



Электрический тягач **EZS 130**

Тяговое усилие: 3000 кг

EZS 130



EZS 130



идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели		EZS 130
	1.3	Привод		Электро
	1.4	Управление		Редакция
	1.5.3	Тяговое усилие	Q кг	3000
	1.7	Номинальное тяговое усилие	N	600
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	930
масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)	кг	525
	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	320 / 205
колеса/ходовая часть	3.1	шины		Полиуретан / Суперэластик
	3.2	Размер шин, передние		ø230 x 78
	3.3	Размер шин, задние		ø250 x 80
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)		1 x / 2
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11 мм	485
габаритные размеры	4.8	Высота сиденья / высота в положении стоя	h7 мм	122
	4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14 мм	1320
	4.12	Высота по сцепному устройству	h10 мм	158
	4.19	общая длина	l1 мм	1315
	4.21.1	габаритная ширина	b1 мм	600
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m2 мм	50
	4.35	Радиус разворота	Wa мм	1126
рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза	км/ч	9 / 10,5
	5.1.1	скорость движения назад с/без грузом	км/ч	6 / 6
	5.5	Тяговое усилие с грузом	N	600
	5.6	Макс. тяговое усилие с грузом/без груза	N	2000 / 2000
	5.10	Рабочий тормоз		электромагнитный/ электродинамический (рекуперативный)
Электродвигатель / Электроника	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт	2,8
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	24 / 200
	6.5	Вес аккумулятора	кг	185
	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN	кВт-ч/ ч	0,75
	6.6.2	CO2 эквивалент в соответствии с EN16796	кг/ч	0,4
прочее	8.1	Тип управления движением		привод переменного тока, speedCONTROL
	10.5	Исполнение рулевого управления		электрическое
	10.7	Уровень звукового давления согласно EN12053, трубка водителя	дБ(А)	57

- 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 4.9. Высота указана для исполнения с jetPILOT.
- № VDI 4.12. Значение высоты по сцепному устройству для одинарного сцепного устройства.
- № VDI 4.19. Общая длина указана с учетом одинарного сцепного устройства.

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

Подъемно-транспортные средства
Jungheinrich отвечают европейским
требованиям по безопасности.

