

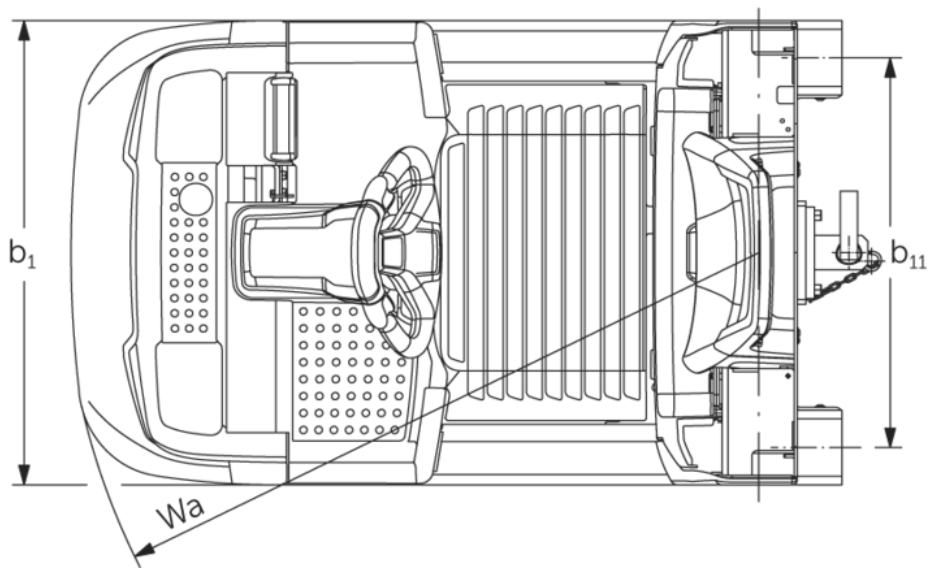
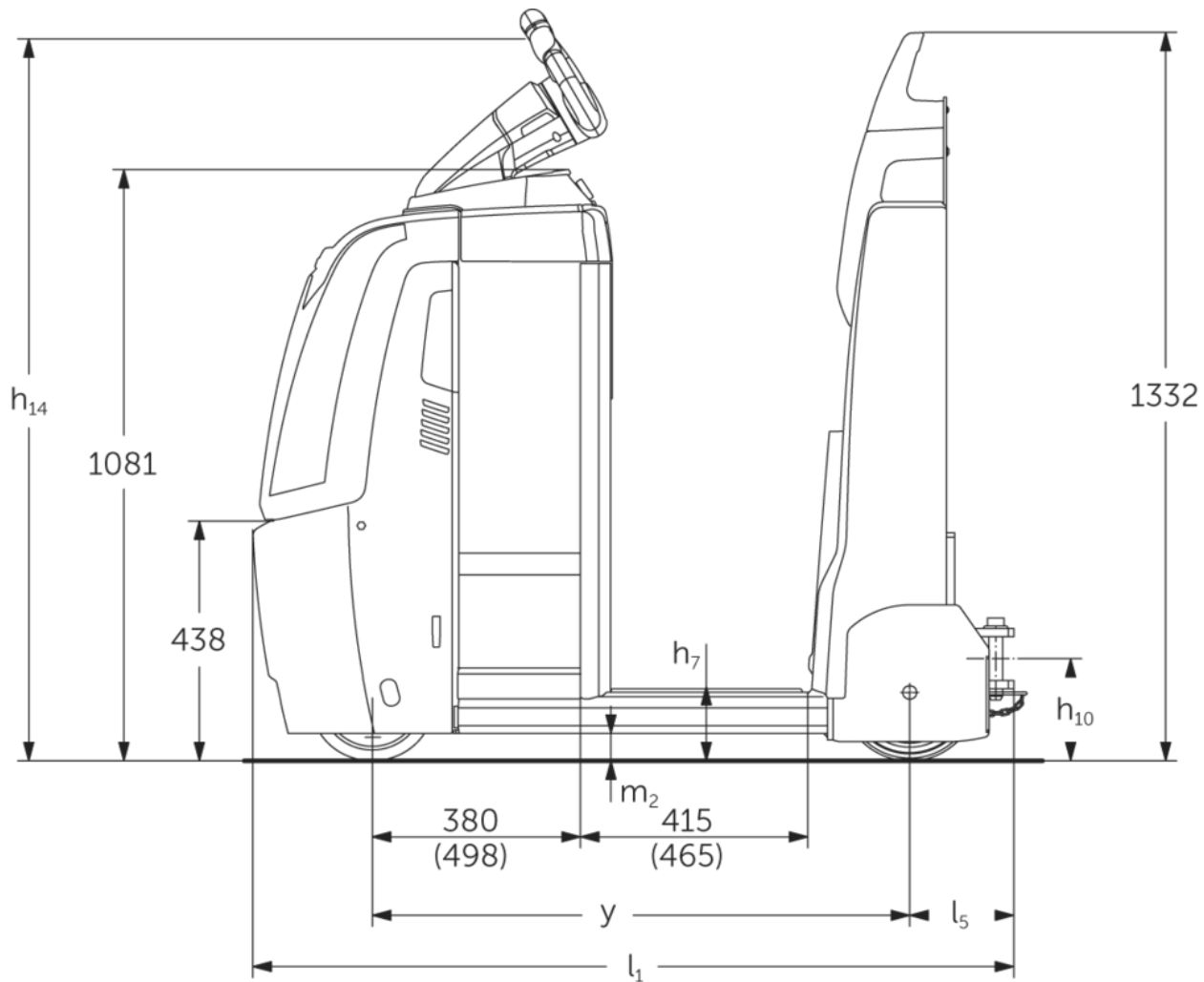


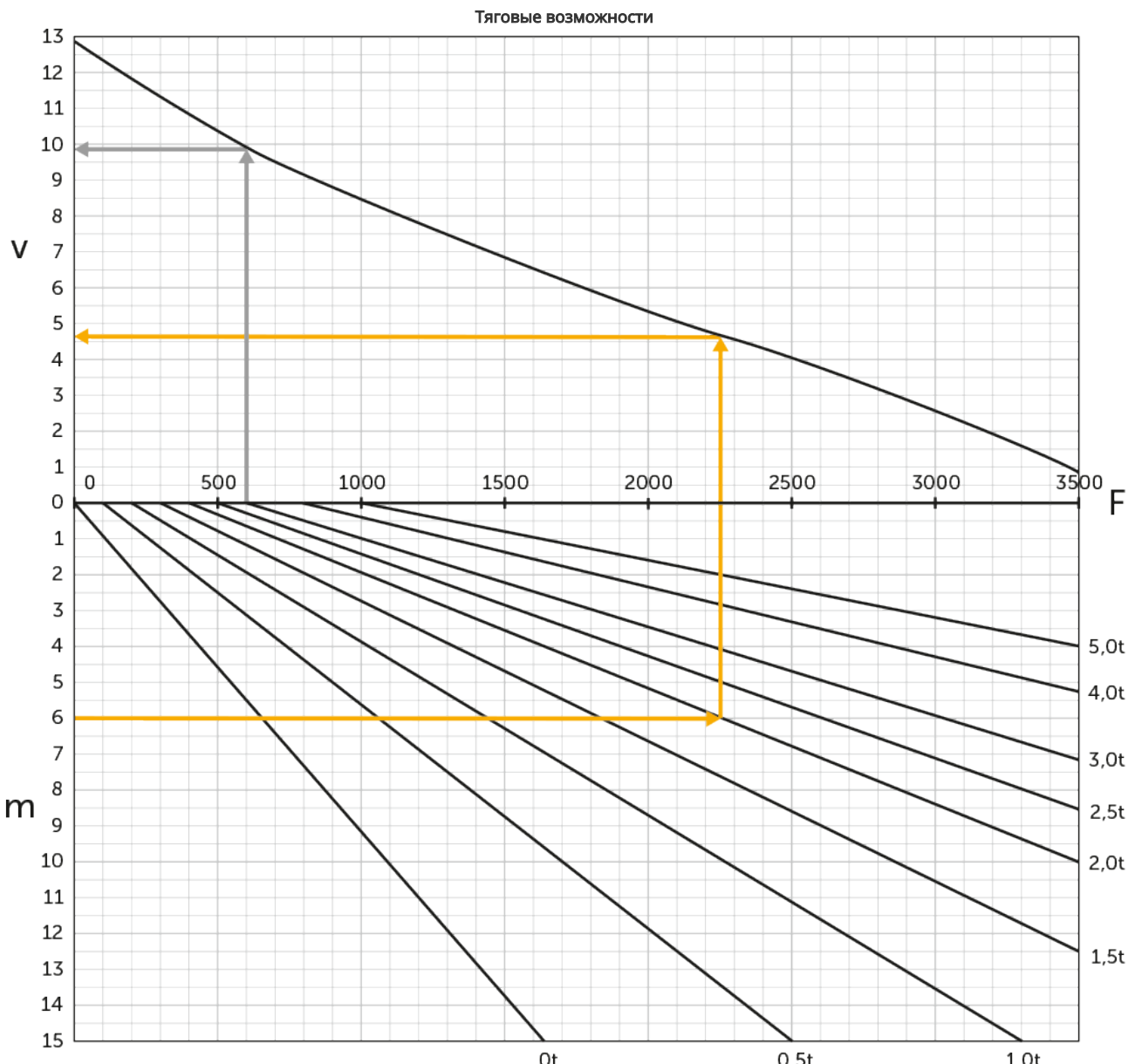
Электрический тягач **EZS 350**

Тяговое усилие: 5000 kg

Li-ION
technology

EZS 350





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

VDI стол

Идентификатор	Параметр	Описание	Jungheinrich			
			EZS 350 L Std	EZS 350 L Komfort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Komfort
1.1	Производитель (краткое название)					
1.2	Обозначение модели					
1.3	Привод				Электро	
1.4	Управление				Редакция	
1.5.3	Тяговое усилие	Q кг			5000	
1.7	Номинальное тяговое усилие	N			1000	
1.9	Расстояние между осями колес	y мм	980	1030	1098	1148
Масса	2.1.1 Собственный вес (включая аккумулятор)	kg	996	1006	1091	1101
	2.3 Нагрузка на ось без груза передн./задн.	kg	505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531
колеса/ходовая часть	3.1 шины				Полиуретан / Суперэластик	
	3.2 Размер шин, передние				Ø230 x 77	
	3.3 Размер шин, задние				Ø250 x 80	
	3.5 Колеса, номер перед / зад (х = ведомый)				1x/2	
	3.7 Ширина колеи, сзади	b11 мм			680	
	4.8 Высота сиденья / высота в положении стоя	h7 мм			135	
	4.9 Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14 мм			1320	
Габаритные размеры	4.12 Высота по сцепному устройству	h10 мм			158	
	4.19 общая длина	l1 мм	1390	1440	1508	1558
	4.21.1 габаритная ширина	b1 мм			810	
	4.32 Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m2 мм			50	
	4.35 Радиус разворота	Wa мм	1210	1260	1328	1378
	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	
Электродвигатель / Электроника/рабочие характеристики	5.5 Тяговое усилие с грузом/без груза	N			1000 / 1000	
	5.6 Макс. тяговое усилие с грузом/без груза	N			3700 / 3700	
	5.10 Рабочий тормоз				электромагнитный/электродинамический (рекуперативный)	
	6.1 Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт			2,8	
	6.4 Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	V / Ач	24 / 465		24 / 620	
	6.5 Вес аккумулятора	кг	370		470	
	6.6.1 расход электроэнергии согласно цикла EN	кВт·ч/ч			1,15	
	6.6.2 CO2 эквивалент в соответствии с EN16796	кг/ч			0,6	

Электродвигатель / Электроника/рабочие характеристики

	8.1	Тип управления движением		привод переменного тока, SpeedControl
прочее	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	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 изменяться.

- № VDI 4.9. Высота указана для исполнения с 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.