

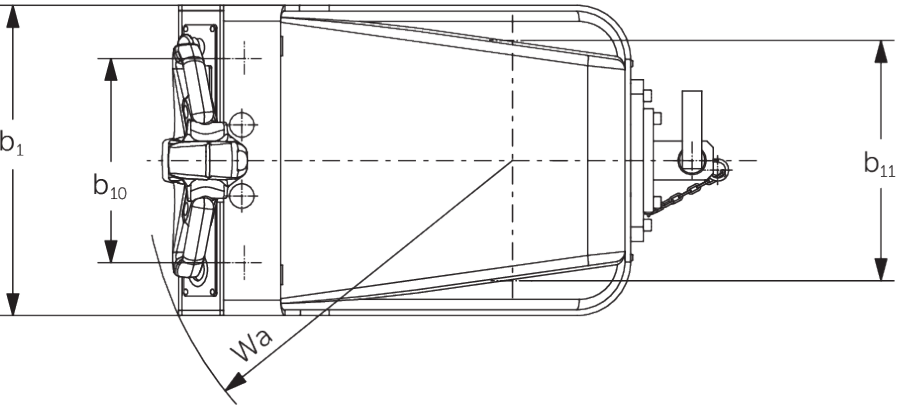
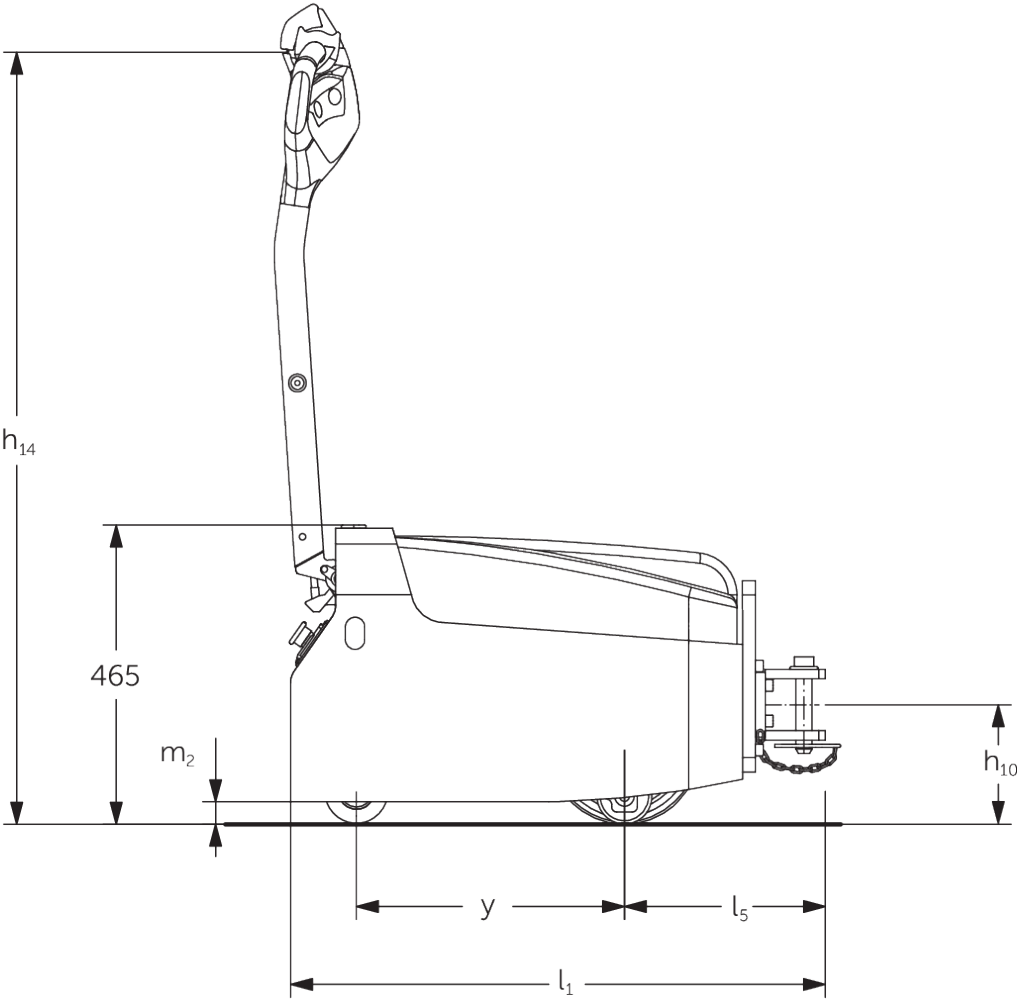


Электрический тягач **EZS 010**

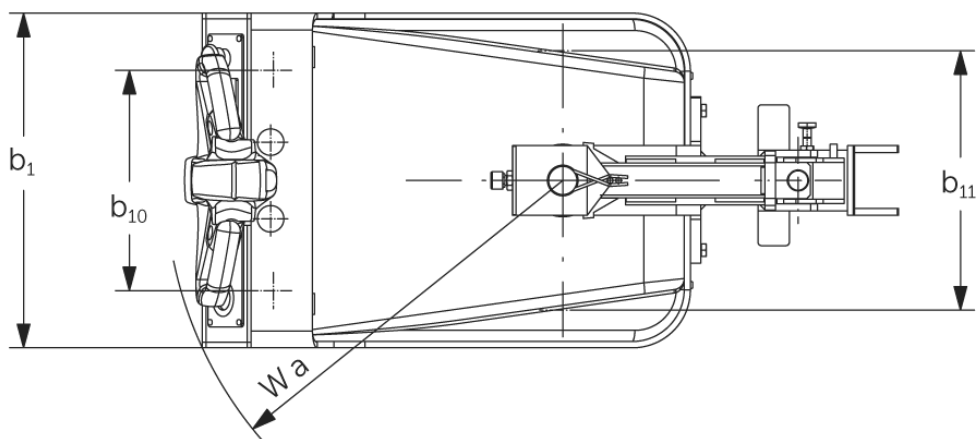
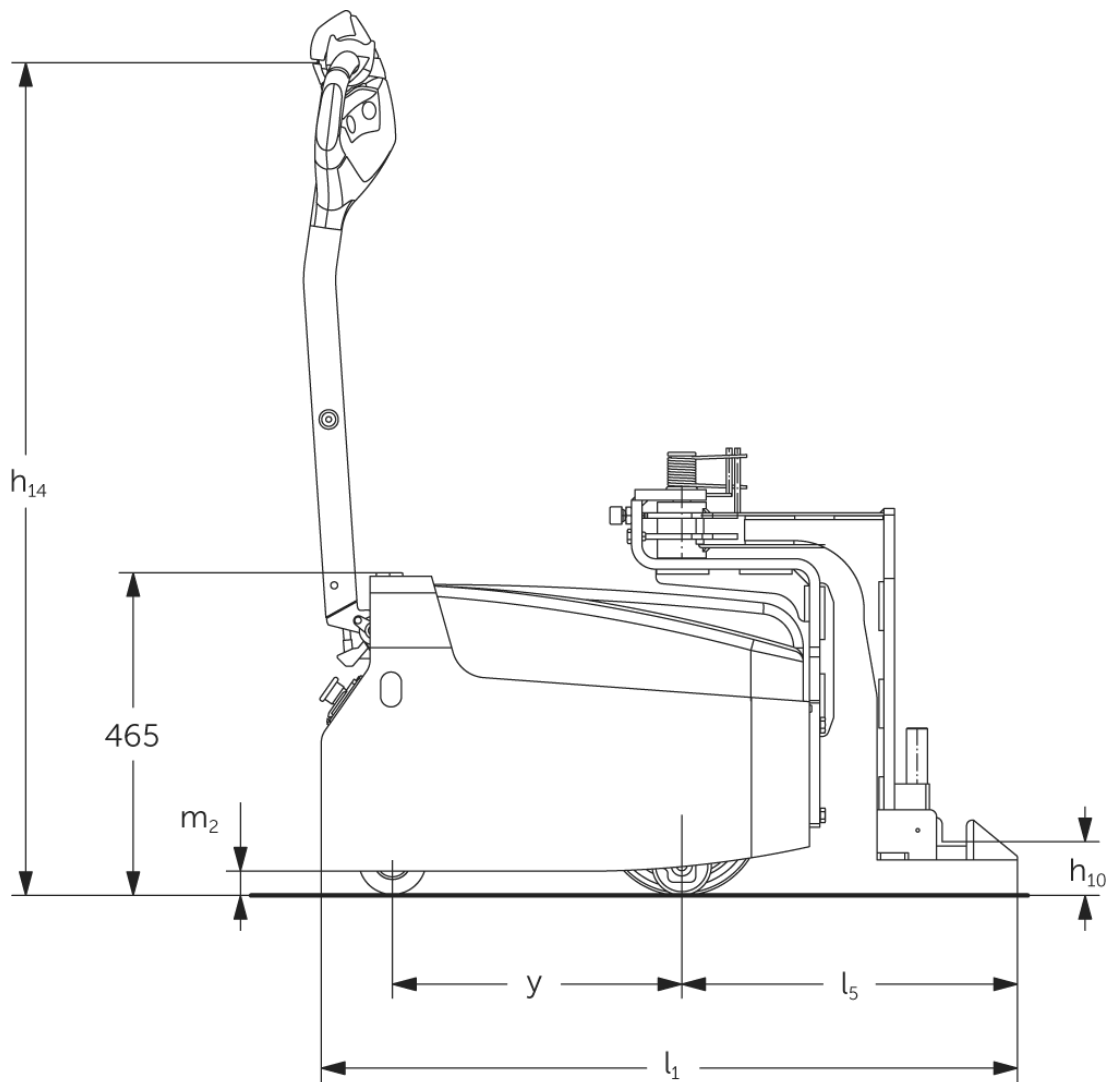
Тяговое усилие: 1000 кг

JUNGHEINRICH

EZS 010



EZS 010



| | | | | |
|------------------------|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| Идентификатор | 1.1 | Производитель (краткое название) | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Обозначение модели | | EZS 010 |
| | 1.3 | Привод | | Электро |
| | 1.4 | Управление | | На ходу |
| | 1.5.3 | Тяговое усилие | Q кг | 1000 |
| | 1.7 | Номинальное тяговое усилие | N | 200 |
| масса | 1.9 | Расстояние между осями колес | y мм | 415 |
| | 2.1.1 | Собственный вес (включая аккумулятор) | кг | 190 |
| | 2.3 | Нагрузка на ось без груза передн./задн. | кг | 85 / 105 |
| колеса/ходовая часть | 3.1 | шины | | Полиуретан (PU) / Резина |
| | 3.2 | Размер шин, передние | | Ø 100 x 40 |
| | 3.3 | Размер шин, задние | | Ø 230 x 65 |
| | 3.5 | Колеса, номер перед / зад (x = ведомый) | | 2 / 1x + 2 |
| | 3.6 | Ширина переднего моста | b ₁₀ мм | 315 |
| | 3.7 | Ширина колеи, сзади | b ₁₁ мм | 370 |
| | габаритные размеры | 4.9 | Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс. | мм |
| 4.12 | | Высота по сцепному устройству | h ₁₀ мм | 150 |
| 4.19 | | общая длина | l ₁ мм | 700 |
| 4.21.1 | | габаритная ширина | b ₁ мм | 480 |
| 4.32 | | Просвет над полом в середине расстояния между осями колес | m ₂ мм | 35 |
| 4.35 | | Радиус разворота | W _a мм | 570 |
| рабочие характеристики | 5.1 | Скорость хода с грузом/без груза | км/ч | 5,4 / 6 |
| | 5.1.1 | скорость движения назад с/без грузом | км/ч | 5,4 / 6 |
| | 5.5 | Тяговое усилие с грузом | N | 200 |
| | 5.6 | Макс. тяговое усилие с грузом/без груза | N | 600 / 600 |
| | 5.10 | Рабочий тормоз | | электромагнитный |
| | Электродвигатель / Электроника | 6.1 | Двигатель хода, мощность S2 60 мин | кВт |
| 6.4 | | Напряжение аккумулятора, номинальная емкость | В / Ач | 24 / 63 |
| 6.5 | | Вес аккумулятора | кг | 46 |
| прочее | 8.1 | Тип управления движением | | Двигатели переменного тока |
| | 10.7 | Уровень звукового давления согласно EN12053, трубка водителя | дБ(А) | 63 |

- В соответствии с директивой VDI 2198 в таблице приведены технические характеристики только стандартного транспортного средства. При установке других шин, подъемных устройств, дополнительного оборудования и т.д. значения могут измениться.

- № VDI 3.3. Размеры дополнительных колес: ø 85 x 43 мм

- № VDI 4.12. Значение высоты по сцепному устройству для одинарного сцепного устройства.

- № VDI 4.17. Длина свеса составляет для одинарного сцепного устройства 311 мм, для поворотного кронштейна сцепного устройства 482 мм

- № VDI 4.19. Общая длина свеса составляет для одинарного сцепного устройства 828 мм, для поворотного кронштейна сцепного устройства 999 мм

Сертифицированными являются
немецкие заводы в Нордерштедте и
Мосбурге. ISO 9001
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства
Jungheinrich отвечают европейским
требованиям по безопасности.

