



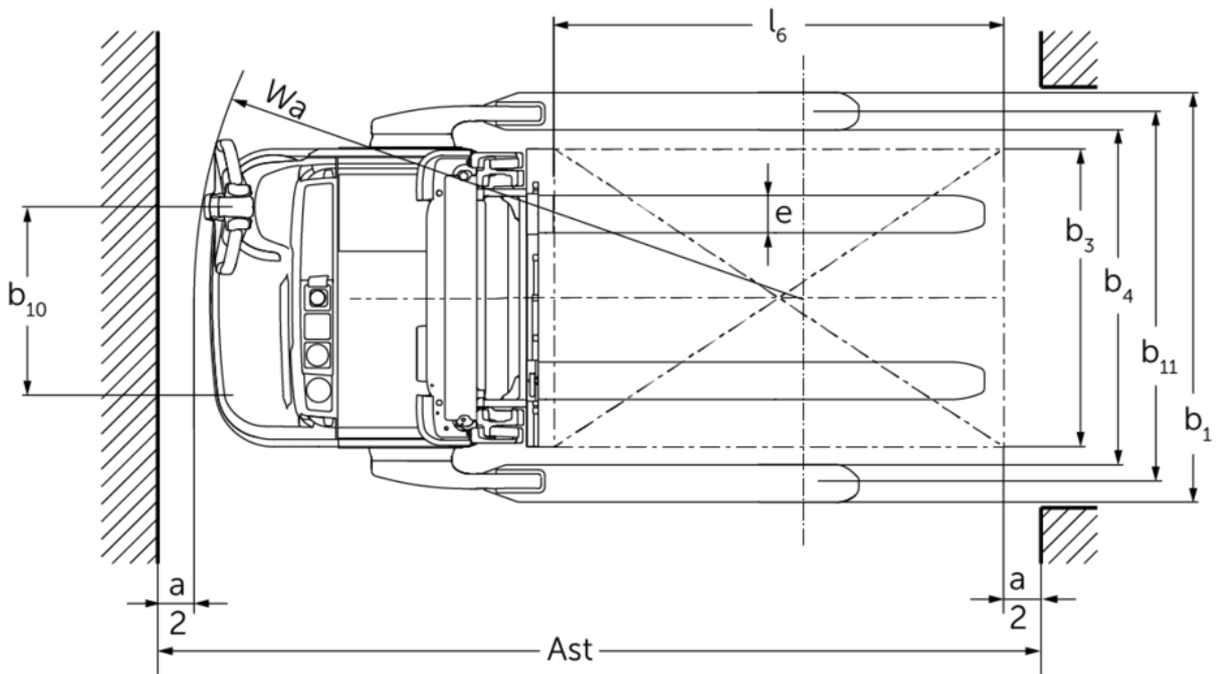
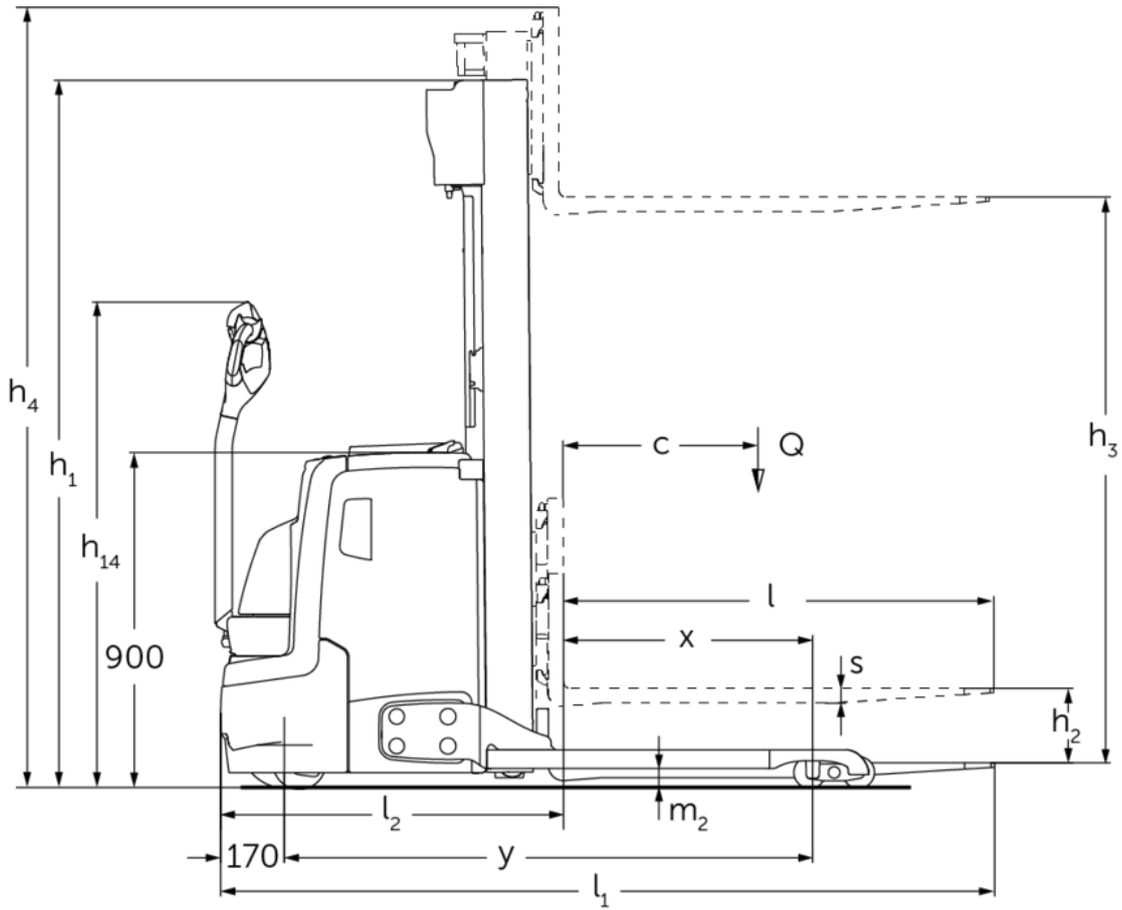
## Електричні повідкові штабелери

**EJC 212b-220b**

Висота підйому: 2500-6000 mm / Вантажопідйомність:  
1200-2000 kg



# EJC 212b-220b



# EJC 212b-220b

| EJC 212b                             | 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           | 3070 мм   |
|                                      | 2700 мм     | 1850 мм   | 100 мм           | 3270 мм   |
|                                      | 2900 мм     | 1950 мм   | 100 мм           | 3470 мм   |
|                                      | 3200 мм     | 2100 мм   | 100 мм           | 3770 мм   |
|                                      | 3600 мм     | 2300 мм   | 100 мм           | 4170 мм   |
| Двосекційна вантажопідйомна щогла ZZ | 2500 мм     | 1700 мм   | 1225 мм          | 3070 мм   |
|                                      | 2900 мм     | 1900 мм   | 1425 мм          | 3470 мм   |
|                                      | 3200 мм     | 2050 мм   | 1575 мм          | 3770 мм   |
|                                      | 3600 мм     | 2250 мм   | 1775 мм          | 4170 мм   |
| Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ | 4090 мм     | 1845 мм   | 1250 мм          | 4690 мм   |
|                                      | 4300 мм     | 1915 мм   | 1430 мм          | 4870 мм   |
|                                      | 4700 мм     | 2050 мм   | 1565 мм          | 5275 мм   |
| EJC 214b                             | 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           | 3070 мм   |
|                                      | 2700 мм     | 1850 мм   | 100 мм           | 3270 мм   |
|                                      | 2900 мм     | 1950 мм   | 100 мм           | 3470 мм   |
|                                      | 3200 мм     | 2100 мм   | 100 мм           | 3770 мм   |
|                                      | 3600 мм     | 2300 мм   | 100 мм           | 4170 мм   |
|                                      | 4100 мм     | 2550 мм   | 100 мм           | 4670 мм   |
|                                      | 4300 мм     | 2650 мм   | 100 мм           | 4870 мм   |
|                                      | 4500 мм     | 2750 мм   | 100 мм           | 5070 мм   |
| Двосекційна вантажопідйомна щогла ZZ | 2500 мм     | 1700 мм   | 1130 мм          | 3070 мм   |
|                                      | 2900 мм     | 1900 мм   | 1330 мм          | 3470 мм   |
|                                      | 3200 мм     | 2050 мм   | 1480 мм          | 3770 мм   |
|                                      | 3600 мм     | 2250 мм   | 1680 мм          | 4170 мм   |
|                                      | 4100 мм     | 2500 мм   | 1930 мм          | 4670 мм   |
|                                      | 4300 мм     | 2600 мм   | 2030 мм          | 4870 мм   |
| Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ | 4090 мм     | 1830 мм   | 1260 мм          | 4660 мм   |
|                                      | 4300 мм     | 1900 мм   | 1330 мм          | 4870 мм   |
|                                      | 4690 мм     | 2030 мм   | 1460 мм          | 5260 мм   |
|                                      | 5350 мм     | 2250 мм   | 1680 мм          | 5920 мм   |
| EJC 214b, EJC 216b                   | 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   | 1930 мм          | 6570 мм   |
| EJC 216b                             | Підйом (h3) | Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1) | Вільний хід (h2) | Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4) |

|                                      |                    | щогли складеному стані (h1)                                |                         | розкладеному стані (h4)  |
|--------------------------------------|--------------------|--|-------------------------|--|
| Двосекційна вантажопідйомна щогла ZT | 2400 мм            | 1750 мм  | 100 мм                  | 2970 мм  |
|                                      | 2600 мм            | 1850 мм  | 100 мм                  | 3170 мм  |
|                                      | 2800 мм            | 1950 мм  | 100 мм                  | 3370 мм  |
|                                      | 3100 мм            | 2100 мм  | 100 мм                  | 3670 мм  |
|                                      | 3500 мм            | 2300 мм  | 100 мм                  | 4070 мм  |
|                                      | 3800 мм            | 2450 мм  | 100 мм                  | 4370 мм  |
|                                      | 4000 мм            | 2550 мм  | 100 мм                  | 4570 мм  |
|                                      | 4200 мм            | 2650 мм  | 100 мм                  | 4770 мм  |
|                                      | 4400 мм            | 2750 мм  | 100 мм                  | 4970 мм  |
| Двосекційна вантажопідйомна щогла ZZ | 2400 мм            | 1700 мм  | 1130 мм                 | 2970 мм  |
|                                      | 2800 мм            | 1900 мм  | 1330 мм                 | 3370 мм  |
|                                      | 3100 мм            | 2050 мм  | 1480 мм                 | 3670 мм  |
|                                      | 3500 мм            | 2250 мм  | 1680 мм                 | 4070 мм  |
|                                      | 4000 мм            | 2500 мм  | 1930 мм                 | 4570 мм  |
|                                      | 4200 мм            | 2600 мм  | 2030 мм                 | 4770 мм  |
| Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ | 3990 мм            | 1830 мм  | 1260 мм                 | 4560 мм  |
|                                      | 4200 мм            | 1900 мм  | 1330 мм                 | 4770 мм  |
|                                      | 4590 мм            | 2030 мм  | 1460 мм                 | 5160 мм  |
|                                      | 5250 мм            | 2250 мм  | 1680 мм                 | 5820 мм  |
| <b>ЕJC 220b</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> |
| Двосекційна вантажопідйомна щогла ZT | 2540 мм            | 1950 мм  | 100 мм                  | 3195 мм  |
|                                      | 2840 мм            | 2100 мм  | 100 мм                  | 3495 мм  |
|                                      | 3540 мм            | 2450 мм  | 100 мм                  | 4195 мм  |
| Двосекційна вантажопідйомна щогла ZZ | 2540 мм            | 1900 мм  | 1245 мм                 | 3195 мм  |
|                                      | 2840 мм            | 2050 мм  | 1395 мм                 | 3495 мм  |
|                                      | 3540 мм            | 2400 мм  | 1745 мм                 | 4195 мм  |
| Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ | 3750 мм            | 1900 мм  | 1218 мм                 | 4432 мм  |
|                                      | 4200 мм            | 2050 мм  | 1368 мм                 | 4882 мм  |
|                                      | 4800 мм            | 2250 мм  | 1568 мм                 | 5482 мм  |

## Таблиця VDI

|                              |                 | Jungheinrich   |                              |                 |            |                 |             |
|------------------------------|-----------------|--|------------------------------|-----------------|------------|-----------------|-------------|
|                              |                 | EJC 212b   | EJC 214b                     | EJC 216b        | EJC 220b   |                 |             |
| Відмітний знак               | 1.1             | Виробник (скорочене, умовне позначення)                        |                              |                 |            |                 |             |
|                              | 1.2             | Типова позначка виробника                                      |                              |                 |            |                 |             |
|                              | 1.3             | Привод   | Електр.                      |                 |            |                 |             |
|                              | 1.4             | Особливості роботи   | Піший                        |                 |            |                 |             |
|                              | 1.5             | Вантажопідйомність/навантаження                                | Q кг                         | 1200            | 1400       | 1600            | 2000        |
|                              | 1.6             | Відстань до центру ваги  | c мм                         | 600             |            |                 |             |
|                              | 1.8             | Відстань до вантажу  | x мм                         | 703             | 668        |                 |             |
|                              | 1.9             | Колісна база   | y мм                         | 1347            | 1409       |                 |             |
|                              | Маси            | 2.1.1  | Власна вага (з акумулятором) | кг              | 1065       | 1146            | 1180        |
| 2.2                          |                 | Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду                  | кг                           | 800 / 1465      | 822 / 1724 | 828 / 1918      | 860 / 2320  |
| 2.3                          |                 | Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду                 | кг                           | 730 / 335       | 753 / 393  | 770 / 410       |             |
| Колеса/шасі                  | 3.1             | Шини   | Поліуретан (PU)              |                 |            |                 |             |
|                              | 3.2             | Розмір шин, передніх   | Ø 230 x 70                   |                 |            |                 |             |
|                              | 3.3             | Розмір шин, задніх   | Ø 85 x 75                    |                 |            |                 |             |
|                              | 3.4             | Запасні колеса   | Ø 140 x 57                   |                 |            |                 |             |
|                              | 3.5             | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)                 | 1x + 1 / 4                   |                 |            |                 |             |
|                              | 3.6             | Ширина колії, передні колеса                                   | b10 мм                       | 507             |            |                 |             |
|                              | 3.7             | Ширина колії, задня вісь                                       | b11 мм                       | 1000            |            |                 |             |
| 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                        | 3470            | 3370       | 3495            |             |
|                              | 4.9             | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс.                    | h14 мм                       | 850 / 1305      |            |                 |             |
|                              | 4.19            | Загальна довжина   | l1 мм                        | 1963            | 2060       |                 |             |
|                              | 4.20            | Довжина разом зі спинкою вил                                   | l2 мм                        | 813             | 910        |                 |             |
|                              | 4.21.1          | Загальна ширина  | b1 мм                        | 1100            |            |                 |             |
|                              | 4.22            | Розміри вил  | s/e/<br>l мм                 | 40 x 100 x 1150 |            | 40 x 120 x 1150 |             |
|                              | 4.24            | Ширина каретки вил   | b3 мм                        | 800             |            |                 |             |
|                              | 4.32            | Кліренс у середині колісної бази                               | m2 мм                        | 50              |            | 40              |             |
|                              | 4.34.1          | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)            | Ast мм                       | 2240            | 2302       |                 |             |
|                              | 4.34.2          | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)               | Ast мм                       | 2290            | 2352       |                 |             |
| 4.35                         | Радіус повороту | Wa мм  | 1558                         | 1620            |            |                 |             |
| 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          |            | Ні       |          |      |      |
|                           | 6.4                                       | Напруга акумулятора / номінальна ємність     | В / Агод   | 24 / 300 | 24 / 375 |      |      |
|                           | 6.5                                       | Вага акумулятора                             | кг         | 250      | 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 відповідно до EN ISO 23308 | кг/ч0  | 0,4        |          | 0,5      | 0,6  |      |
| Інше                      | 8.1                                       | Вид системи керування рухом                  |            | АС       |          |      |      |
|                           | 10.7                                      | Рівень звукового тиску відповідно до EN12053 | дБ(А)      | 63       |          |      |      |

- 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.

Значення в таблиці стосуються акумуляторного відсіку M-VBE (EJC 212b); L-VBE (EJC 214b/216b/220b); підйомна щогла ZT2 800/2 840/2 900 мм; довжина вил 1 150 мм, ширина колії 1 000 мм.

- VDI № 1.8 з EJC 212b/214b/216b: 3 підйомною щоглою тип DZ: x - 3 мм.
- VDI № 1.8 з EJC 220b: 3 підйомною щоглою тип DZ: x - 32 мм.
- VDI № 1.9 з EJC 214b/216b/220b: 3 акумуляторним відсіком M Li-Ion: y - 72 мм.
- VDI № 3.7: Залежно від встановленої ширини колії: 1 000 мм / 1 170 мм / 1 370 мм.
- VDI № 4.19 з EJC 212b/214b/216b: 3 підйомною щоглою тип DZ: l1 + 3 мм.
- VDI № 4.19 з EJC 220b: 3 підйомною щоглою тип DZ: l1 + 32 мм.
- VDI № 4.19 з EJC 214b/216b/220b: 3 акумуляторним відсіком M Li-Ion: l1 - 72 мм.
- VDI № 4.20 з EJC 212b/214b/216b: 3 підйомною щоглою тип DZ: l2 + 3 мм.
- VDI № 4.20 з EJC 220b: 3 підйомною щоглою тип DZ: l2 + 32 мм.
- VDI № 4.20 з EJC 214b/216b/220b: 3 акумуляторним відсіком M Li-Ion: l2 - 72 мм.
- VDI № 4.21: Залежно від встановленої ширини колії: 1 100 мм / 1 270 мм / 1 470 мм.
- VDI-№ 4.24: Опція: доступно 975 мм.
- VDI № 4.34.1: Діагональ згідно з VDI: Ширина робочого проходу + 203 мм / + 203 мм / + 259 мм (залежно від ширини колії).
- VDI № 4.34.1 з EJC 212b/214b/216b: 3 підйомною щоглою тип DZ: Ширина робочого проходу + 3 мм.
- VDI № 4.34.1 з EJC 220b: 3 підйомною щоглою тип DZ: Ширина робочого проходу + 32 мм.
- VDI № 4.34.1 з EJC 214b/216b/220b: 3 акумуляторним відсіком M Li-Ion: Ширина робочого проходу - 72 мм.
- VDI № 4.34.2: Діагональ згідно з VDI: Ширина робочого проходу + 133 мм/ + 133 мм/ + 209 мм (залежно від ширини колії).
- VDI № 4.34.2 з EJC 212b/214b/216b: 3 підйомною щоглою тип DZ: Ширина робочого проходу + 3 мм.
- VDI № 4.34.2 з EJC 220b: 3 підйомною щоглою тип DZ: Ширина робочого проходу + 32 мм.
- VDI № 4.34.2 з EJC 214b/216b/220b: 3 акумуляторним відсіком M Li-Ion: Ширина робочого проходу - 72 мм.
- VDI № 4.35 з EJC 214b/216b/220b: 3 акумуляторним відсіком M Li-Ion: Wa - 72 мм.
- VDI № 5.3: 3 підйомною щоглою ZZ/DZ: Швидкість опускання у вільному ході нижче заданих значень.

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.