



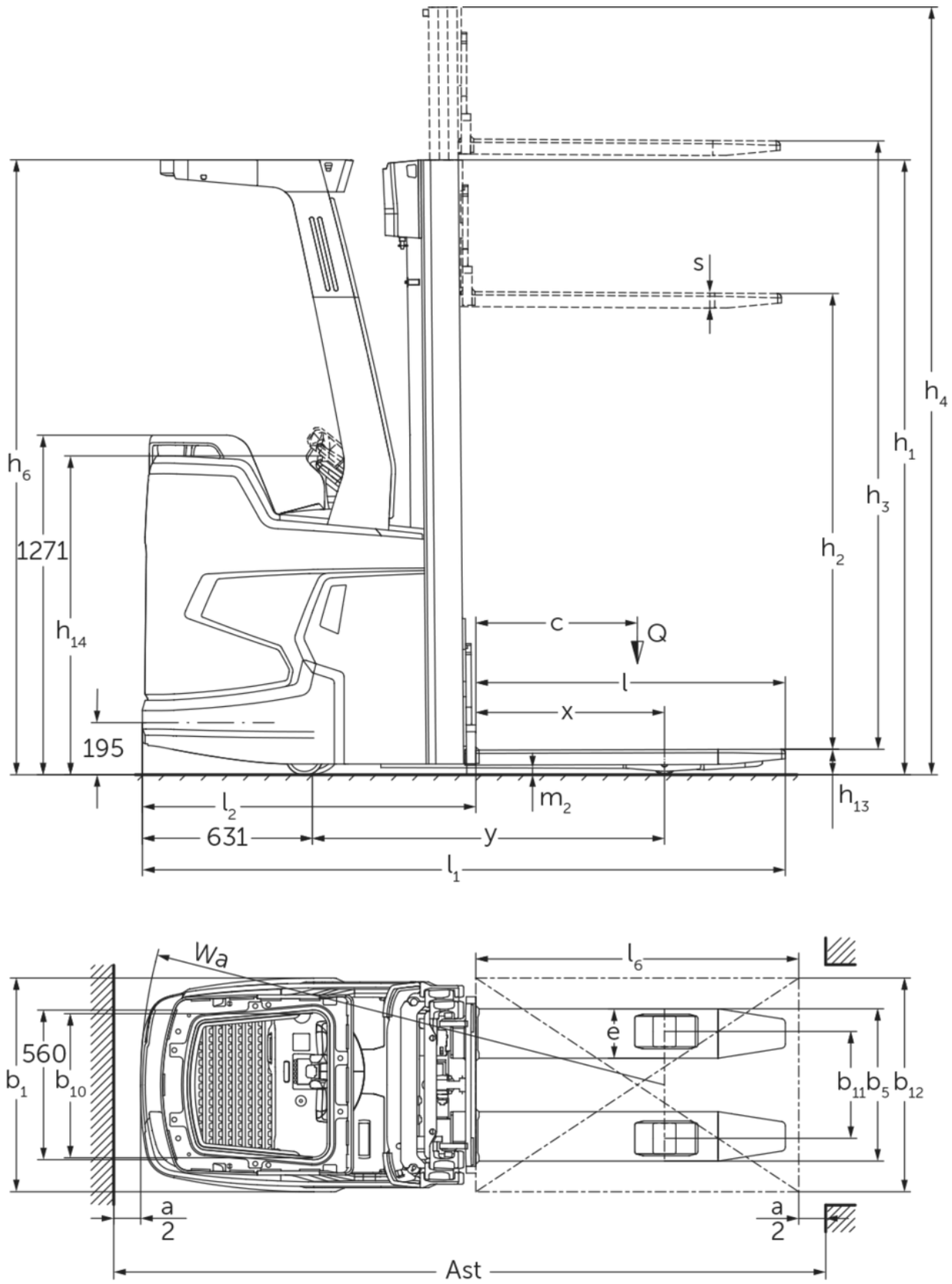
Електричні повідкові штабелери

ERC 214i-216i

Висота підйому: 2400-6000 mm / Вантажопідйомність: 1400-1600 kg



ERC 214i-216i



ERC 214i-216i

| ERC 214i | Підйом (h3) | Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1) | Вільний хід (h2) | Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4) |
|--------------------------------------|-------------|---|------------------|---|
| Двосекційна вантажопідйомна щогла ZT | 2500 мм | 1800 мм | 100 мм | 3025 мм |
| | 2760 мм | 1930 мм | 100 мм | 3285 мм |
| | 2900 мм | 2000 мм | 100 мм | 3425 мм |
| | 3160 мм | 2130 мм | 100 мм | 3685 мм |
| | 3600 мм | 2350 мм | 100 мм | 4125 мм |
| | 4100 мм | 2600 мм | 100 мм | 4625 мм |
| | 4300 мм | 2700 мм | 100 мм | 4825 мм |
| Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ | 4090 мм | 1880 мм | 1348 мм | 4622 мм |
| | 4300 мм | 1950 мм | 1418 мм | 4832 мм |
| | 4690 мм | 2080 мм | 1548 мм | 5222 мм |
| | 5350 мм | 2300 мм | 1768 мм | 5882 мм |
| ERC 214i, ERC 216i | Підйом (h3) | Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1) | Вільний хід (h2) | Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4) |
| Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ | 6000 мм | 2550 мм | 1968 мм | 6582 мм |
| ERC 216i | Підйом (h3) | Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1) | Вільний хід (h2) | Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4) |
| Двосекційна вантажопідйомна щогла ZT | 2400 мм | 1800 мм | 100 мм | 2975 мм |
| | 2660 мм | 1930 мм | 100 мм | 3235 мм |
| | 2800 мм | 2000 мм | 100 мм | 3375 мм |
| | 3060 мм | 2130 мм | 100 мм | 3635 мм |
| | 3500 мм | 2350 мм | 100 мм | 4075 мм |
| | 4000 мм | 2600 мм | 100 мм | 4575 мм |
| | 4200 мм | 2700 мм | 100 мм | 4775 мм |
| Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ | 3990 мм | 1880 мм | 1298 мм | 4572 мм |
| | 4200 мм | 1950 мм | 1368 мм | 4782 мм |
| | 4590 мм | 2080 мм | 1498 мм | 5172 мм |
| | 5250 мм | 2300 мм | 1718 мм | 5832 мм |

Таблиця VDI

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------|---|------------------------------|-------------------------|-------------|
| Відмітний знак | 1.1 | Виробник (скорочене, умовне позначення) | | Jungheinrich | |
| | 1.2 | Типова позначка виробника | | ERC 214i | ERC 216i |
| | 1.3 | Привод | | Електр. | |
| | 1.4 | Особливості роботи | | Платформа для оператора | |
| | 1.5 | Вантажопідйомність/навантаження | Q кг | 1400 | 1600 |
| | 1.6 | Відстань до центру ваги | c мм | 600 | |
| | 1.8 | Відстань до вантажу | x мм | 701 | |
| | 1.9 | Колісна база | y мм | 1308 | |
| | Маси | 2.1.1 | Власна вага (з акумулятором) | кг | 1470 |
| 2.2 | | Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду | кг | 1195 / 1675 | 1210 / 1870 |
| 2.3 | | Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду | кг | 1085 / 385 | 1090 / 390 |
| Колеса/шасі | 3.1 | Шини | | Поліуретан (PU) | |
| | 3.2 | Розмір шин, передніх | | Ø 230x77 | Ø 230 x 77 |
| | 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 | 535 | |
| | 3.7 | Ширина колії, задня вісь | b11 мм | 400 | |
| Основні розміри | 4.2 | Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1) | h1 мм | 2300 | |
| | 4.3 | Вільний хід (h2) | h2 мм | 1768 | 1718 |
| | 4.4 | Підйом (h3) | h3 мм | 5350 | 5250 |
| | 4.5 | Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4) | h4 мм | 5882 | 5832 |
| | 4.7 | Висота захисного даху (кабіни) | h6 мм | 2300 | |
| | 4.9 | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс. | h14 мм | 1185 / 1245 | |
| | 4.15 | Висота в опущеному стані | h13 мм | 90 | |
| | 4.19 | Загальна довжина | l1 мм | 2389 | |
| | 4.20 | Довжина разом зі спинкою вил | l2 мм | 1239 | |
| | 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 | 26 | |
| | 4.34.1 | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 уперек) | Ast мм | 2596 | |
| | 4.34.2 | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast мм | 2646 | |
| 4.35 | Радіус повороту | Wa мм | 1947 | | |
| Функціональні характеристики | 5.1 | Швидкість руху з вантажем / без вантажу (Efficiency drivePLUS) | Км/год | 7 / 7 9 / 12 | |
| | 5.2 | Швидкість підйому з вантажем / без вантажу | м/сек | 0,19 / 0,35 | |
| | 5.3 | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу | м/сек | 0,43 / 0,49 | |
| | 5.8 | Макс. здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу (Efficiency drivePLUS) | % | - / - 8 / 16 | |
| | 5.10 | Робоче гальмо | | генераторні | |

Ф

| | | | | | | |
|---------------------------|-------|--|------------|---------------------|----------|--|
| Електродвигун/електроніка | 6.1 | Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил (Efficiency drivePLUS) | кВт | 3,2 3,2 | | |
| | 6.2 | Двигуна підйому, потужність при S3 | кВт | 3 | | |
| | 6.3 | Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36 | | Jungheinrich Li-Ion | | |
| | 6.4 | Напруга акумулятора / номінальна ємність | В / Агод | 24 / 260 | | |
| | 6.5 | Вага акумулятора | кг | 98 | | |
| | 6.6.1 | Споживання енергії відповідно до циклу EN (Efficiency PLUS) | Кв-год/год | - 0,86 | - 0,96 | |
| | 6.6.2 | Еквівалент CO2 відповідно до EN ISO 23308 (Efficiency PLUS) | кг/ч0 | - 0,5 | | |
| | 6.7 | Вантажообіг (Efficiency PLUS) | т/год | - 75 | - 83 | |
| | 6.8.1 | Споживання енергії за макс. вантажообігу (Efficiency PLUS) | Кв-год/год | - 2,07 | - 2,31 | |
| Інше | 8.1 | Вид системи керування рухом | | AC | | |
| | 10.7 | Рівень звукового тиску відповідно до EN12053 | дБ(А) | 68 | | |

- 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 літій-іонного акумулятора 260 А-год, підйомна щогла тип DZ 5 350 / DZ 5 250, з захисним дахом, без відбійника.

- VDI № 1.8: Для підйомної щогли ZT: x + 32 мм
- VDI № 4.19: Для підйомної щогли ZT: l1 - 32 мм
- VDI № 4.20: Для підйомної щогли ZT: l2 - 32 мм
- VDI № 4.34.1: Діагональ згідно з VDI: Ширина робочого проходу + 225 мм; для підйомної щогли ZT: Ширина робочого проходу - 32 мм
- VDI № 4.34.2: Діагональ згідно з VDI: Ширина робочого проходу + 146 мм; для підйомної щогли ZT: Ширина робочого проходу - 32 мм
- VDI № 6.2: Для S3 = 11 %
- VDI № 6.5: Для акумулятора на 130 А-год = 76 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**