



Горизонтальний комісіонер з ергономічним підйомом **ECD 320**

Висота підйому: 700-1500 мм / Вантажопідйомність: 2000 кг

Таблиця VDI

Станом на: 04/2024

| | | | | |
|------------------------------|-----------------|---|------------------------------|-----------------------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | ECD 320 |
| | 1.3 | Привод | | Електр. |
| | 1.4 | Особливості роботи | | Комплектувальники замовлень |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q кг | 2000 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c мм | 1300 |
| | 1.8 | Відстань до вантажу | x мм | 1718 |
| | 1.9 | Колісна база | y мм | 2981 |
| | Маси | 2.1.1 | Власна вага (з акумулятором) | кг |
| 2.2 | | Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду | кг | 1155 / 2080 |
| 2.3 | | Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду | кг | 920 / 315 |
| 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 | 368 |
| Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 мм | 700 |
| | 4.9 | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 мм | 1374 / 1418 |
| | 4.15 | Висота в опущеному стані | h13 мм | 90 |
| | 4.19 | Загальна довжина | l1 мм | 4081 |
| | 4.20 | Довжина разом зі спинкою вил | l2 мм | 1480 |
| | 4.21.1 | Загальна ширина | b1 мм | 810 |
| | 4.22 | Розміри вил | s/e/l mm | 65 x 172 x 2600 |
| | 4.25 | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 мм | 540 |
| | 4.32 | Кліренс у середині колісної бази | m2 мм | 25 |
| | 4.34.2 | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast мм | 4281 |
| 4.35 | Радіус повороту | Wa мм | 3199 | |
| 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 / 0,11 |
| | 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 2,8 |
| | 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 | Кв-год/год | 0,53 |
| | 6.6.2 | Еквівалент CO2 згідно з EN16796 | кг/ч | 0,3 |
| | 6.7 | Вантажообіг | т/год | 136 |
| | 6.8.1 | Споживання енергії за макс. вантажообігу | Кв-год/год | 1,36 |

| | | | | |
|---|------|---|-------|------------|
| 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 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> | | | | |

Efficiency: Данні стандартного пакету| PLUS: Данні ефективного пакету

Значення для акумуляторного відсіку L; довжина вил 2 450 мм.; підйом 700 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 № 4.19: 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.

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**