



Електричний повідковий візок **AME 16**

Висота підйому: 115 мм / Вантажопідйомність: 1600 кг

AME 16



Таблиця VDI

Станом на: 01/2025

			AME 16 (540x1000)			AME 16 (540x1150)			AME 16 (685x1150)		
Відмітний знак	1.2	Типова позначка виробника									
	1.3	Привод				Електр.					
	1.4	Особливості роботи				Піший					
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q	кг		1600					
	1.6	Відстань до центру ваги	c	мм		600					
	1.8	Відстань до вантажу	x	мм	801		951				
	1.9	Колісна база	y	мм	1039		1189				
Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)		кг	145		149		153		
	2.2	Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду		кг	680 / 1065		682 / 1067		682 / 1071		
	2.3	Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду		кг	111 / 34		115 / 34		119 / 34		
Колеса/шасі	3.1	Шини			Поліуретан (PU)						
	3.2	Розмір шин, передніх			Ø210 x 70						
	3.3	Розмір шин, задніх			Ø80 x 70						
	3.4	Запасні колеса			Ø80 x 30						
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)			1x +2 / 4						
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b10	мм		420					
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11	мм	380		525				
Основні розміри	4.4	Підйом (h3)	h3	мм	115						
	4.9	Висота руків'я в положенні руху, мін./макс.	h14	мм	780 / 1160						
	4.15	Висота в опущеному стані	h13	мм	80						
	4.19	Загальна довжина	l1	мм	1386		1536				
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l2	мм	386						
	4.21.1	Загальна ширина	b1	мм	540		685				
	4.22	Розміри вил	s/e/ l	мм	47 x 160 x 1000		47 x 160 x 1150				
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b5	мм	540		685				
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m2	мм	33						
	4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast	мм	1856		2006				
	4.35	Радіус повороту	Wa	мм	1186		1336				
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу		Км/год	4,8 / 5,2						
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу		м/сек	0,02 / 0,02						
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу		м/сек	0,04 / 0,03						
	5.8	Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу		%	8 / 16						
	5.10	Робоче гальмо			електромагнітне						
Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил		кВт	0,75						
	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3		кВт	0,8						
	6.3	Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36			Ni						
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність		В / Агод	48 / 20						
	6.5	Вага акумулятора		кг	7,5						
	6.6	Споживання енергії згідно з циклом VDI		Кв-год/год	0,25						

Інше	8.1	Вид системи керування рухом		Імпульс / постійний струм
	10.7	Рівень звукового тиску згідно з EN12053 на вухо оператора	дБ(А)	70
<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>				

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**