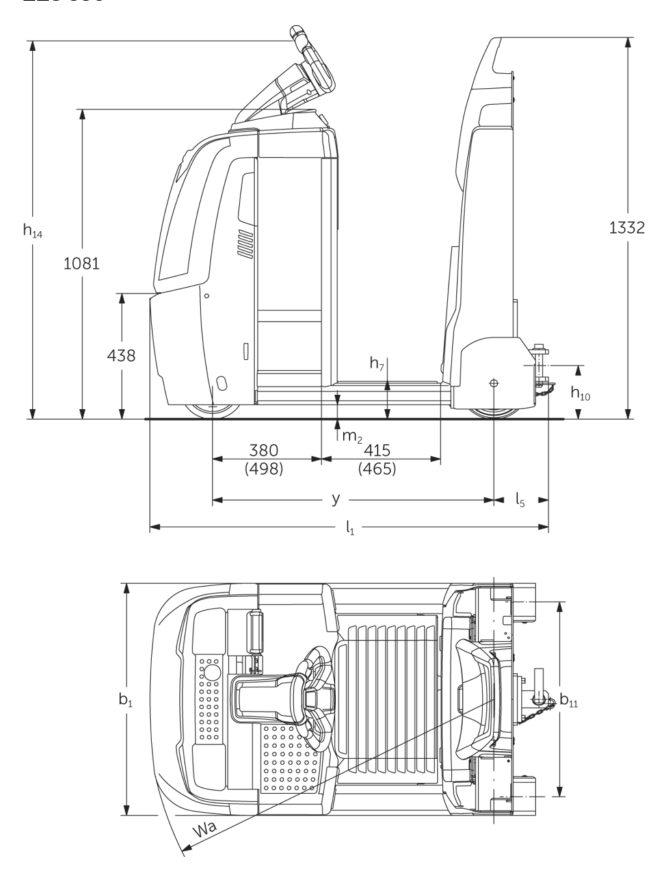


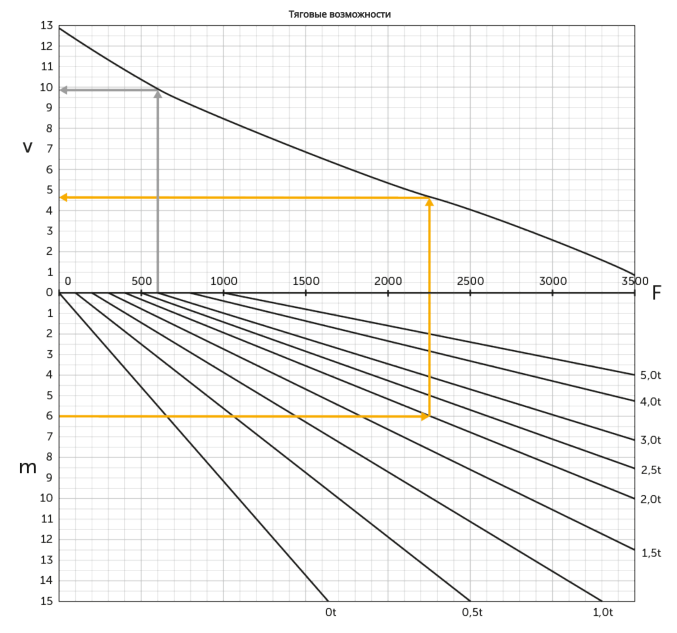
Электрический тягач EZS 350

Тяговое усилие: **5000 kg**



EZS 350





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

VDI стол

	1 1 1					7	la a la ul a la			
идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)			Jungheinrich EZS 350 L EZS 350 XL EZS 350 XL EZS 350 XL					
	1.2	Обозначение модели			EZS 350 L Std	Komfort	EZS 350 XL Std	Komfort		
	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	У	ММ	980	1030	1098	1148		
	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)		КГ	996	1006	1091	1101		
масса	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.		КГ	505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531		
	3.1	шины			Полиуретан / Суперэластик					
lacT	3.2	Размер шин, передние			ø230 x 77					
39 L	3.3	Размер шин, задние			ø250 x 80					
loBä	3.5	Колеса, номер перед / зад (х = ведомый)			1x/2					
колеса/ходовая часть	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	ММ	680					
	4.8	Высота сиденья / высота в положении стоя	h7	ММ	135					
меры	4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	ММ	1320					
) 333	4.12	¦ Высота по сцепному устройству	h10	MM			158			
e le	4.19	¦ общая длина	l1	ММ	1390	1440	1508	1558		
Ţ	4.21.1	¦ ¦ габаритная ширина	b1	ММ			810			
габаритные размеры	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m2	ММ			50			
Ľ	4.35	Радиус разворота	Wa	MM	1210	1260	1328	1378		
Ź	5.1	Скорость хода с грузом/без груза		км/ч	8 / 12,5					
ПП	5.1.1	скорость движения назад с/без грузом		км/ч	6 / 6					
ри	5.5	Тяговое усилие с грузом/без груза		N	1000 / 1000					
акте	5.6	Макс. тяговое усилие с грузом/без груза		N	3700 / 3700					
ектродвигатель / Электрон <mark>раб</mark> очие характеристики	5.10	Рабочий тормоз			электромагнитный/электродинамический (рекуперативный)					
НОС	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин		кВт	2,8					
Элект	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость		В / Ач	24 / 465 24 / 620			/ 620		
(1)	6.5	Вес аккумулятора		КГ		370		470		
гатель	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN		кВт-ч/ ч	1,15					
стродвиі	6.6.2	СО2 эквивалент в соответствии с EN16796		кг/ч			0,6			

	8.1	Тип управления движением		привод переменного тока, SpeedControl		
прочее	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	дБ(А)	66		

- № 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.

средства. При установке других шин, подъемных устройств, дополнительного оборудования и т.д. значения могут измениться.

- № 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.