

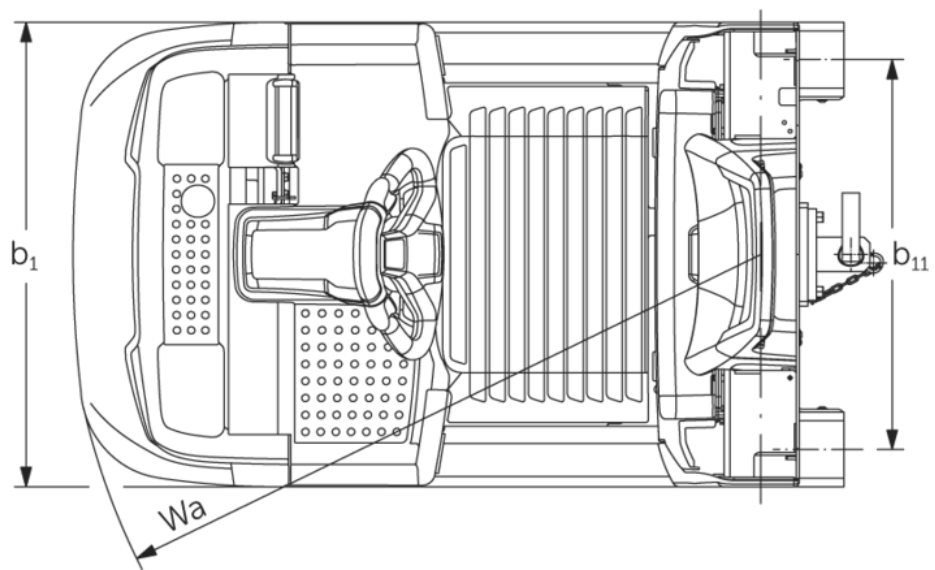
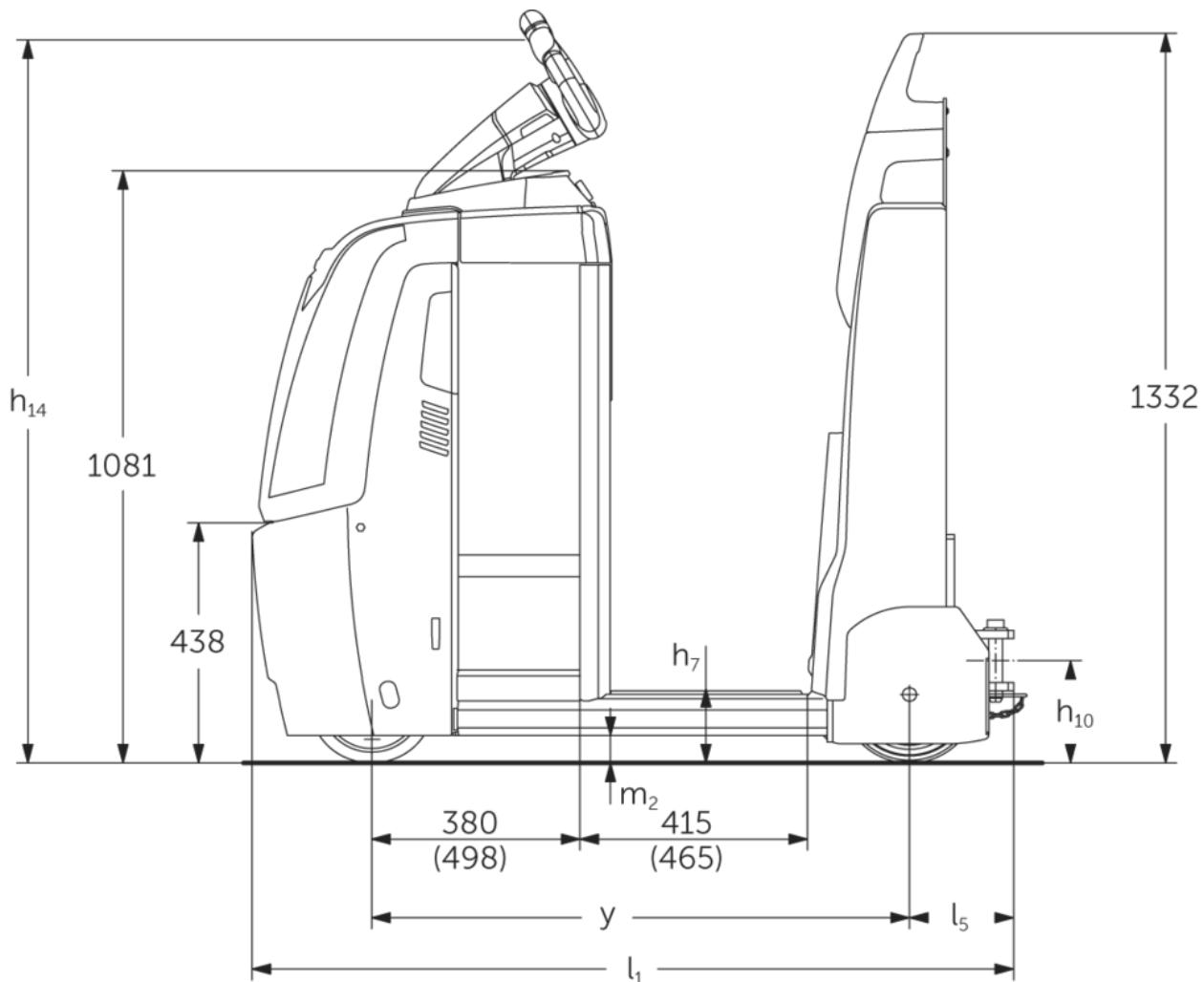


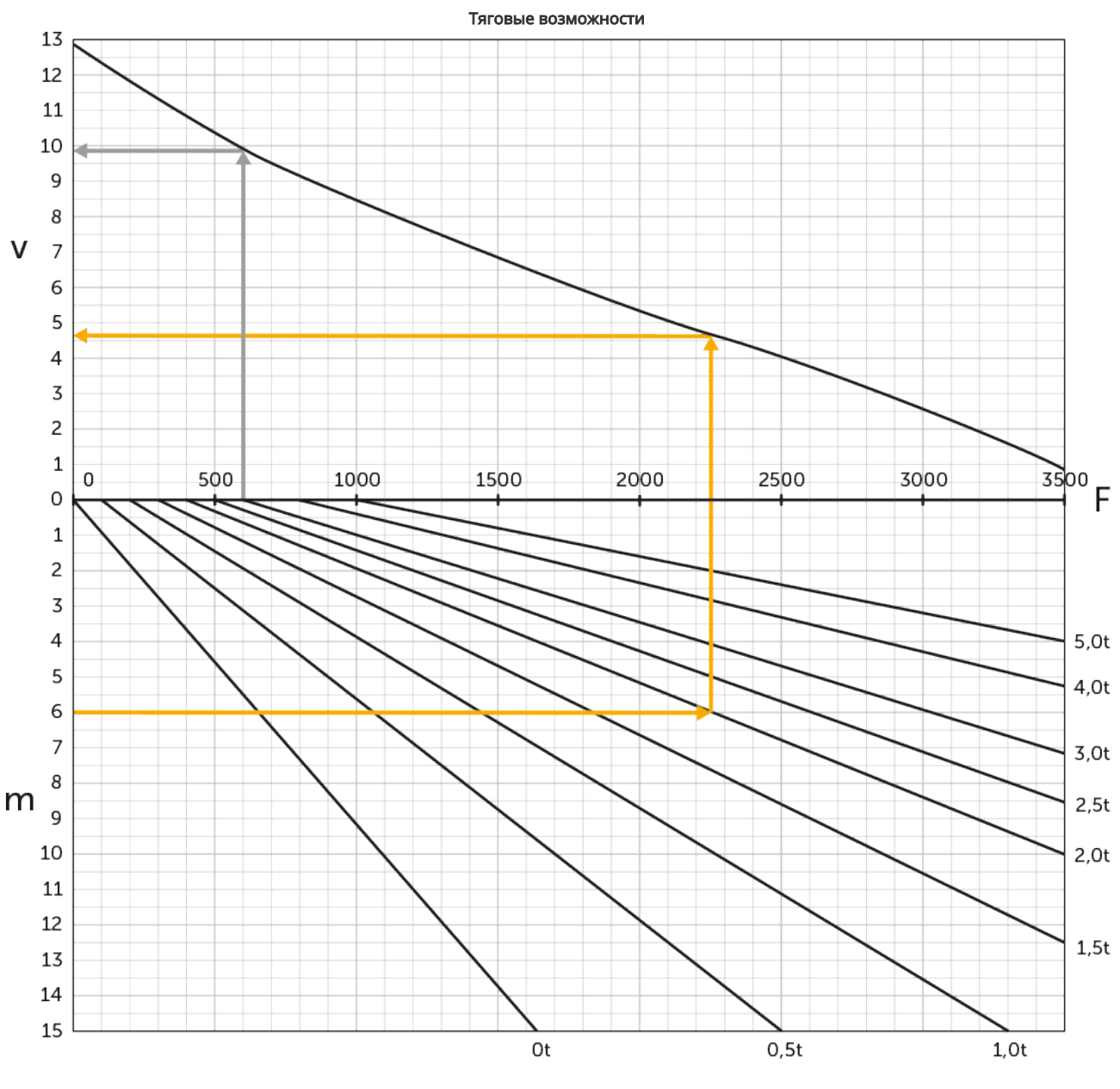
## Электрический тягач **EZS 350**

Тяговое усилие: 5000 kg

**Li-ION**  
technology

## EZS 350





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

## VDI СТОЛ

Идентификатор	Параметр	Значение	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)	кг	996	1006	1091	1101
	2.3 Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	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 (x = ведомый)				1x/2	
	3.7 Ширина колеи, сзади	b11 мм			680	
Габаритные размеры	4.8 Высота сиденья / высота в положении стоя	h7 мм			135	
	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	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
Технические 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/без груза	N			1000 / 1000	
	5.6 Макс. тяговое усилие с грузом/без груза	N			3700 / 3700	
	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 / 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 Эквивалент CO2 в соответствии с EN ISO 23308	кг/ч0			0,6	

прочее	8.1	Тип управления движением		привод переменного тока, SpeedControl
	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 измениться.

- № 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.