



Горизонтальні комплектувальники

ECE 225 / 227 / 230

Висота підйому: 125 mm / Вантажопідйомність: 2500-3000 kg





Таблиця VDI

| Відмітний знак | Код | Опис | Єдиниця | Jungheinrich | | | |
|------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|------------------|
| | | | | ECE 225 | ECE 225 HP | ECE 227 | ECE 225 |
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | Eлектр. | | | |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | Комплектувальники замовлень | | | |
| | 1.3 | Привод | | Електр. | | | |
| | 1.4 | Особливості роботи | | Комплектувальники замовлень | | | |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q кг | 2500 | | 2700 | 3000 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c мм | 1200 | | | 1800 |
| | 1.8 | Відстань до вантажу | x мм | 1518 | | | 2690 |
| | 1.9 | Колісна база | y мм | 2570 | 2720 | 2570 | 3849 |
| | 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 | 1720 / 2820 |
| 2.3 | | Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду | кг | 763 / 212 | 847 / 263 | 763 / 212 | 1080 / 460 |
| 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 | | | 378 |
| | 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 | 5000 |
| | 4.20 | Довжина разом зі спинкою вил | l2 мм | 1270 | 1420 | 1270 | 1400 |
| | 4.21.1 | Загальна ширина | b1 мм | 810 | | | 830 |
| | 4.22 | Розміри вил | s/e/l мм | 60 x 172 x 2400 | | | 70 x 200 x 3600 |
| | 4.25 | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 мм | 510 | | | 580 |
| | 4.32 | Кліренс у середині колісної бази | m2 мм | 25 | | | |
| | 4.34.2 | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast мм | 3870 | 4020 | 3870 | 5200 |
| 4.35 | Радіус повороту | Wa мм | 2788 | 2938 | 2788 | 4090 | |
| Функціональні характеристики | 5.1 | Швидкість руху з вантажем / без вантажу (Efficiency drivePLUS) | Км/год | 9,2 / 12,5 9,2 / 14 | | | - / - 8,5 / 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 | | | - / - 6 / 15 |
| | 5.10 | Робоче гальмо | | генераторні | | | |

Ф

| | | | | | | | |
|--|-------|--|------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| Електродвигун/електроніка | 6.1 | Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил (Efficiency drivePLUS) | кВт | 2,8 3,2 | | | - 3,2 |
| | 6.2 | Двигуна підйому, потужність при S3 | кВт | 1,5 | | | |
| | 6.4 | Напруга акумулятора / номінальна ємність | В / Агод | 24 / 465 | | | 24 / 560 |
| | 6.5 | Вага акумулятора | кг | 370 | | | 470 |
| | 6.6.1 | Споживання енергії відповідно до циклу EN (Efficiency PLUS) | Кв-год/год | 0,41 0,47 | | | - - |
| | 6.6.2 | Еквівалент CO2 відповідно до EN ISO 23308 (Efficiency PLUS) | кг/ч0 | 0,22 0,3 | | | - - |
| | 6.7 | Вантажообіг (Efficiency PLUS) | т/год | 170 180 | | | - 170 |
| | 6.8.1 | Споживання енергії за макс. вантажообігу (Efficiency PLUS) | Кв-год/год | 1,38 1,41 | 1,39 1,47 | 1,38 1,41 | - 1,39 |
| Інше | 8.1 | Вид системи керування рухом | | AC | | | |
| | 10.5 | Виконання кермової системи | | Електрична | | | |
| | 10.7 | Рівень звукового тиску відповідно до EN12053 | дБ(A) | 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> | | | | | | | |

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: $y + 82$ 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
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.