 4 - 2434 cm³ 8.1 Тип привода Тросовый 8.2 Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования 180 bar 8.3 Расход масла для навесного оборудования 45 l/min	7.4			V I + ()V0400 (0)
7.3 Номинальная скорость 2700 грт 7.4 Количество цилиндров / Объем цилиндров 4 - 2434 cm³ 8.1 Тип привода Тросовый 8.2 Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования 180 bar 8.3 Расход масла для навесного оборудования 45 l/min				·
7.4 Количество цилиндров / Объем цилиндров 4 - 2434 cm³ 8.1 Тип привода Тросовый 8.2 Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования 180 bar 8.3 Расход масла для навесного оборудования 45 l/min				·
Разное 8.1 Тип привода Тросовый 8.2 Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования 180 bar 8.3 Расход масла для навесного оборудования 45 l/min		·		•
8.1 Тип привода Тросовый 8.2 Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования 180 bar 8.3 Расход масла для навесного оборудования 45 l/min	/.4			4 - 2434 cm³
8.2 Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования 180 bar 8.3 Расход масла для навесного оборудования 45 l/min	0.4			•
8.3 Расход масла для навесного оборудования 45 1/min		•		•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
8.4 Измеренный/гарантированный средний уровень громкости в кабине 80 dB		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
8.4 Уровень шума на уровне уха водителя по DIN 12 053	8.4	Уровень шума на уровне уха водителя по DIN 12 053		80 dB

MSI-X 35 - габаритный чертеж



Характеристики мачт и начальная емкость

Двухсекционная улучшенной видимости (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 37	FVD 40	FVD 45	
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	۰	10	10	3500	10	10	
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	۰	12	12	3500	12	12	
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	2136	2286	2546	2736	2986	
h2 - Свободный подъем	mm	90	90	90	90	90	
h3 - Высота подъема	mm	3000	3300	3700	4000	4500	
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	3738	4038	4438	4738	5238	
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	3500	3500				
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	3000	3700	3700	2500	2500	

Трехсекционная со свободным ходом (FLT)		FLT 34	FLT 37	FLT 40	FLT 43	FLT 47	FLT 55	FLT 60
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	٠	10	10	10	10	10	6	6
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	۰	12	12	12	12	12	6	6
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	1936	2036	2136	2286	2386	2736	2986
h2 - Свободный подъем	mm	1208	1308	1408	1558	1658	2008	2258
h3 - Высота подъема	mm	3400	3700	4000	4300	4700	5500	6000
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	4184	4484	4784	5084	5484	6284	6784
Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте	kg	3500						
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	3400	2500	2500	2500	2500	2500	2500

Трехсекционная улучшенной видимости (FVT)		FVT 33	
α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед	۰	10	
β - Наклон каретки мачты/вилки, назад	۰	12	
h1 - Высота с опущенной мачтой	mm	1826	
h2 - Свободный подъем	mm	82	
h3 - Высота подъема	mm	3300	
h4 - Высота с выдвинутой мачтой	mm	4027	
Высота при максимальной грузоподъемности	mm	2500	





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