

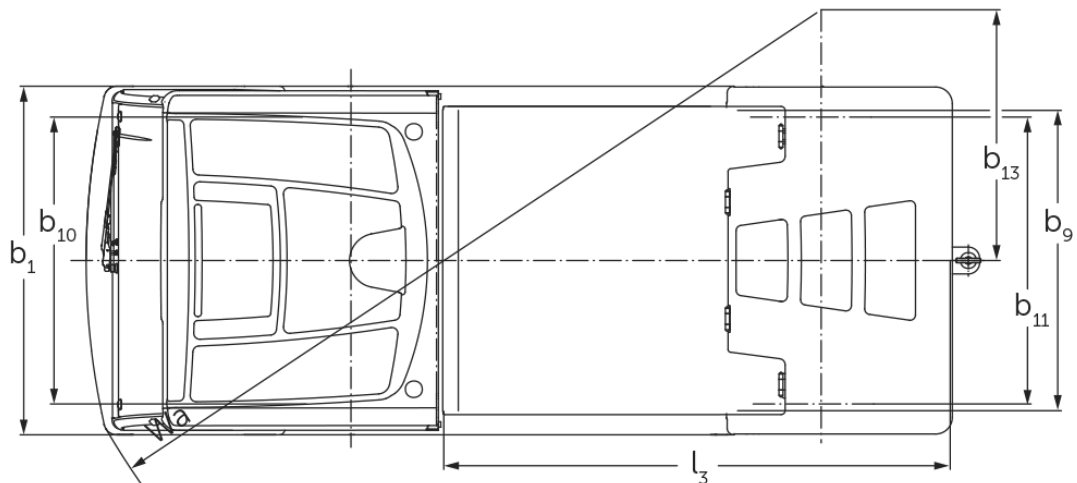
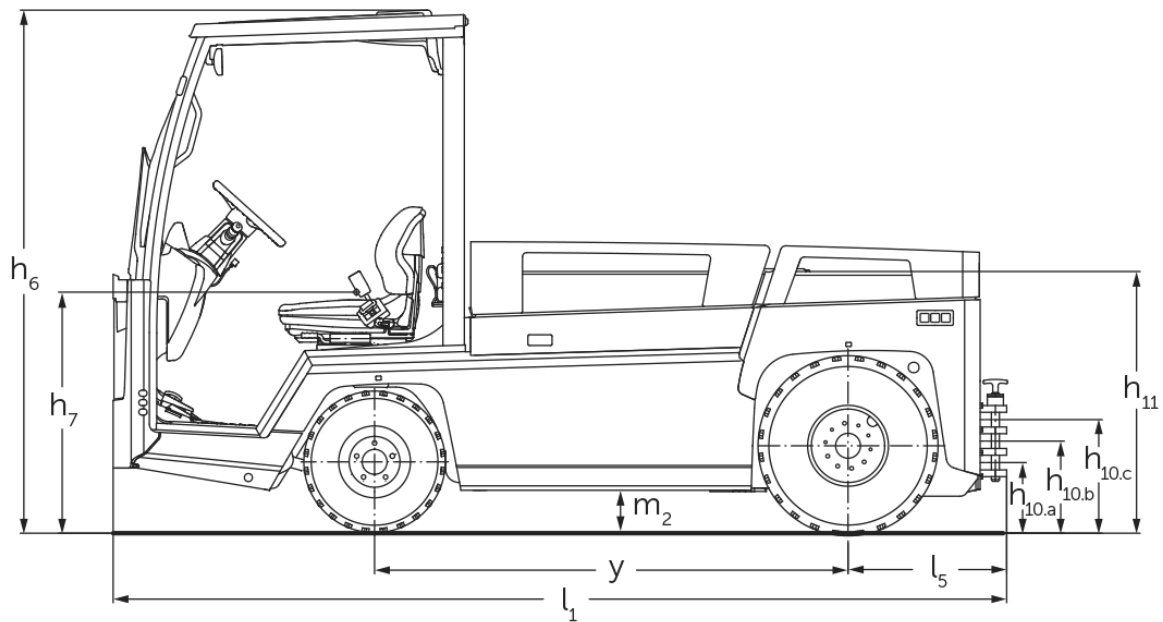


Электрический тягач **EZS 7280**

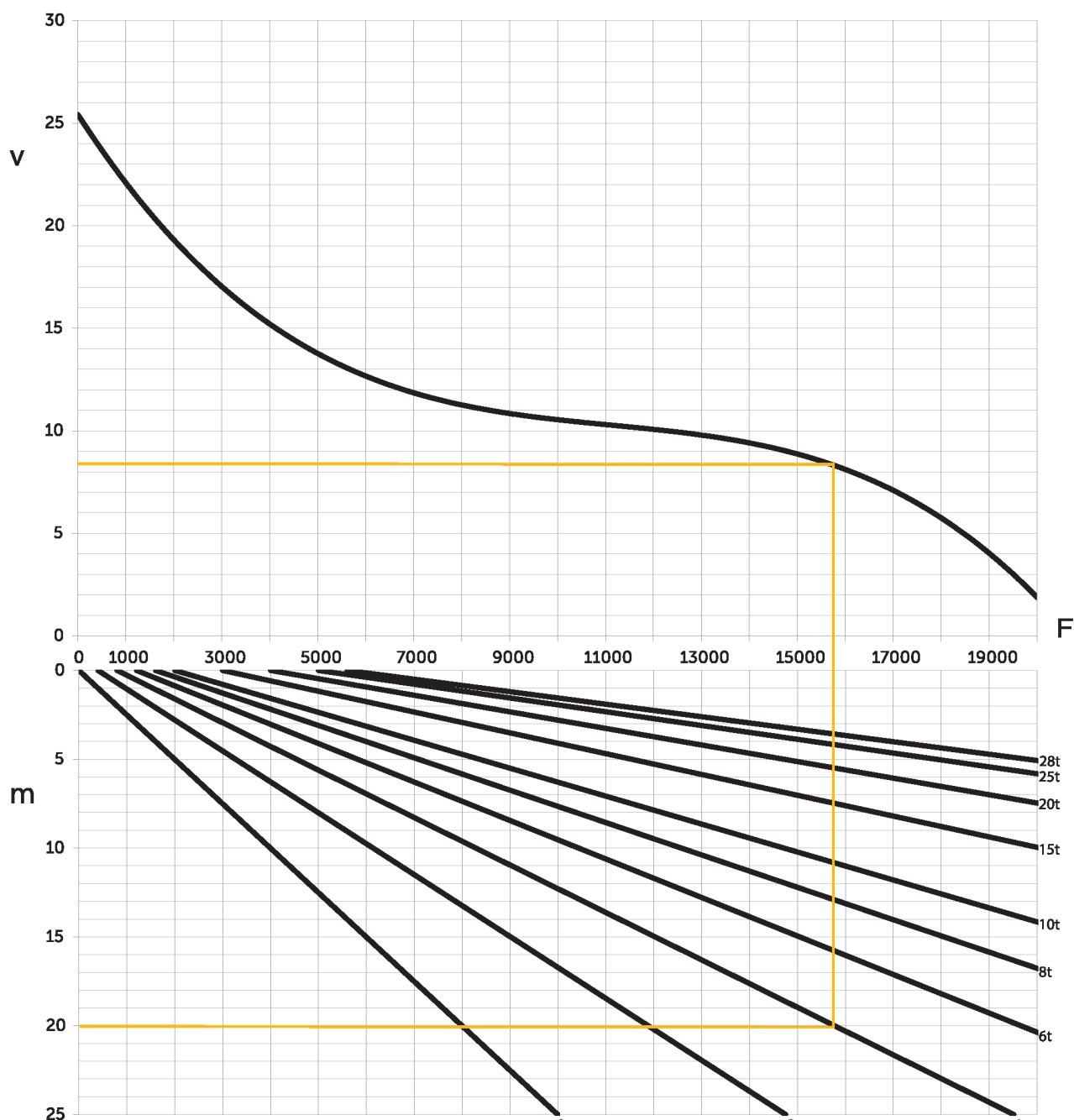
Тяговое усилие: 28000 kg

LION
technology

EZS 7280



Тяговые возможности



v =скорость [км/ч], m =уклон [%], F =тяговое усилие [Н]

VDI СТОЛ

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели	EZS 7280	EZS 7280 XL
	1.3	Привод	Электро	
	1.4	Управление	Сиденье	
	1.5.3	Тяговое усилие	Q кг	28000
	1.7	Номинальное тяговое усилие	N	5600
	1.9	Расстояние между осями колес	у мм	1465 1755
	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)	кг	4088 4796
	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	2100 / 1988 2446 / 2350
колеса/ходовая часть	3.1	шины		Пневмо
	3.2	Размер шин, передние		6.00 R9
	3.3	Размер шин, задние		7.00 R12
	3.5	Колеса, номер перед / зад (х = ведомый)		2 / 2 x
	3.6	Ширина переднего моста	b10 мм	1070
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11 мм	1070
	4.7	Высота защитной крыши (кабины)	h6 мм	1970
габаритные размеры	4.8	Высота сиденья / высота в положении стоя	h7 мм	880
	4.12	Высота по сцепному устройству	h10 мм	240
	4.12.1	2. Высота по сцепному устройству	мм	320
	4.12.2	3. Высота по сцепному устройству	мм	400
	4.13	Высота по платформе, без груза	мм	1000
	4.16	Длина грузовой платформы	l3 мм	1536 1826
	4.17	Свес	мм	610
	4.18	Ширина грузовой платформы	b9 мм	1090
	4.19	общая длина	l1 мм	3045 3335
	4.21.1	габаритная ширина	b1 мм	1300
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m2 мм	150
	4.35	Радиус разворота	Wa мм	2847 3178
рабочие характеристики	4.36	Минимальное расстояние между центром поворота и осью симметрии	b13 мм	935 1095
	5.1	Скорость хода с грузом/без груза	км/ч	12 / 25
	5.1.1	скорость движения назад с/без грузом	км/ч	10 / 10
	5.5	Тяговое усилие с грузом/без груза	N	5600 / 5600
	5.6	Макс. тяговое усилие с грузом/без груза	N	19000 / 19000
	5.10	Рабочий тормоз		гидравлический/ электрический

Электродвигатель / Электроника

Электродвигатель / Электроника	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт В / Ач кг	20
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость		80 / 620
	6.5	Вес аккумулятора		2180
	6.6	Расход электроэнергии согласно цикла VDI	кВт·ч/ч	0
прочее	8.1	Тип управления движением	дБ(А)	Двигатели переменного тока
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053		60

- 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 изменяться.

- № VDI 4.12. Значение высоты по сцепному устройству для тройного сцепного устройства.
- № VDI 4.19. Общая длина указана с учетом тройного сцепного устройства.
- № VDI 5.1. При нагрузке на сцепное устройство 25 т скорость движения составляет 13 км/ч.
- № VDI 10.7. Данные приведены для выключенной вентиляции / отопителя.