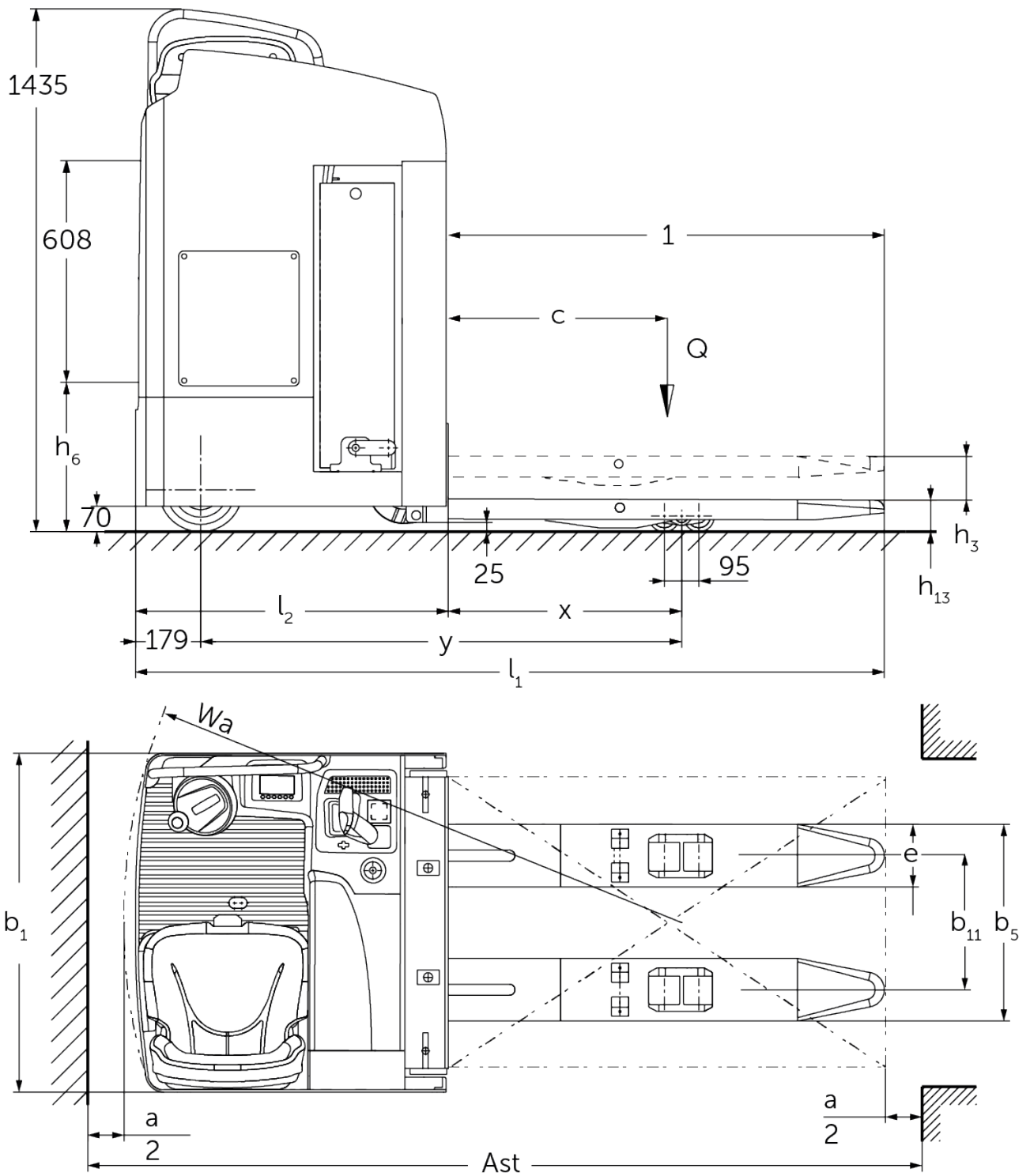




Електричний візок з бічним сидінням для оператора **ESE 220-320**

Висота підйому: 125 мм / Вантажопідйомність: 2000 кг

ESE 220-320



Таблиця VDI

Станом на: 08/2023

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Jungheinrich	
	1.2	Типова позначка виробника		ESE 220	ESE 320
	1.3	Привод		Електр.	
	1.4	Особливості роботи		Сидіння	
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	2000	
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	600	
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	868	
	1.9	Колісна база	y мм	1548	
	Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг	1062
2.2		Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду	кг	1896 / 1142	1902 / 1182
2.3		Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	258 / 808	264 / 816
Колеса/шасі	3.1	Шини		Поліуретан (PU)	
	3.2	Розмір шин, передніх		Ø 230 x 78	
	3.3	Розмір шин, задніх		Ø 85x85	
	3.4	Запасні колеса		Ø 140 x 54	
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		2 + 1x / 4	
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b ₁₀ мм	544	645
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b ₁₁ мм	385	
Основні розміри	4.4	Підйом (h ₃)	h ₃ мм	125	
	4.8	Висота в положенні сидячи/стоячи	h ₇ мм	1020	
	4.15	Висота в опущеному стані	h ₁₃ мм	90	
	4.19	Загальна довжина	l ₁ мм	2009	
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l ₂ мм	859	
	4.21.1	Загальна ширина	b ₁ мм	820	930
	4.22	Розміри вил	s/e/l мм	60 x 172 x 1150	
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b ₅ мм	540	
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m ₂ мм	25	
	4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast мм	2259	
	4.35	Радіус повороту	W _a мм	1739	1751
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	Км/год	10 / 12,5	
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	м/сек	0,06 / 0,07	
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	м/сек	0,06 / 0,05	
	5.8	Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	8 / 13	
	5.10	Робоче гальмо		Електрична	
Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	2,8	
	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3	кВт	2,2	
	6.3	Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36		Ні	
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Агод	24 / 465	
	6.5	Вага акумулятора	кг	380	
	6.6	Споживання енергії згідно з циклом VDI	Кв-год/год	0	
	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN	Кв-год/год	0,41	0,43
6.6.2	Еквівалент CO ₂ згідно з EN16796	кг/ч	0,2		

Інше	8.1	Вид системи керування рухом		АС
<p>- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Співки 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>				

Значення в таблиці стосуються відстані між зовнішніми сторонами вил 540 мм, довжина вил 1 150 мм, опорні балки піднято.

- VDI № 1.8: Механізм підйому опорних балок опущено: $x + 95$ мм.
- VDI № 1.9: Механізм підйому опорних балок опущено: $y + 95$ мм.
- VDI-№ 4.35: Механізм підйому опорних балок опущено: $W_a + 95$ мм.

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**