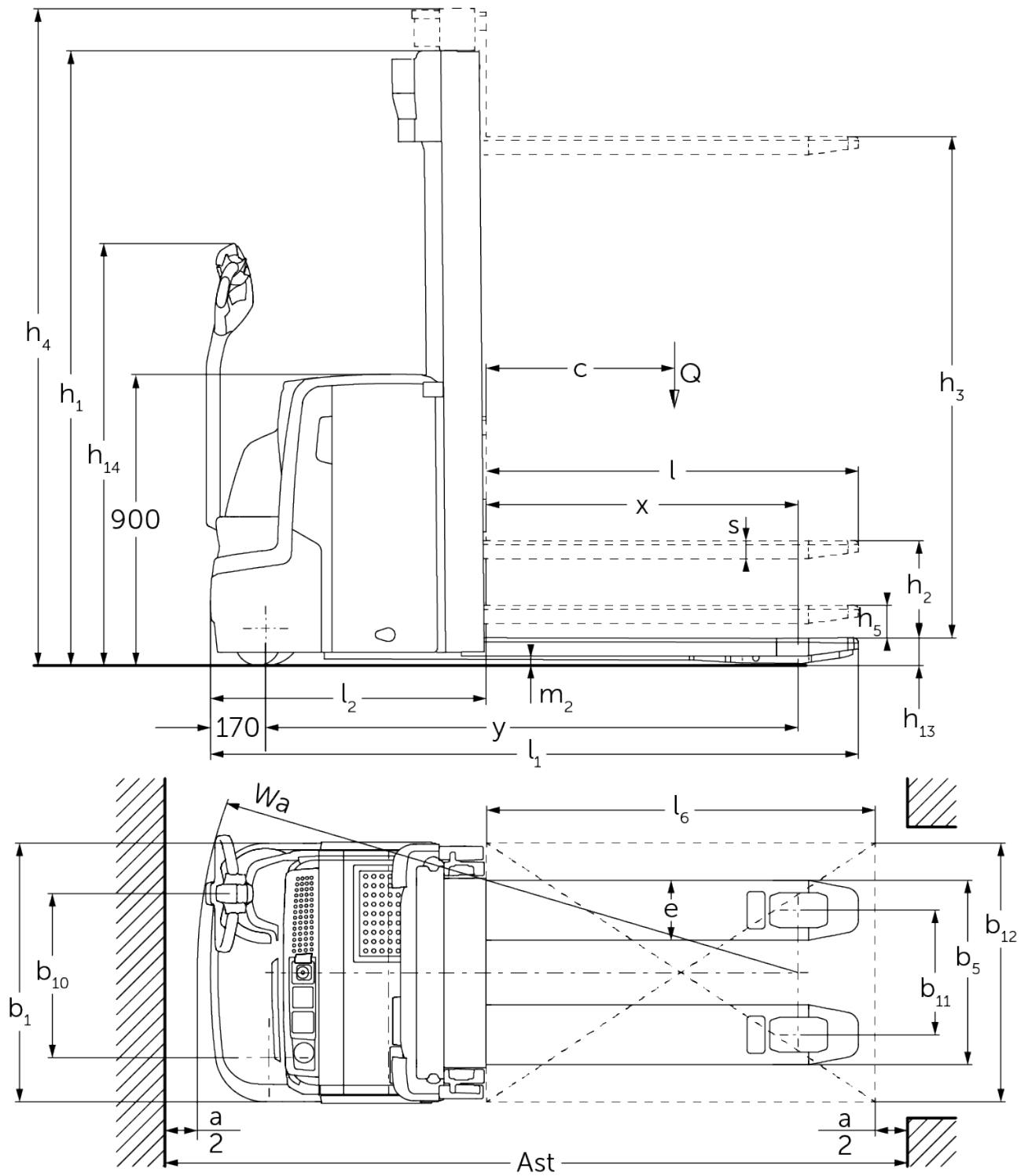




Електричний повідковий штабелер з додатковим підйомом **EJC 212z-220z**

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 |
| Двосекційна вантажопідйомна щогла ZZ | 2400 мм | 1700 мм | 1175 мм | 2925 мм |
| | 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 |
| Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ | 3990 мм | 1830 мм | 1298 мм | 4522 мм |
| | 4200 мм | 1900 мм | 1368 мм | 4732 мм |
| | 4590 мм | 2030 мм | 1498 мм | 5122 мм |
| | 5250 мм | 2250 мм | 1718 мм | 5782 мм |
| EJC 220z | Підйом (h3) | Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1) | Вільний хід (h2) | Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4) |
| 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

Станом на: 05/2024

| | | Jungheinrich | | | | | |
|------------------------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| | | EJC 212z | EJC 214z | EJC 216z | EJC 220z | | |
| 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 |
| | 1.5.1 | 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/ 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 | | Hi | | | |
| | 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 | | AC | | | |
| | 10.7 | Рівень звукового тиску згідно з EN12053 на вухо оператора | дБ(А) | 63 | | | |

- У цьому технічному паспорті згідно з Директивою Співки німецьких інженерів (VDI) № 2198 надаються тільки технічні показники стандартного пристрою. У разі використання нестандартних шин, інших вантажопідйомних щогл, додаткового обладнання показники можуть бути іншими.

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
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**