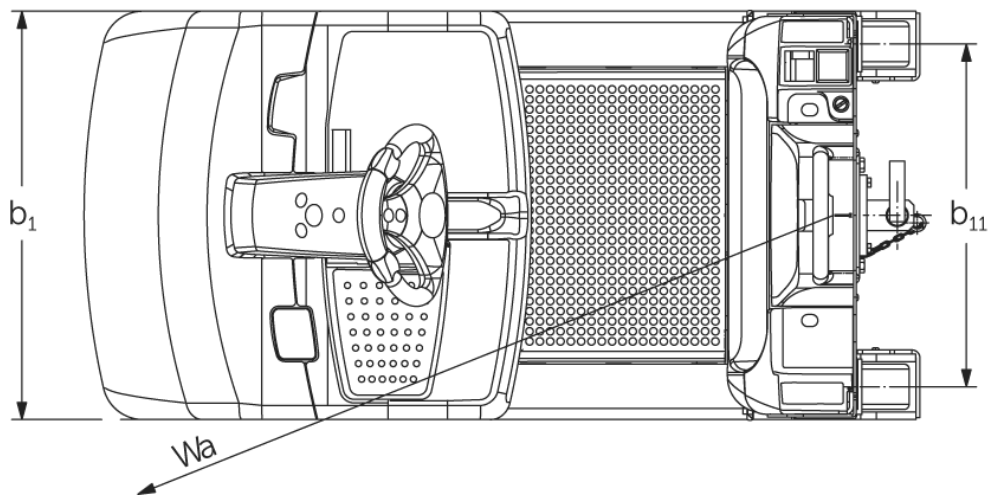
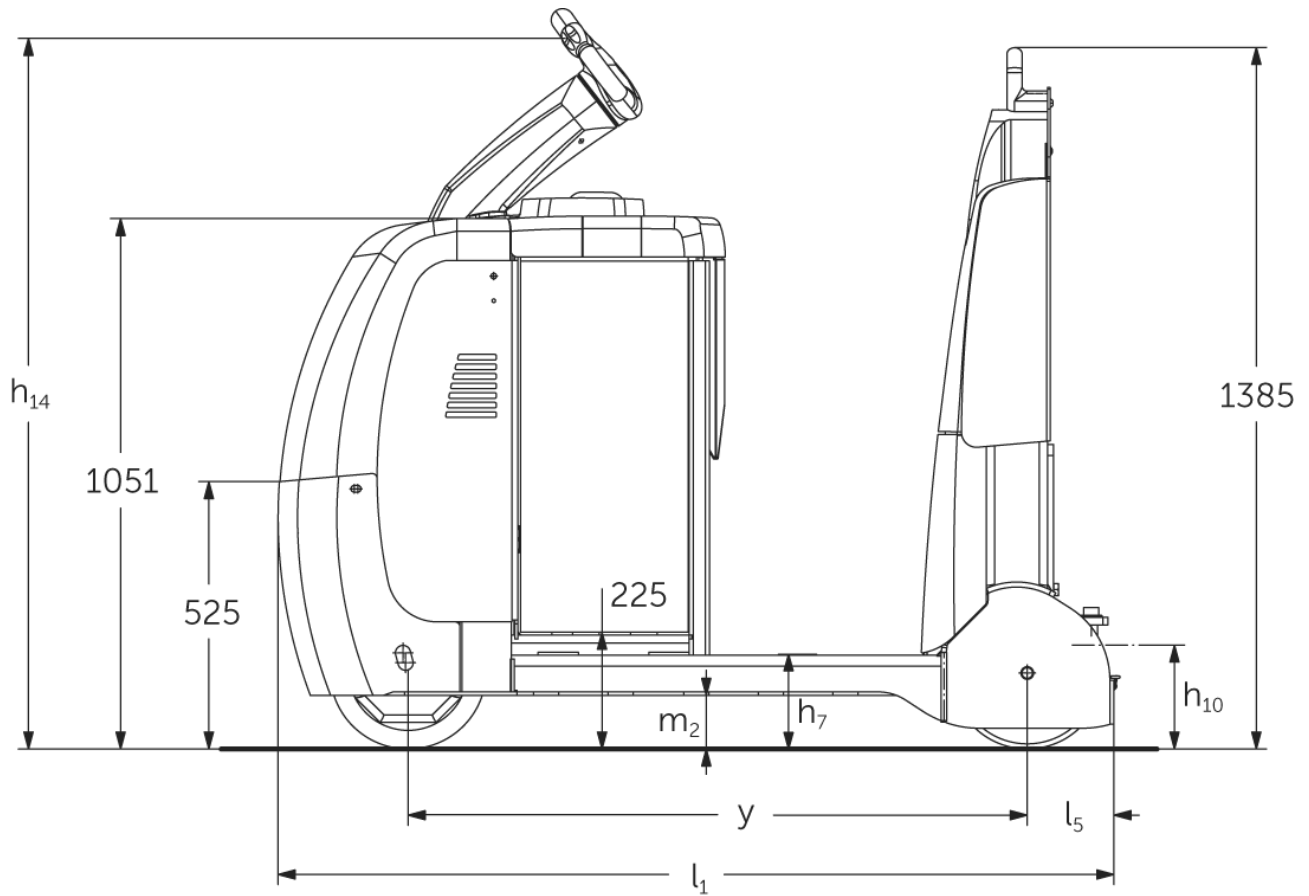




Электрический тягач **EZS C40**

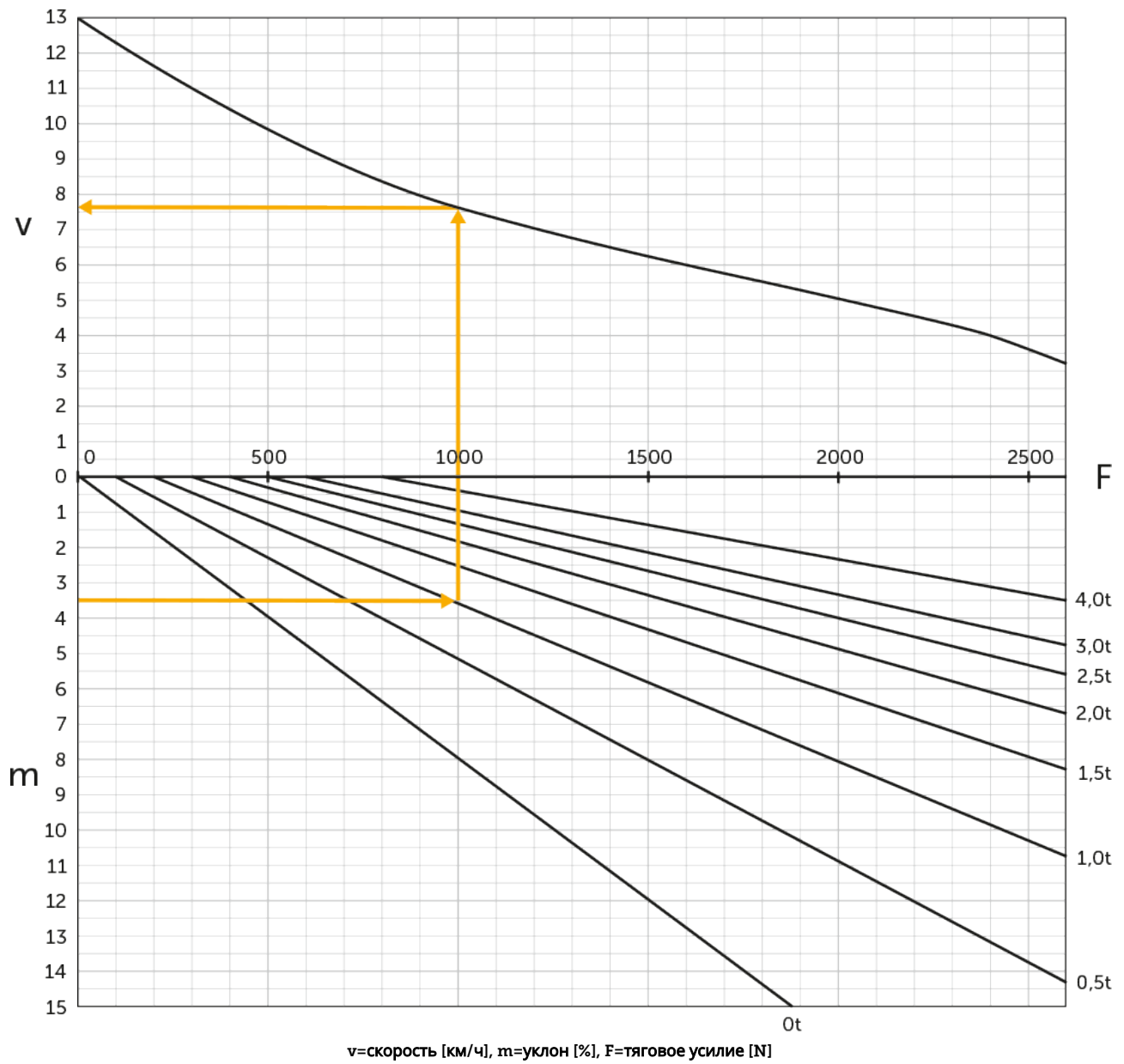
Тяговое усилие: 4000 кг

EZS C40



EZS C40

Тяговые возможности



идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели		EZS C40
	1.3	Привод		Электро
	1.4	Управление		Редакция
	1.5.3	Тяговое усилие	Q кг	4000
	1.7	Номинальное тяговое усилие	N	800
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	1229
масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)	кг	1185
	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	660 / 525
колеса/ходовая часть	3.1	шины		Суперэластик (SE)
	3.2	Размер шин, передние		Ø 310 x 105
	3.3	Размер шин, задние		Ø 301 x 85
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)		1x / 2
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11 мм	680
габаритные размеры	4.8	Высота сиденья / высота в положении стоя	h7 мм	182
	4.9	Высота рукоятки управления в ходовом положении, мин./макс.	h14 мм	1410
	4.12	Высота по сцепному устройству	h10 мм	158
	4.19	общая длина	l1 мм	1659
	4.21.1	габаритная ширина	b1 мм	810
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m2 мм	100
	4.35	Радиус разворота	Wa мм	1487
рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза	км/ч	8 / 12,5
	5.1.1	скорость движения назад с/без грузом	км/ч	6 / 6
	5.5	Тяговое усилие с грузом	N	800
	5.6	Макс. тяговое усилие с грузом/без груза	N	2600 / 2600
	5.10	Рабочий тормоз		электродинамический (рекуперативный)
Электродвигатель / Электроника	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт	2,8
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	24 / 620
	6.5	Вес аккумулятора	кг	470
	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN	кВт-ч/ч	1,13
	6.6.2	CO2 эквивалент в соответствии с EN16796	кг/ч	0,6
прочее	8.1	Тип управления движением		привод переменного тока, SpeedControl
	10.5	Исполнение рулевого управления		Электроусилитель рулевого управления
	10.7	Уровень звукового давления согласно EN12053, трубка водителя	дБ(А)	66

- 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 jetPILOT.

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

- № VDI 4.19. Доступны различные системы сцепных устройств, общая длина указана с учетом одинарного сцепного устройства.

- № VDI 5.1. См. диаграмму масс прицепа.

- № VDI 5.5. Это значение соответствует номинальному тяговому усилию.

- № VDI 5.6. См. диаграмму масс прицепа.

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

Подъемно-транспортные средства
Jungheinrich отвечают европейским
требованиям по безопасности.

