



Електричний візок з бічним сидінням для оператора

ESE 220–320

Висота підйому: 125 mm / Вантажопідйомність: 2000 kg



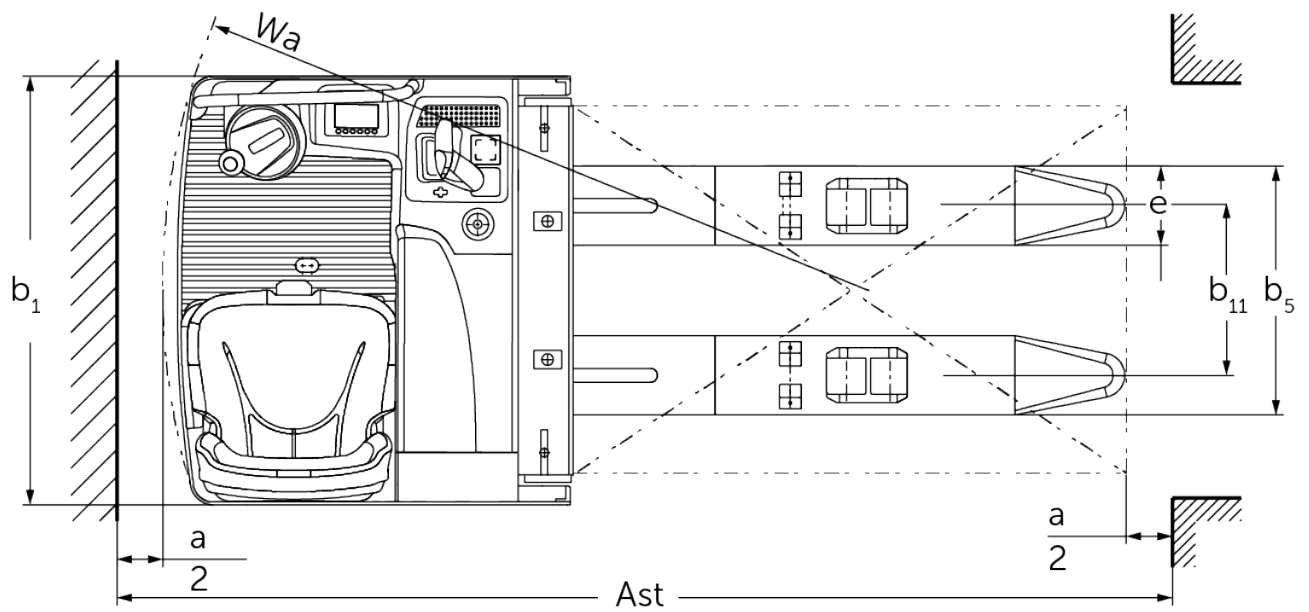
Technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or motor, showing dimensions and labels. The drawing includes a side view of the main body and a detailed view of the base assembly.

Dimensions:

- Overall height: 1435
- Height of the main body: 608
- Height of the base assembly: h_6
- Base thickness: 70
- Base width: 179
- Base length: l_2
- Base offset: 25
- Base distance: x
- Base distance: y
- Base distance: 95
- Base height: h_3
- Base height: h_{13}
- Base length: l_1

Labels:

- 1: Main body
- C: Distance from the main body to the base assembly
- Q: Force or pressure applied to the base assembly



Таблиця VDI

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	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	
	4.35	Радіус повороту	Wa мм	1739	1751
Електродвигун/електроніка/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/функціональні характеристики	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		Ni	
	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 відповідно до EN ISO 23308	кг/чО	0,22	0,23
Інше	8.1	Вид системи керування рухом		АС	

- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Співки німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідйомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими.

Значення в таблиці стосуються відстані між зовнішніми сторонами вил 540 мм, довжина вил 1150 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**