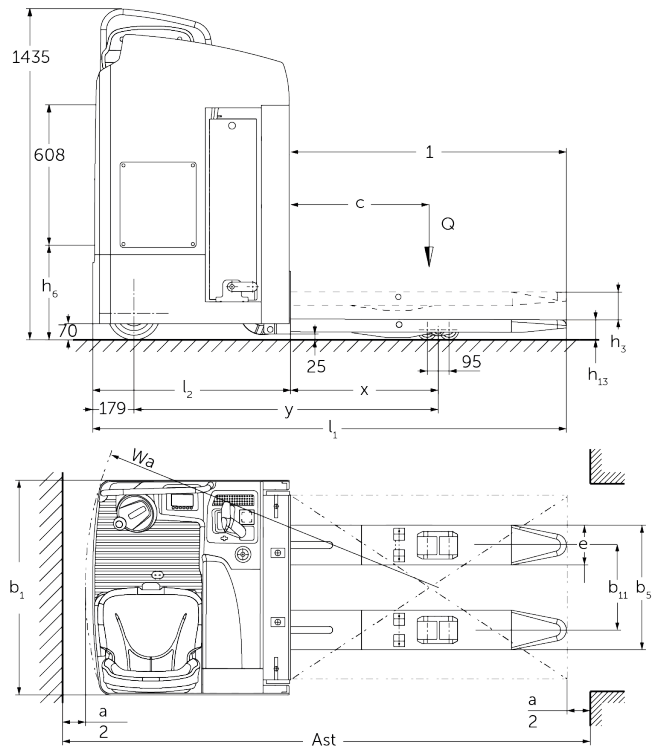




## Електричний візок з бічним сидінням для оператора **ESE 220-320**

Висота підйому: 125 mm / Вантажопідйомність: 2000 kg

# ESE 220-320



## Таблиця VDI

Відмітний знак	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	1074
	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	b10 мм	544	645
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11 мм	385	
Основні розміри	4.4	Підйом (h3)	h3 мм	125	
	4.8	Висота в положенні сидячи/стоячи	h7 мм	1020	
	4.15	Висота в опущеному стані	h13 мм	90	
	4.19	Загальна довжина	l1 мм	2009	
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l2 мм	859	
	4.21.1	Загальна ширина	b1 мм	820	930
	4.22	Розміри вил	s/e/l мм	60 x 172 x 1150	
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b5 мм	540	
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m2 мм	25	
	4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast мм	2259	
Функціональні характеристики	4.35	Радіус повороту	Wa мм	1739	1751
	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 CO2 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:  $Wa + 95$  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**