



Електричний візок з бічним сидінням для оператора

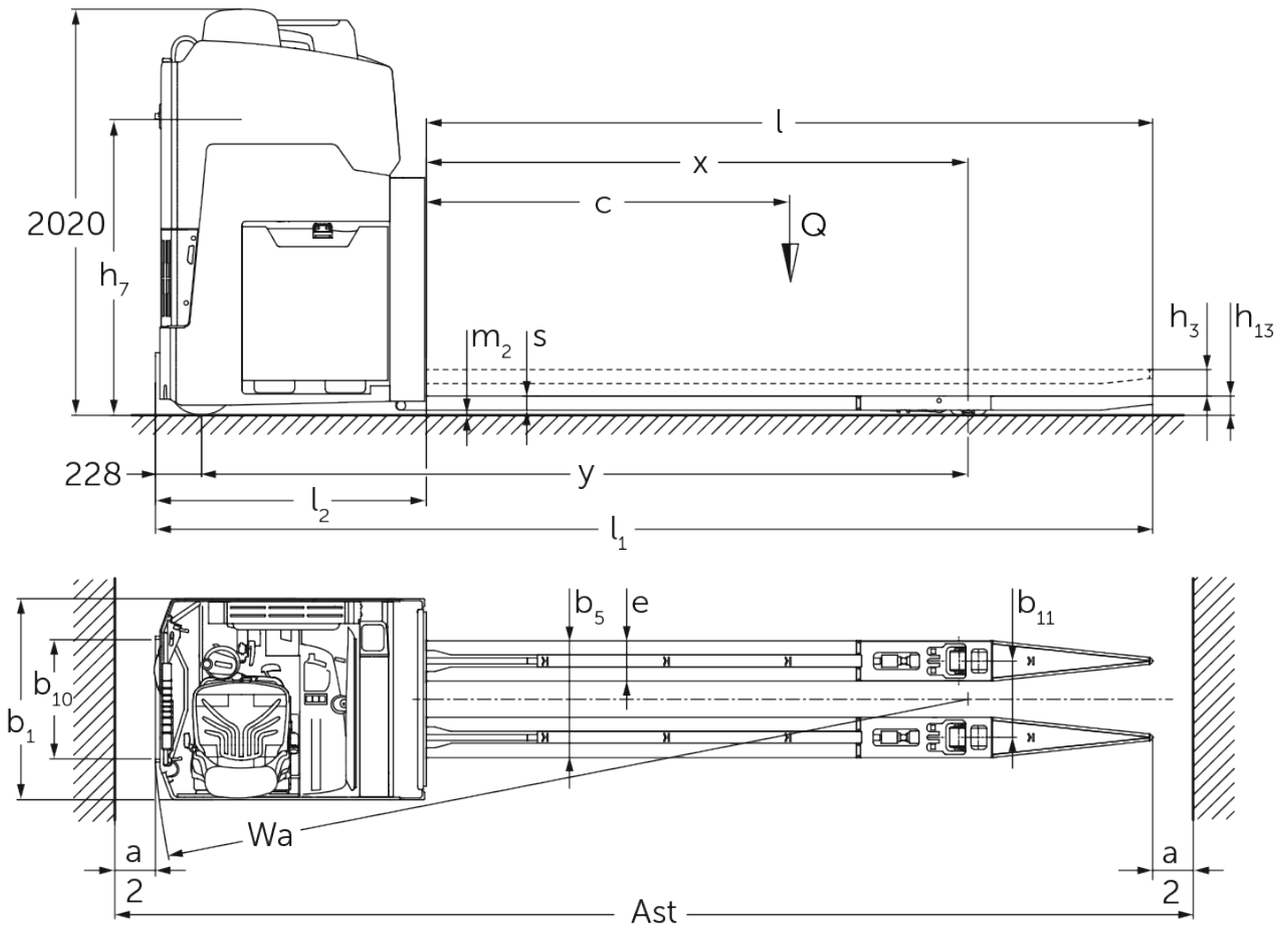
ESE 533

Висота підйому: 115 mm / Вантажопідйомність: 3300 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

ESE 533



Таблиця VDI

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)			Jungheinrich
	1.2	Типова позначка виробника			ESE 533
	1.3	Привод			Електр.
	1.4	Особливості роботи			Сидіння
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q	кг	3300
	1.6	Відстань до центру ваги	c	мм	1800
	1.8	Відстань до вантажу	x	мм	2673
	1.9	Колісна база	y	мм	3785
	Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)		кг
2.2		Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду		кг	3555 / 3240
2.3		Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду		кг	2745 / 745
Колеса/шасі	3.1	Шини			Вулколан®
	3.2	Розмір шин, передніх			Ø 343 x 140
	3.3	Розмір шин, задніх			Ø 90 x 100
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)			2x / 4
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b10	мм	592
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11	мм	380
	Основні розміри	4.4	Підйом (h3)	h3	мм
4.8		Висота в положенні сидячи/стоячи	h7	мм	1470
4.15		Висота в опущеному стані	h13	мм	95
4.19		Загальна довжина	l1	мм	4895
4.20		Довжина разом зі спинкою вил	l2	мм	1340
4.21.1		Загальна ширина	b1	мм	1000
4.22		Розміри вил	s/e/l	мм	70 x 200 x 3600
4.25		Відстань між зовнішніми сторонами вил	b5	мм	580
4.32		Кліренс у середині колісної бази	m2	мм	20
4.34.2		Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast	мм	5340
4.35		Радіус повороту	Wa	мм	4025
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу		Км/год	20 / 20
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу		м/сек	0,06 / 0,06
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу		м/сек	0,05 / 0,05
	5.7	Здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу		%	5 / 10
	5.10	Робоче гальмо			Електрична
	Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил		кВт
6.1.1		2. Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил		кВт	8,5
6.2		Двигуна підйому, потужність при S3		кВт	2
6.3		Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36			Ni
6.4		Напруга акумулятора / номінальна ємність		В / Агод	48 / 1000
6.5		Вага акумулятора		кг	1450
6.6		Споживання енергії згідно з циклом VDI		Кв-год/год	0

	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN	Кв- год/ год	0,92
	6.6.2	Еквівалент CO2 відповідно до EN ISO 23308	кг/ч0	0,5
Інше	8.1	Вид системи керування рухом		МДН / змінний струм
<p>- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Спільноти німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідійомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими.</p>				

ТОВ "Юнгхайнріх Ліфт Трак"

вул. Качалова, 5-Г
03126, Київ, Україна
тел. 044 583 1 583
факс 044 583 1 584
info@jungheinrich.ua
www.jungheinrich.ua

Німецькі виробничі потужності в
Нордерштедті, Моосбурзі та Ландсберзі
сертифіковані, так само як і наш центр
оригінальних запчастин у Кальтенкірхені. ISO 9001
ISO 14001

Підлогові підйомно-транспортні засоби
Jungheinrich відповідають європейським
вимогам безпеки.



 **JUNGHEINRICH**