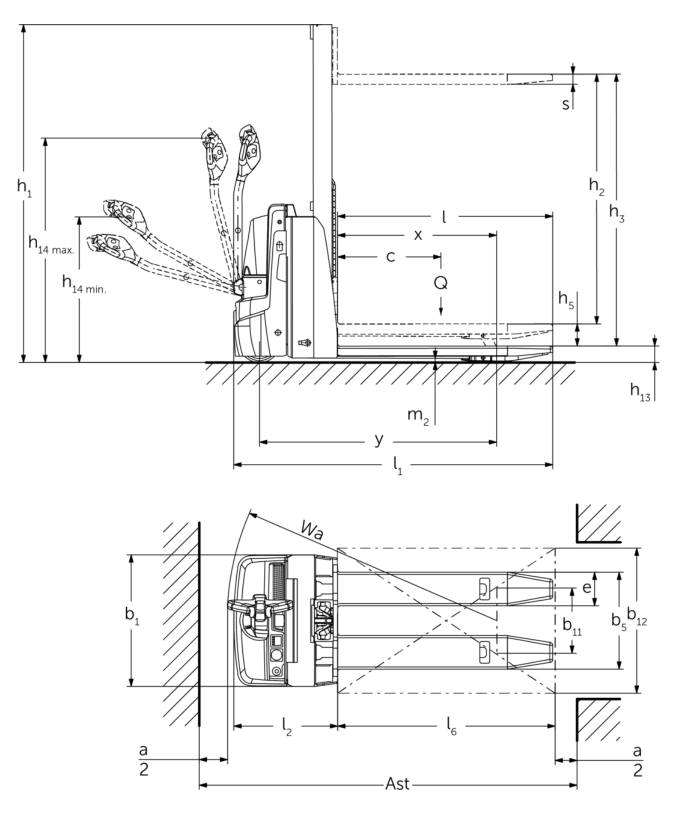


Электрический штабелер с консолью управления с опорными лапами EJD 118i

высота подъема: **1000-1520 mm** / Грузоподъемность: **1800 kg**



EJD 118i



EJD 118i

EJD 118i	Ход (h3)	Высота мачты втянута (h1)	Свободный лифт (h2)	Высота мачты увеличена (h4)
Mono-Hubgerüst MM	1000 мм	1353 мм	1000 мм	1353 мм
Mono-Hubgerust MM	1520 мм	1863 мм	1520 мм	1863 мм

VDI стол

идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)			Jungheinrich	
	1.2	Обозначение модели			EJD 118i	
	1.3	Привод			Электро	
	1.4	Управление			На ходу	
	1.5	Мощность / нагрузка	Q	КГ	1800	
	1.5.1	Номинальная грузоподъемность / нагрузка на Masthub	Q	КГ	800	
	1.5.2	Номинальная грузоподъемность / нагрузка на Radarmhub	Q	ΚΓ	1800	
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	С	MM	600	
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	x	MM	877	
	1.9	Расстояние между осями колес	У	MM	1307	
	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)		КГ	550	
	2.2	Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	КГ		782 / 1592	
масса	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.		КГ	394 / 156	
	3.1	шины			Полиуретан (PU)	
колеса/ходовая часть	3.2	Размер шин, передние			Ø 230 x 65	
	3.3	Размер шин, задние			Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75	
	3.4	Дополнительные колеса			Ø 100 x 40	
vox,	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)			1x +2/2 oder 4	
колеса/	3.6	Ширина переднего моста	b10	MM	520	
	3.7	Ширина колеи, сзади	b11	ММ	350	
	4.2	- Высота мачты втянута (h1)	h1	ММ	1863	
	4.3	Свободный лифт (h2)	h2	ММ	1520	
	4.4	Ход (h3)	h3	ММ	1520	
	4.5	Высота мачты увеличена (h4)	h4	ММ	1863	
	4.6	¦ Начальный подъем	h5	MM	120	
еры	4.9	Высота рукояти управления в ходовом положении, мин./макс.	h14	ММ	820 / 1237	
3Me	4.15	Высота в опущенном положении	h13	ММ	93	
e Da	4.19	общая длина	l1	ММ	1759	
Hble	4.20	Длина, включая спинку вил	12	ММ	572	
рит	4.21.1	габаритная ширина	b1	ММ	726	
габаритные разм	4.22	размеры вил	s/e/l	mm	56 x 185 x 1190	
	4.25	то т	b5	ММ	535	
	4.32	Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m2	ММ	23	
	4.34.1	Рабочая ширина (паллет 1000 × 1200 крест-накрест)	Ast	ММ	2290	
	4.34.2		Ast	ММ	2192	
		Радиус разворота	Wa	ММ	1487	

рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза	км/ч	6 / 6
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/сек	0,17 / 0,27
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,31 / 0,19
	5.8	Макс. способность к преодолению подъема с грузом/без груза	%	6 / 15
	5.10	Рабочий тормоз		электродинамический (рекуперативный)
Ø	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт	1,1
Электродвигатель / Электроника	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3	кВт	2,2
	6.3	Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36		DIN 43535 B
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	24 / 40
	6.5	Вес аккумулятора	КГ	15
	6.6	Расход электроэнергии согласно цикла VDI	кВт-ч/ ч	0
	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN	кВт-ч/ ч	0,42
	6.6.2	CO2 эквивалент в соответствии с EN16796	кг/ч	0,2
лек	6.7	Производительность	т/ч	35
М	6.8	эффективность товарооборота по VDI 2198	t/kWh	55
прочее	8.1	Тип управления движением		привод переменного тока
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	дБ(А)	66
	1			

- 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.

Значения для аккумуляторного отсека XS; мачты MM1520, механизма подъема опорных лап в верхнем положении.

- № VDI 1.8. С опорными лапами уменьшенной высоты: x + 60 мм.
- № VDI 1.9. С аккумуляторным отсеком S: y + 80 мм; с опорными лапами в нижнем положении: y + 60 мм.
- № VDI 4.19. С аккумуляторным отсеком S: l1 + 80 мм.
- № VDI 4.20. С аккумуляторным отсеком S: l2 + 80 мм.
- № VDI 4.34.1. С аккумуляторным отсеком S: ширина рабочего прохода + 80 мм.
- № VDI 4.31.2. С аккумуляторным отсеком S: ширина рабочего прохода + 80 мм.
- № VDI 4.35. С аккумуляторным отсеком S: Wa + 80 мм.
- № VDI 6.2. При 5 % рабочего цикла.