

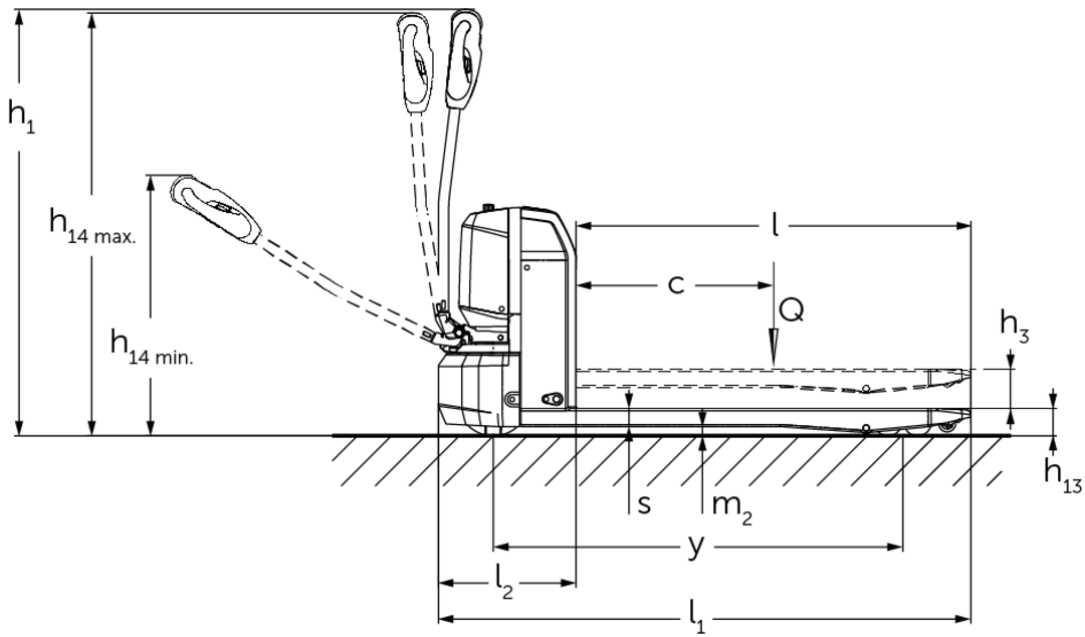


Електричний повідковий візок

AME 18

Висота підйому: 115 mm / Вантажопідйомність: 1800 kg





Таблиця VDI

Відмітний знак	1.1	Виробник (скорочене, умовне позначення)		Jungheinrich						
	1.2	Типова позначка виробника		AME 18 (530x800, V-BV)	AME 18 (530x1000, V-BV)	AME 18 (530x1150, V-BV)	AME 18 (530x1150, V-GV)	AME 18 (670x1000, V-BV)	AME 18 (670x1150, V-BV)	AME 18 (670x1150, V-GV)
	1.3	Привод		Електр.						
	1.4	Особливості роботи		Піший						
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	1800						
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	600						
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	602	802	952	802	952		
	1.9	Колісна база	y мм	843	1043	1193	1043	1193		
	Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг	145	153	158	161	166	
2.2		Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду	кг	651 / 1294	657 / 1296	660 / 1298	606 / 1298	665 / 1296	668 / 1298	
2.3		Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	119 / 26	125 / 28	128 / 30	133 / 28	136 / 30		
Колеса/шасі	3.1	Шини		Поліуретан (PU)						
	3.2	Розмір шин, передніх		Ø210 x 70						
	3.3	Розмір шин, задніх		Ø80 x 70 (Ø80 x 93)						
	3.4	Запасні колеса		Ø62,5 x 45						
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)		1x + 2 / 4 (1x + 2 / 2)						
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b10 мм		390			530		
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11 мм		370			510		
Основні розміри	4.2.1	Загальна висота	h15 мм	673						
	4.4	Підйом (h3)	h3 мм	115						
	4.9	Висота руків'я в положенні руху, мін./макс.	h14 мм	700 / 1190						
	4.15	Висота в опущеному стані	h13 мм	80						
	4.19	Загальна довжина	l1 мм	1200	1400	1550	1400	1550		
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l2 мм	400						
	4.21.1	Загальна ширина	b1 мм	530			670			
	4.22	Розміри вил	s/e/l мм	53 x 160 x 800	53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150	53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150		
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b5 мм	530			670			
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m2 мм	27						
Функціональні характеристики	4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast мм	1958	2003	2060	2003	2060		
	4.35	Радіус повороту	Wa мм	1039	1239	1389	1239	1389		
	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу	Км/год	5 / 5,5						
5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	м/сек	0,03 / 0,04							
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 / 20							
5.10	Робоче гальмо		електромагнітне							

Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил	кВт	1
	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3	кВт	0,8
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Агод	48 / 25
	6.5	Вага акумулятора	кг	10,5
	6.6	Споживання енергії згідно з циклом VDI	Кв-год/год	0,16
	Інше	8.1	Вид системи керування рухом	
10.7		Рівень звукового тиску відповідно до EN12053	дБ(А)	70

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

- VDI № 4.2.1: Загальна висота h15 = висота навантажувача без руків'я керування.

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.