



Горизонтальні комплектувальники **ECE 225 / 227 (AU)**

Висота підйому: 125 мм / Вантажопідйомність: 2500-2700 кг

ECE 225 / 227 (AU)



ECE 225 / 227 (AU)



Таблиця VDI

Станом на: 01/2025

		ECE 225	ECE 225 HP	ECE 227		
Відмітний знак	1.2	Типова позначка виробника				
	1.3	Привод			Електр.	
	1.4	Особливості роботи			Комплектувальники замовлень	
	1.5	Вантажопідйомність/навантаження	Q кг	2500	2700	
	1.6	Відстань до центру ваги	c мм	1200		
	1.8	Відстань до вантажу	x мм	1518		
	1.9	Колісна база	y мм	2570	2720	2570
Маси	2.1.1	Власна вага (з акумулятором)	кг	975	1110	975
	2.2	Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду	кг	1130 / 2345	1135 / 2475	1130 / 2345
	2.3	Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду	кг	763 / 212	847 / 263	763 / 212
Колеса/шасі	3.1	Шини			Поліуретан (PU)	
	3.2	Розмір шин, передніх			Ø 230 x 78	
	3.3	Розмір шин, задніх			Ø 85 x 85	
	3.4	Запасні колеса			Ø 180 x 65	
	3.5	Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)			1+1x/4	
	3.6	Ширина колії, передні колеса	b10 мм	481		
	3.7	Ширина колії, задня вісь	b11 мм	338		
	3.7.1	2. Ширина колії, задня вісь	мм	368		
3.7.2	3. Ширина колії, задня вісь	мм	498			
Основні розміри	4.4	Підйом (h3)	h3 мм	125		
	4.9	Висота руків'я в положенні руху, мін./макс.	h14 мм	1374 / 1418		
	4.14	Висота платформи в піднятому стані	h12 мм	-	1002	-
	4.15	Висота в опущеному стані	h13 мм	90		
	4.19	Загальна довжина	l1 мм	3670	3820	3670
	4.20	Довжина разом зі спинкою вил	l2 мм	1270	1420	1270
	4.21.1	Загальна ширина	b1 мм	810		
	4.22	Розміри вил	s/e/l мм	60 x 172 x 2400		
	4.25	Відстань між зовнішніми сторонами вил	b5 мм	510		
	4.32	Кліренс у середині колісної бази	m2 мм	25		
	4.34.2	Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)	Ast мм	3870	4020	3870
	4.35	Радіус повороту	Wa мм	2788	2938	2788
Функціональні характеристики	5.1	Швидкість руху з вантажем / без вантажу (Efficiency drivePLUS)	Км/год	9,2 / 12,5 9,2 / 14		
	5.2	Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	м/сек	0,07 / 0,1		
	5.3	Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	м/сек	0,07 / 0,06		
	5.8	Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу (Efficiency drivePLUS)	%	6 / 15 6 / 15		
	5.10	Робоче гальмо		генераторні		
Електродвигун/електроніка	6.1	Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил (Efficiency drivePLUS)	кВт	2,8 3,2		
	6.2	Двигуна підйому, потужність при S3	кВт	1,5		
	6.4	Напруга акумулятора / номінальна ємність	В / Агод	24 / 465		
	6.5	Вага акумулятора	кг	370		
	6.6.1	Споживання енергії відповідно до циклу EN (Efficiency PLUS)	Кв-год/год	0,41 0,47		
	6.6.2	Еквівалент CO2 згідно з EN16796 (Efficiency PLUS)	кг/ч	0,2 0,3		
	6.7	Вантажообіг (Efficiency PLUS)	т/год	170 180		

	6.8.1	Споживання енергії за макс. вантажообіру (Efficiency PLUS)	Кв- год/ год	1,38 1,41	1,39 1,47	1,38 1,41
Інше	8.1	Вид системи керування рухом		АС		
	10.5	Виконання кермової системи		Електрична		
	10.7	Рівень звукового тиску згідно з EN12053 на вухо оператора	дБ(А)	62		
<p>- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Спільноти 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>						

Efficiency: Данні стандартного пакету| PLUS: Данні ефективного пакету

Значення в таблиці стосуються акумуляторного відсіку L; пакет обладнання drivePLUS; довжина вил 2 400 мм; вантажний блок піднято.

- VDI № 1.8: Із опущеним вантажним блоком: x + 82 мм.

- VDI № 1.9: Для акумуляторного відсіку XL або XL (ERE): y + 118 мм; для подовженої платформи для роботи стоячи: y + 50 мм; із опущеним вантажним блоком: x + 82 мм.

- VDI № 4.14: ECE HP: h12 див. ескіз, розмір 840 мм + 162 мм = 1002 мм.

- VDI № 4.19: Для акумуляторного відсіку XL або XL (ERE): l1 + 118 мм; для подовженої платформи для роботи стоячи: l1 + 50 мм.

- VDI № 4.20: Для акумуляторного відсіку XL або XL (ERE): l2 + 118 мм; для подовженої платформи для роботи стоячи: l2 + 50 мм.

- VDI № 4.34.2: Для акумуляторного відсіку XL або XL (ERE): Ширина робочого проходу + 118 мм; для подовженої платформи для роботи стоячи: Ширина робочого проходу + 50 мм; діагональ згідно з VDI: Ширина робочого проходу + 94 мм.

- VDI № 4.35: Для акумуляторного відсіку XL або XL (ERE): Wa + 118 мм; для подовженої платформи для роботи стоячи: Wa + 50 мм; із опущеним вантажним блоком: Wa + 82 мм.

- VDI № 6.2: Для S3 10 %.

- VDI № 6.4: У випадку акумуляторного відсіку XL: 24 В / 620 А·год.

- VDI № 6.5: У випадку акумуляторного відсіку XL: 460 кг.

- VDI № 6.6.1 для ECE 225 та ECE 225 HP: 0,45 кВт·год/год.

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
Нордершtedті, 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**