



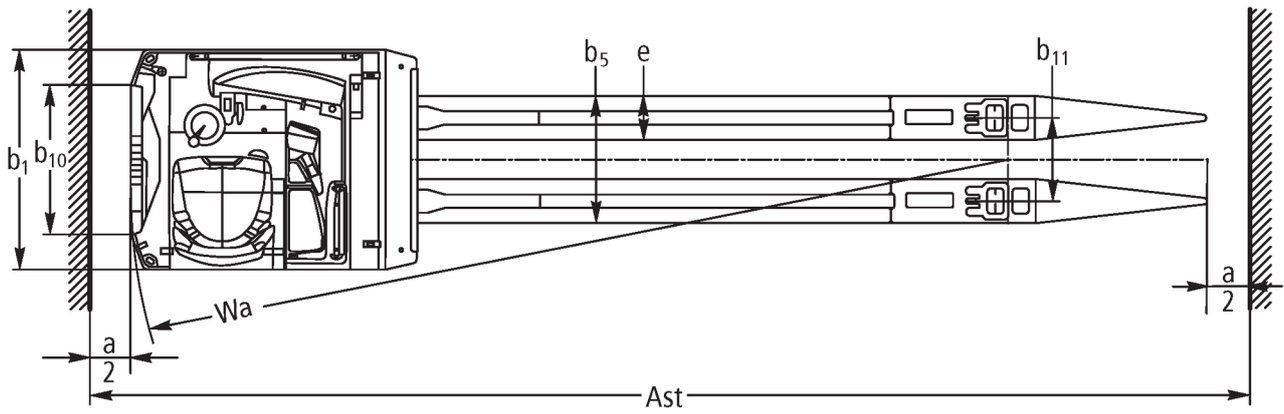
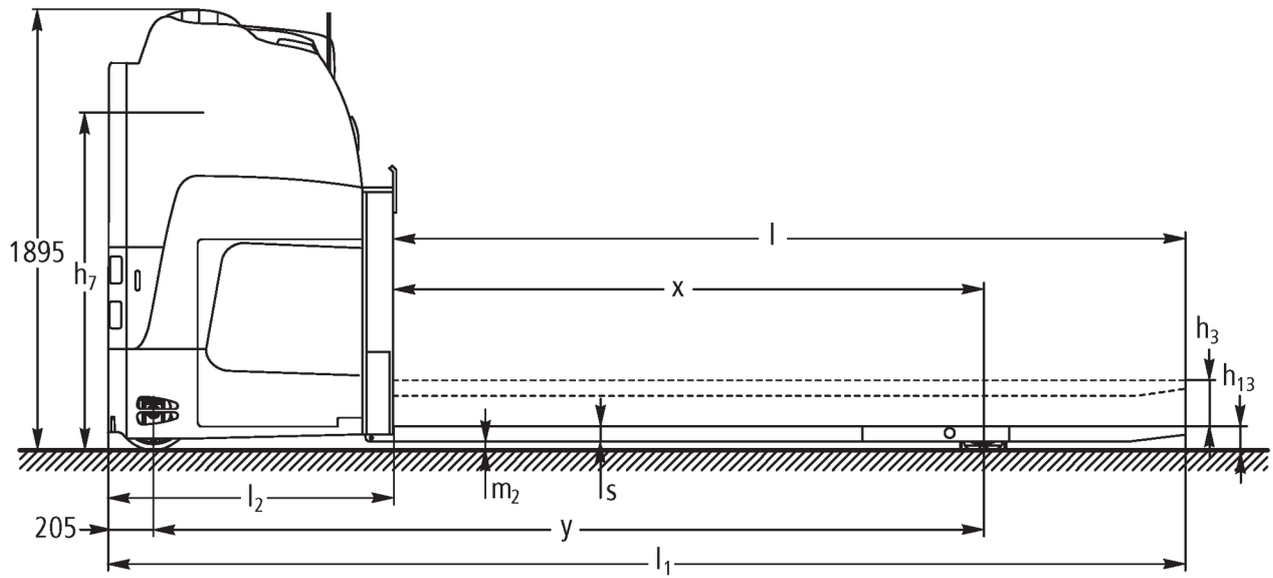
Электрическая тележка с боковым сиденьем

ESE 533

высота подъема: 115 мм / Грузоподъемность: 3300 кг

JUNGHEINRICH

ESE 533



идентификатор	1.1	Производитель (краткое название)		Jungheinrich
	1.2	Обозначение модели		ESE 533
	1.3	Привод		Электро
	1.4	Управление		Сиденье
	1.5	Мощность / нагрузка	Q кг	3300
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c мм	1800
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	x мм	2630
	1.9	Расстояние между осями колес	y мм	3770
	масса	2.1.1	Собственный вес (включая аккумулятор)	кг
2.2		Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг	3460 / 3320
2.3		Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	2750 / 730
колеса/ходовая часть	3.1	шины		Vulkollan®
	3.2	Размер шин, передние		Ø 343 x 140
	3.3	Размер шин, задние		Ø 90 x 100
	3.5	Колеса, номер перед / зад (x = ведомый)		2x / 4
	3.6	Ширина переднего моста	b ₁₀ мм	592
	3.7	Ширина колеи, сзади	b ₁₁ мм	380
	габаритные размеры	4.4	Ход (h ₃)	h ₃ мм
4.8		Высота сиденья / высота в положении стоя	h ₇ мм	1470
4.15		Высота в опущенном положении	h ₁₃ мм	95
4.20		Длина, включая спинку вил	l ₂ мм	1295
4.21.1		габаритная ширина	b ₁ мм	1000
4.22		размеры вил	s/e/l мм	70 x 200 x 3600
4.25		Оформление вилки	b ₅ мм	580
4.32		Просвет над полом в середине расстояния между осями колес	m ₂ мм	20
4.34.2		Рабочая ширина (поддон 800x1200 продольный)	Ast мм	5196
4.35		Радиус разворота	W _a мм	3982
рабочие характеристики		5.1	Скорость хода с грузом/без груза	км/ч
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/сек	0,06 / 0,06
	5.3	Скорость опускания с грузом/без груза	м/сек	0,05 / 0,05
	5.7	Способность к преодолению подъема с грузом/без груза	%	5 / 10
	5.10	Рабочий тормоз		электрическое
Электродвигатель / Электроника	6.1	Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт	6,9
	6.1.1	2. Двигатель хода, мощность S2 60 мин	кВт	6,9
	6.2	Двигатель подъема, мощность при S3	кВт	3
	6.3	Аккумулятор согласно DIN 43531/35/36		Нет
	6.4	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость	В / Ач	48 / 1000
	6.5	Вес аккумулятора	кг	1450
	6.6.1	расход электроэнергии согласно цикла EN	кВт-ч/ч	0,92
	6.6.2	CO2 эквивалент в соответствии с EN16796	кг/ч	0,5
прочее	8.1	Тип управления движением		Mosfet/AC

- 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 1.9: в верхнем положении: 3 720 мм.
- № VDI 4.35: в верхнем положении: 3 922 мм.
- № VDI 6.1: мощность 1. Двигатель / мощность 2. Двигатель.

Сертифицированными являются
немецкие заводы в Нордерштедте и
Мосбурге.

ISO 9001
ISO 14001

Подъемно-транспортные средства
Jungheinrich отвечают европейским
требованиям по безопасности.

