



Електричний повідковий візок **ЕЈЕ 222 / 225 / 230 / 235**

Висота підйому: 122 мм / Вантажопідйомність: 2200-3500 кг

EJE 222 / 225 / 230 / 235



Таблиця VDI

Станом на: 01/2025

| | | | | EJE 222 | EJE 225 | EJE 230 | EJE 235 |
|------------------------------|-----------------|--|------------|-----------------|------------|-----------------|-------------|
| Відмітний знак | 1.2 | Типова позначка виробника | | | | | |
| | 1.3 | Привод | | Електр. | | | |
| | 1.4 | Особливості роботи | | Піший | | | |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q кг | 2200 | 2500 | 3000 | 3500 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c мм | 600 | | | |
| | 1.8 | Відстань до вантажу | x мм | 908 | | 909 | |
| | 1.9 | Колісна база | y мм | 1351 | | 1352 | |
| Маси | 2.1.1 | Власна вага (з акумулятором) | кг | 535 | | 565 | |
| | 2.2 | Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду | кг | 879 / 1870 | 970 / 2072 | 1116 / 2449 | 1230 / 2833 |
| | 2.3 | Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду | кг | 408 / 127 | | 430 / 135 | |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | - | | Поліуретан (PU) | |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | Ø 230 x 70 | | | |
| | 3.3 | Розмір шин, задніх | | Ø 85 x 110 | | Ø 85 x 85 | |
| | 3.4 | Запасні колеса | | Ø 100 x 40 | | | |
| | 3.5 | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані) | | 1x +2 / 2 | | 1x +2 / 4 | |
| | 3.6 | Ширина колії, передні колеса | b10 мм | 510 | | | |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 мм | 363 | | | |
| Основні розміри | 4.4 | Підйом (h3) | h3 мм | 122 | | | |
| | 4.9 | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 мм | 750 / 1237 | | | |
| | 4.15 | Висота в опущеному стані | h13 мм | 85 | | | |
| | 4.19 | Загальна довжина | l1 мм | 1737 | | | |
| | 4.20 | Довжина разом зі спинкою вил | l2 мм | 587 | | | |
| | 4.21.1 | Загальна ширина | b1 мм | 724 | | | |
| | 4.22 | Розміри вил | s/e/l мм | 55 x 172 x 1150 | | | |
| | 4.25 | Відстань між зовнішніми сторонами вил | b5 мм | 535 | | | |
| | 4.32 | Кліренс у середині колісної бази | m2 мм | 30 | | | |
| | 4.34.1 | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек) | Ast мм | 2338 | | | |
| | 4.34.2 | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast мм | 2227 | | | |
| 4.35 | Радіус повороту | Wa мм | 1532 | | | | |
| Функціональні характеристики | 5.1 | Швидкість руху з вантажем / без вантажу | Км/год | 6 / 6 | | | 4 / 6 |
| | 5.2 | Швидкість підйому з вантажем / без вантажу | м/сек | 0,05 / 0,07 | | 0,04 / 0,07 | |
| | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | м/сек | 0,05 / 0,04 | | 0,06 / 0,04 | |
| | 5.8 | Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу | % | 8 / 20 | | 6 / 20 | 5 / 20 |
| | 5.10 | Робоче гальмо | | генераторні | | | |
| Електродвигун/електроніка | 6.1 | Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил | кВт | 1,7 | | | |
| | 6.2 | Двигуна підйому, потужність при S3 | кВт | 2,2 | | | |
| | 6.3 | Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36 | | В | | | |
| | 6.4 | Напруга акумулятора / номінальна ємність | В / Агод | 24 / 250 | | | |
| | 6.5 | Вага акумулятора | кг | 220 | | | |
| | 6.6 | Споживання енергії згідно з циклом VDI | Кв-год/год | 0 | | | |
| | 6.6.1 | Споживання енергії відповідно до циклу EN | Кв-год/год | 0,35 | 0,37 | 0,38 | 0,4 |
| | 6.6.2 | Еквівалент CO2 згідно з EN16796 | кг/ч | 0,2 | | | |

| | | | | | | | |
|--|-------|---|--------------------|------|------|------|------|
| | 6.7 | Вантажообіг | т/год | 123 | 148 | 175 | 205 |
| | 6.8.1 | Споживання енергії за макс. вантажообігу | Кв- год/ год | 0,77 | 0,82 | 0,98 | 1,14 |
| Інше | 8.1 | Вид системи керування рухом | | АС | | | |
| | 10.7 | Рівень звукового тиску згідно з EN12053 на вухо оператора | дБ(А) | 70 | | | |
| <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> | | | | | | | |

- 4.33: Вантажний блок опущено: +50 мм
- 1.8: 1.9: 4.35: Вантажний блок опущено: +56 мм
- 4.34: Вантажний блок опущено: +25 мм
- 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: з демонтажем акумулятора збоку L / M SBE = M + 72 мм; L SBE = M + 125 мм
- 5.1: Навантаження до 3 т: макс. швидкість руху = 6 км/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**