

LION
technology

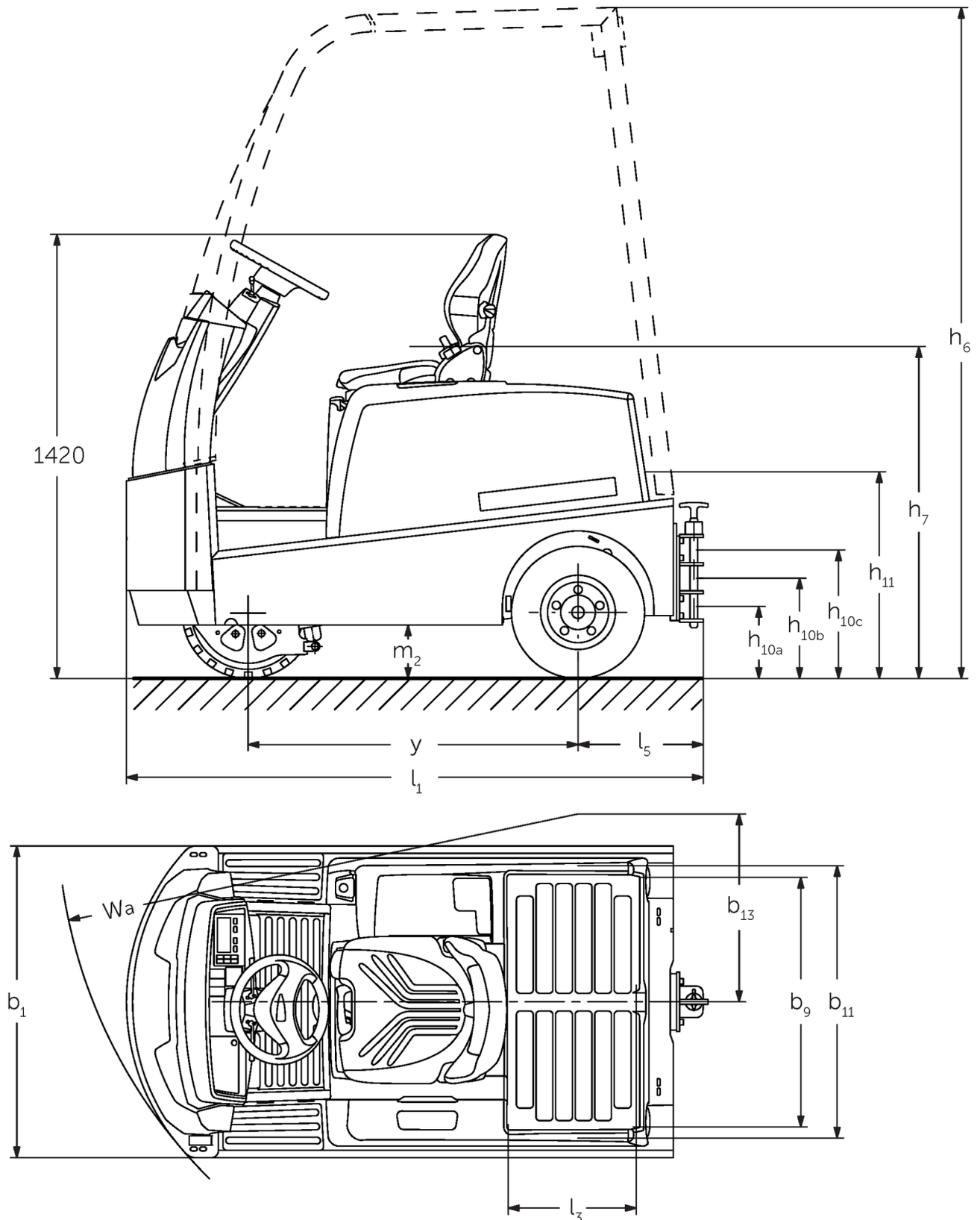


Электрический тягач **EZS 570-5100**

Тяговое усилие: 7000-10000 кг

JUNGHEINRICH

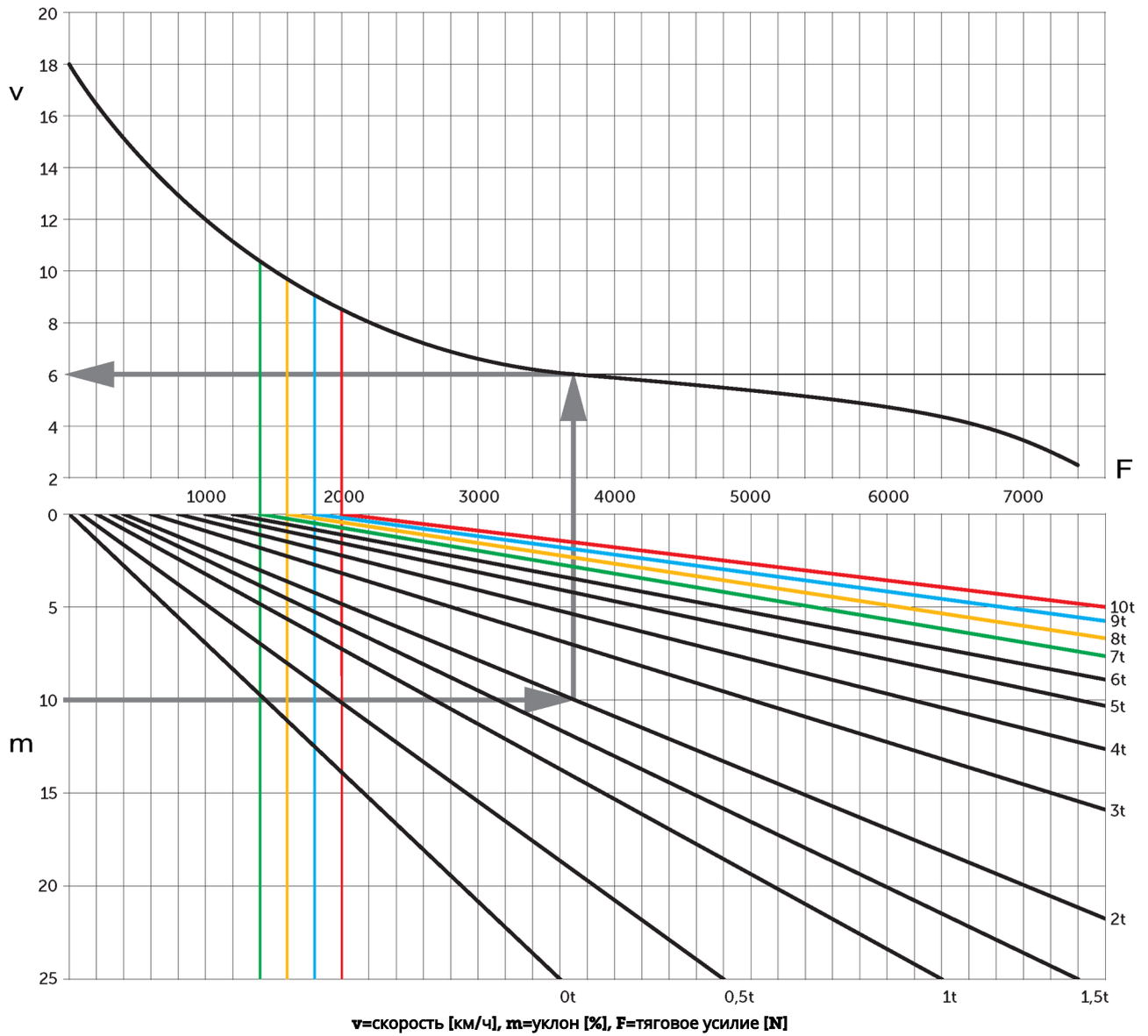
EZS 570-5100



EZS 580, технический чертёж, технические данные

EZS 570-5100

Тяговые возможности



идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)	Jungheinrich							
			EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	EZS 570 XL	EZS 580 XL	EZS 590 XL	
	1.2	Обозначение модели								
	1.3	Привод	Электро							
	1.4	Управление	Сиденье							
	1.5.3	Тяговое усилие	Q кг	7000	8000	9000	10000	7000	8000	9000
	1.7	Номинальное тяговое усилие	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	1035			1250			
масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)	кг	1260	1320	1410	1825	1620	1675	
	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945	780 / 840	835 / 840	
колеса/ходовая часть	3.1	шины	Суперэластик (SE)							
	3.2	Размер шин, передние	4.00-8	16x6-8		16x6-8	16x6-8			
	3.3	Размер шин, задние	4.00-8							
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)	1 / 2x							
	3.6	Ширина переднего моста	b ₁₀ мм	0		-	0			
	3.7	Ширина колеи, сзади	b ₁₁ мм	870						
габаритные размеры	4.7	Высота защитной крыши (кабины)	h ₆ мм	2150			2140			
	4.8	Высота сиденья / высота в положении стоя	h ₇ мм	1040						
	4.12	Высота по сцепному устройству	h ₁₀ мм	240						
	4.12.1	2. Высота по сцепному устройству	мм	330						
	4.12.2	3. Высота по сцепному устройству	мм	420						
	4.13	Высота по платформе, без груза	мм	650	640		650	640		
	4.16	Длина грузовой платформы	l ₃ мм	400						
	4.17	Свес	мм	375						
	4.18	Ширина грузовой платформы	b ₉ мм	795						
	4.19	общая длина	l ₁ мм	1828			2048			
	4.21.1	габаритная ширина	b ₁ мм	996						
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m ₂ мм	160	130		160			
	4.35	Радиус разворота	W _a мм	1652			1866			
4.36	Минимальное расстояние между центром поворота и осью симметрии	b ₁₃ мм	600			665				
рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза	км/ч	9 / 18	8,5 / 18		7,5 / 18	9 / 18	8,5 / 18	
	5.5	Тяговое усилие с грузом	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	5.6	Макс. тяговое усилие с грузом/без груза	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500
	5.10	Рабочий тормоз		электрическое						
Электродвигатель / Электроника	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт	4,5						
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	V / Ач	48 / 375			48 / 625			
	6.5	Вес аккумулятора	кг	575			860			
	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN	кВт-ч/ч	1,33	1,5	1,67	1,84	1,33	1,5	1,67
	6.6.2	CO2 эквивалент в соответствии с EN16796	кг/ч	0,7	0,8	0,9	1	0,7	0,8	0,9

прочее	8.1	Тип управления движением		Импульс/переменный ток
	10.7	Уровень звукового давления согласно EN12053, трубка водителя	дБ(А)	62
<p>- 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.</p>				

- № VDI 4.12. Значение высоты по сцепному устройству для тройного сцепного устройства.
- № VDI 4.19. Общая длина указана с учетом тройного сцепного устройства.
- № VDI 5.7. См. диаграмму масс прицепа.
- № VDI 5.8. См. диаграмму масс прицепа.
- № VDI 6.6. Потребление энергии приведено для номинальной грузоподъемности.

Сертифицированными являются
немецкие заводы в Нордерштедте и
Мосбурге.

ISO 9001
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства
Jungheinrich отвечают европейским
требованиям по безопасности.

