



Електричний візок з платформою/бічним сидінням для оператора

ESE 430

Висота підйому: 115 mm / Вантажопідйомність: 3000 kg



ESE 430



Таблиця VDI

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Jungheinrich	
	1.2	Типова позначка виробника		ESE 430	
	1.3	Привод		Електр.	
	1.4	Особливості роботи		Сидіння	
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	3000	
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	1200	
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	1480	
	1.9	Колісна база	y мм	2320	
	Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг	2475
2.2		Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду	кг	2190 / 3280	
2.3		Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	1975 / 500	
Колеса/шасі	3.1	Шини		Вулколан®	
	3.2	Розмір шин, передніх		Ø 343 x 114	
	3.3	Розмір шин, задніх		Ø 90 x 100	
	3.4	Запасні колеса		Ø 285 x 100	
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		2 - 1x / 4	
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b10 мм	604	
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11 мм	380	
Основні розміри	4.4	Підйом (h3)	h3 мм	115	
	4.8	Висота в положенні сидячи/стоячи	h7 мм	1200	
	4.15	Висота в опущеному стані	h13 мм	90	
	4.19	Загальна довжина	l1 мм	3650	
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l2 мм	1250	
	4.21.1	Загальна ширина	b1 мм	1000	
	4.22	Розміри вил	s/e/l мм	70 x 200 x 2400	
	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	4050	
Функціональні характеристики	4.35	Радіус повороту	Wa мм	2750	
	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	Км/год	14 / 14	
	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	%	6 / 15	
	5.10	Робоче гальмо		Електрична	
	Електродвигун/електроніка	6.1	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		A
		6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	V / Агод	48 / 620
6.5		Вага акумулятора	кг	945	
6.6.1		Споживання енергії відповідно до циклу EN	Кв-год/год	0,56	
6.6.2		Еквівалент CO2 відповідно до EN ISO 23308	кг/ч0	0,3	

Інше	8.1	Вид системи керування рухом		МДН / змінний струм
------	-----	-----------------------------	--	---------------------

- 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.

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**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.