



## Електричний повідковий штабелер з додатковим підйомом **EJC 212z-220z**

Висота підйому: 2400-6000 мм / Вантажопідйомність: 1200-2000 кг

# EJC 212z-220z



# EJC 212z-220z

| EJC 212z                             | Підйом (h3) | Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1) | Вільний хід (h2) | Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4) |
|--------------------------------------|-------------|---|------------------|---|
| Двосекційна вантажопідйомна щогла ZT | 2500 мм     | 1750 мм   | 100 мм           | 2975 мм   |
|                                      | 2700 мм     | 1850 мм   | 100 мм           | 3175 мм   |
|                                      | 2900 мм     | 1950 мм   | 100 мм           | 3375 мм   |
|                                      | 3200 мм     | 2100 мм   | 100 мм           | 3675 мм   |
|                                      | 3600 мм     | 2300 мм   | 100 мм           | 4075 мм   |
|                                      | 4100 мм     | 2550 мм   | 100 мм           | 4575 мм   |
|                                      | 4300 мм     | 2650 мм   | 100 мм           | 4775 мм   |
| Двосекційна вантажопідйомна щогла ZZ | 2500 мм     | 1700 мм   | 1225 мм          | 2975 мм   |
|                                      | 2900 мм     | 1900 мм   | 1425 мм          | 3375 мм   |
|                                      | 3200 мм     | 2050 мм   | 1575 мм          | 3675 мм   |
|                                      | 3600 мм     | 2250 мм   | 1775 мм          | 4075 мм   |
|                                      | 4100 мм     | 2500 мм   | 2025 мм          | 4575 мм   |
|                                      | 4300 мм     | 2600 мм   | 2125 мм          | 4775 мм   |
| Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ | 4090 мм     | 1845 мм   | 1338 мм          | 4597 мм   |
|                                      | 4300 мм     | 1915 мм   | 1408 мм          | 4807 мм   |
|                                      | 4700 мм     | 2050 мм   | 1543 мм          | 5207 мм   |
| EJC 214z                             | Підйом (h3) | Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1) | Вільний хід (h2) | Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4) |
| Двосекційна вантажопідйомна щогла ZT | 2500 мм     | 1750 мм   | 100 мм           | 2975 мм   |
|                                      | 2700 мм     | 1850 мм   | 100 мм           | 3175 мм   |
|                                      | 2900 мм     | 1950 мм   | 100 мм           | 3375 мм   |
|                                      | 3200 мм     | 2100 мм   | 100 мм           | 3675 мм   |
|                                      | 3600 мм     | 2300 мм   | 100 мм           | 4075 мм   |
|                                      | 4100 мм     | 2550 мм   | 100 мм           | 4575 мм   |
|                                      | 4300 мм     | 2650 мм   | 100 мм           | 4775 мм   |
|                                      | 4500 мм     | 2750 мм   | 100 мм           | 4975 мм   |
| Двосекційна вантажопідйомна щогла ZZ | 2500 мм     | 1700 мм   | 1225 мм          | 2975 мм   |
|                                      | 2900 мм     | 1900 мм   | 1425 мм          | 3375 мм   |
|                                      | 3200 мм     | 2050 мм   | 1575 мм          | 3675 мм   |
|                                      | 3600 мм     | 2250 мм   | 1775 мм          | 4075 мм   |
|                                      | 4100 мм     | 2500 мм   | 2025 мм          | 4575 мм   |
|                                      | 4300 мм     | 2600 мм   | 2125 мм          | 4775 мм   |
| Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ | 4090 мм     | 1830 мм   | 1341 мм          | 4579 мм   |
|                                      | 4300 мм     | 1900 мм   | 1411 мм          | 4789 мм   |
|                                      | 4690 мм     | 2030 мм   | 1541 мм          | 5179 мм   |
|                                      | 5350 мм     | 2250 мм   | 1761 мм          | 5839 мм   |
| EJC 214z, EJC 216z                   | Підйом (h3) | Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1) | Вільний хід (h2) | Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4) |
| Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ | 6000 мм     | 2500 мм   | 1968 мм          | 6532 мм   |
| EJC 216z                             | Підйом (h3) | Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1) | Вільний хід (h2) | Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4) |
| Двосекційна вантажопідйомна щогла ZT | 2400 мм     | 1750 мм   | 100 мм           | 2925 мм   |
|                                      | 2600 мм     | 1850 мм   | 100 мм           | 3125 мм   |
|                                      | 2800 мм     | 1950 мм   | 100 мм           | 3325 мм   |

|   |                    |  |                         |  |
|---|--------------------|--|-------------------------|--|
|   | 3100 мм            | 2100 мм  | 100 мм                  | 3625 мм  |
|   | 3500 мм            | 2300 мм  | 100 мм                  | 4025 мм  |
|   | 3800 мм            | 2450 мм  | 100 мм                  | 4325 мм  |
|   | 4000 мм            | 2550 мм  | 100 мм                  | 4525 мм  |
|   | 4200 мм            | 2650 мм  | 100 мм                  | 4725 мм  |
|   | 4400 мм            | 2750 мм  | 100 мм                  | 4925 мм  |
| <b>Двосекційна вантажопідйомна щогла ZZ</b> | <b>2400 мм</b>     | <b>1700 мм</b>   | <b>1175 мм</b>          | <b>2925 мм</b>   |
|   | 2800 мм            | 1900 мм  | 1375 мм                 | 3325 мм  |
|   | 3100 мм            | 2050 мм  | 1525 мм                 | 3625 мм  |
|   | 3500 мм            | 2250 мм  | 1725 мм                 | 4025 мм  |
|   | 4000 мм            | 2500 мм  | 1975 мм                 | 4525 мм  |
|   | 4200 мм            | 2600 мм  | 2075 мм                 | 4725 мм  |
| <b>Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ</b> | <b>3990 мм</b>     | <b>1830 мм</b>   | <b>1298 мм</b>          | <b>4522 мм</b>   |
|   | 4200 мм            | 1900 мм  | 1368 мм                 | 4732 мм  |
|   | 4590 мм            | 2030 мм  | 1498 мм                 | 5122 мм  |
|   | 5250 мм            | 2250 мм  | 1718 мм                 | 5782 мм  |
| <b>EJC 220z</b>                             | <b>Підйом (h3)</b> | <b>Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)</b> | <b>Вільний хід (h2)</b> | <b>Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)</b> |
| <b>Двосекційна вантажопідйомна щогла ZT</b> | <b>2540 мм</b>     | <b>1950 мм</b>   | <b>100 мм</b>           | <b>3195 мм</b>   |
|   | 2840 мм            | 2100 мм  | 100 мм                  | 3495 мм  |
|   | 3540 мм            | 2450 мм  | 100 мм                  | 4195 мм  |
| <b>Двосекційна вантажопідйомна щогла ZZ</b> | <b>2540 мм</b>     | <b>1900 мм</b>   | <b>1245 мм</b>          | <b>3195 мм</b>   |
|   | 2840 мм            | 2050 мм  | 1395 мм                 | 3495 мм  |
|   | 3540 мм            | 2400 мм  | 1745 мм                 | 4195 мм  |
| <b>Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ</b> | <b>3750 мм</b>     | <b>1900 мм</b>   | <b>1218 мм</b>          | <b>4432 мм</b>   |
|   | 4200 мм            | 2050 мм  | 1368 мм                 | 4882 мм  |
|   | 4800 мм            | 2250 мм  | 1568 мм                 | 5482 мм  |

# Таблиця VDI

Станом на: 01/2025

|                              |                 |   |              | EJC 212z        | EJC 214z    | EJC 216z    | EJC 220z    |
|------------------------------|-----------------|---|--------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| Відмітний знак               | 1.2             | Типова позначка виробника   |              |                 |             |             |             |
|                              | 1.3             | Привод  |              | Електр.         |             |             |             |
|                              | 1.4             | Особливості роботи  |              | Піший           |             |             |             |
|                              | 1.5             | Вантажопідйомність/навантаження   | Q кг         | 1200            | 1400        | 1600        | 2000        |
|                              | 1.5.1           | Номінальна вантажопідйомність / навантаження при підйомі вантажопідйомної щогли | Q кг         | 1200            | 1400        | 1600        | 2000        |
|                              | 1.5.2           | Номінальна вантажопідйомність / навантаження при підйомі колісних балок         | Q кг         | 2000            |             |             |             |
|                              | 1.6             | Відстань до центру ваги   | c мм         | 600             |             |             |             |
|                              | 1.8             | Відстань до вантажу   | x мм         | 910             |             |             |             |
|                              | 1.9             | Колісна база  | y мм         | 1571            | 1592        |             |             |
| Маси                         | 2.1.1           | Власна вага (з акумулятором)  | кг           | 1180            | 1240        | 1260        | 1300        |
|                              | 2.2             | Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду                                   | кг           | 1105 / 1275     | 1180 / 1460 | 1250 / 1610 | 1300 / 2000 |
|                              | 2.3             | Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду                                  | кг           | 840 / 340       | 880 / 360   | 900 / 360   | 910 / 390   |
| Колеса/шасі                  | 3.1             | Шини  |              | Поліуретан (PU) |             |             |             |
|                              | 3.2             | Розмір шин, передніх  |              | Ø 230 x 70      |             |             |             |
|                              | 3.3             | Розмір шин, задніх  |              | Ø 85 x 95       |             | Ø 85 x 75   |             |
|                              | 3.4             | Запасні колеса  |              | Ø 140 x 54      |             |             |             |
|                              | 3.5             | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)                                  |              | 1x + 1 / 2      |             | 1x + 1 / 4  |             |
|                              | 3.6             | Ширина колії, передні колеса  | b10 мм       | 507             |             |             |             |
|                              | 3.7             | Ширина колії, задня вісь  | b11 мм       | 385             |             |             |             |
| Основні розміри              | 4.2             | Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)                             | h1 мм        | 1950            |             |             | 2100        |
|                              | 4.3             | Вільний хід (h2)  | h2 мм        | 100             |             |             |             |
|                              | 4.4             | Підйом (h3)   | h3 мм        | 2900            | 2800        | 2840        |             |
|                              | 4.5             | Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)                         | h4 мм        | 3375            | 3325        | 3495        |             |
|                              | 4.6             | Механізм початкового підйому  | h5 мм        | 122             |             |             |             |
|                              | 4.9             | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс.                                     | h14 мм       | 850 / 1305      |             |             |             |
|                              | 4.15            | Висота в опущеному стані  | h13 мм       | 90              |             |             |             |
|                              | 4.19            | Загальна довжина  | l1 мм        | 1981            | 2002        |             |             |
|                              | 4.20            | Довжина разом зі спинкою вил  | l2 мм        | 831             | 852         |             |             |
|                              | 4.21.1          | Загальна ширина   | b1 мм        | 800             |             |             |             |
|                              | 4.22            | Розміри вил   | s/<br>e/l мм | 56 x 185 x 1150 |             |             |             |
|                              | 4.25            | Відстань між зовнішніми сторонами вил   | b5 мм        | 570             |             |             |             |
|                              | 4.32            | Кліренс у середині колісної бази  | m2 мм        | 18              |             |             |             |
|                              | 4.34.1          | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)                             | Ast мм       | 2217            | 2238        |             |             |
|                              | 4.34.2          | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)                                | Ast мм       | 2267            | 2288        |             |             |
| 4.35                         | Радіус повороту | Wa мм   | 1777         | 1798            |             |             |             |
| Функціональні характеристики | 5.1             | Швидкість руху з вантажем / без вантажу   | Км/год       | 6 / 6           |             |             |             |
|                              | 5.2             | Швидкість підйому з вантажем / без вантажу                                      | м/сек        | 0,2 / 0,4       | 0,16 / 0,3  | 0,15 / 0,3  | 0,11 / 0,34 |
|                              | 5.3             | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу                                    | м/сек        | 0,45 / 0,35     |             |             | 0,5 / 0,35  |
|                              | 5.8             | Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу                  | %            | 8 / 16          |             | 7 / 16      | 5 / 16      |
| Електродвигун/електроніка    | 6.1             | Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил   | кВт          | 1,6             |             |             |             |
|                              | 6.2             | Двигуна підйому, потужність при S3  | кВт          | 3               |             |             |             |
|                              | 6.3             | Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36   |              | Ni              |             |             |             |
|                              | 6.4             | Напруга акумулятора / номінальна ємність  | В / Агод     | 24 / 375        |             |             |             |

|   |       |   |            |      |      |      |      |
|---|-------|---|------------|------|------|------|------|
|   | 6.5   | Вага акумулятора  | кг         | 300  |      |      | 288  |
|   | 6.6   | Споживання енергії згідно з циклом VDI                    | Кв-год/год | 1,05 | 1,18 | 1,32 | 0    |
|   | 6.6.1 | Споживання енергії відповідно до циклу EN                 | Кв-год/год | 0,77 | 0,83 | 0,91 | 1,08 |
|   | 6.6.2 | Еквівалент CO2 згідно з EN16796                           | кг/ч       | 0,4  |      | 0,5  | 0,6  |
| Інше  | 8.1   | Вид системи керування рухом                               |            | АС   |      |      |      |
|   | 10.7  | Рівень звукового тиску згідно з EN12053 на вухо оператора | дБ(А)      | 63   |      |      |      |
| <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> |       |   |            |      |      |      |      |

Значення в таблиці стосуються акумуляторного відсіку LX-SBE; підйомна щогла ZT2 800/2 840/2 900 мм; опорні балки піднято. Акумуляторні відсіки не впливають на габарити автомобіля.

- VDI № 1.8 з EJC 212z/214z/216z: З підйомною щоглою тип DZ: x - 42 мм; з опущеними опорними балками: x + 54 мм.
- VDI № 1.8 з EJC 220z: Для підйомної рами серії DZ: x - 71 мм; з опущеними опорними балками: x + 54 мм.
- VDI № 1.9: З опущеними опорними балками вил: x + 54 мм.
- VDI № 3.3: Тандем: Ø85 x 75 мм.
- VDI № 4.19 з EJC 212z/214z/216z: З підйомною щоглою тип DZ: l1 + 42 мм.
- VDI № 4.19 з EJC 220z: З підйомною щоглою тип DZ: l1 + 71 мм.
- VDI № 4.20 з EJC 212z/214z/216z: З підйомною щоглою тип DZ: l2 + 42 мм.
- VDI № 4.20 з EJC 220z: З підйомною щоглою тип DZ: l2 + 71 мм.
- VDI № 4.34.1 з EJC 212z/214z/216z: Діагональ згідно з VDI: Ширина робочого проходу + 367 мм. З підйомною щоглою тип DZ: Ширина робочого проходу + 42 мм.
- VDI № 4.34.1 з EJC 220z: Діагональ згідно з VDI: Ширина робочого проходу + 367 мм. З підйомною щоглою тип DZ: Ширина робочого проходу + 71 мм.
- VDI № 4.34.2 з EJC 212z/214z/216z: Діагональ згідно з VDI: Ширина робочого проходу + 204 мм. З підйомною щоглою тип DZ: Ширина робочого проходу + 42 мм.
- VDI № 4.34.2 з EJC 220z: Діагональ згідно з VDI: Ширина робочого проходу + 204 мм. З підйомною щоглою тип DZ: Ширина робочого проходу + 71 мм.
- VDI-№ 4.35: З опущеними опорними балками вил: + 54 мм.
- VDI № 5.3: З підйомною щоглою ZZ/DZ: Швидкість опускання у вільному ході нижче заданих значень.
- VDI № 5.8: Значення в таблиці стосуються номінального навантаження (1.5). При максимальному навантаженні при підйомі опорних балок (1.5.2): Макс. здатність до подолання підйомів з навантаженням = 5 %.

**ТОВ "Юнгхайнріх Ліфт Трак"**  
вул. Качалова, 5-Г  
03126, Київ, Україна  
тел. 044 583 1 583  
факс 044 583 1 584

[info@jungheinrich.ua](mailto:info@jungheinrich.ua)  
[www.jungheinrich.ua](http://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**