



## Електричні повідкові штабелери

**HC 110**

Висота підйому: 1600-3000 mm / Вантажопідйомність: 1000 kg

**JUNGHEINRICH**

# HC 110



## Таблиця VDI

|                              |  |   |   |                 |           |           |
|------------------------------|--|---|---|-----------------|-----------|-----------|
| Відмітний знак               | 1.1  | Виробник (скорочене, умовне позначення)                 |   | Jungheinrich    |           |           |
|                              | 1.2  | Типова позначка виробника                               |   | НС 110          |           |           |
|                              | 1.3  | Привод  |   | Вручну          |           |           |
|                              | 1.4  | Особливості роботи                                      |   | Піший           |           |           |
|                              | 1.5  | Вантажопідйомність/навантаження                         | Q кг  | 1000            |           |           |
|                              | 1.6  | Відстань до центру ваги                                 | c мм  | 600             |           |           |
|                              | 1.9  | Колісна база  | y мм  | 1210            |           |           |
| Маси                         | 2.1.1  | Власна вага (з акумулятором)                            | кг  | 348             | 435       | 450       |
|                              | 2.2  | Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду           | кг  | 400 / 948       | 443 / 992 | 454 / 996 |
|                              | 2.3  | Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду          | кг  | 242 / 106       | 306 / 129 | 323 / 127 |
| Колеса/шасі                  | 3.1  | Шини  |   | Рума / нейлон   |           |           |
|                              | 3.2  | Розмір шин, передніх                                    |   | Ø 180 x 50      |           |           |
|                              | 3.3  | Розмір шин, задніх                                      |   | Ø 74 x 93       |           |           |
|                              | 3.5  | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)          |   | 2/2             |           |           |
|                              | 3.6  | Ширина колії, передні колеса                            | b10 мм  | 680             |           |           |
|                              | 3.7  | Ширина колії, задня вісь                                | b11 мм  | 400             |           |           |
|                              | Основні розміри                                  | 4.2   | Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1) | h1 мм           | 1980      | 1830      |
| 4.4                          |  | Підйом (h3)   | h3 мм   | 1600            | 2500      | 3000      |
| 4.5                          |  | Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4) | h4 мм   | 1980            | 3070      | 3570      |
| 4.9                          |  | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс.             | h14 мм  | 790 / 1156      |           |           |
| 4.15                         |  | Висота в опущеному стані                                | h13 мм  | 85              |           |           |
| 4.19                         |  | Загальна довжина  | l1 мм   | 1720            |           |           |
| 4.20                         |  | Довжина разом зі спинкою вил                            | l2 мм   | 620             |           |           |
| 4.21.1                       |  | Загальна ширина   | b1 мм   | 777             |           |           |
| 4.22                         |  | Розміри вил   | s/e/l мм  | 60 x 180 x 1100 |           |           |
| 4.25                         |  | Відстань між зовнішніми сторонами вил                   | b5 мм   | 570             |           |           |
| 4.34.1                       |  | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)     | Ast мм  | 2145            |           |           |
| 4.34.2                       | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж) | Ast мм  | 2175  |                 |           |           |
| 4.35                         | Радіус повороту                                  | Wa мм   | 1335  |                 |           |           |
| Функціональні характеристики | 5.2  | Швидкість підйому з вантажем / без вантажу              | м/сек   | 0,08 / 0,11     |           |           |
|                              | 5.3  | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу            | м/сек   | 0,19 / 0,13     |           |           |

Ф

|                           |     |  |            |          |
|---------------------------|-----|--|------------|----------|
| Електродвигун/електроніка | 6.2 | Двигуна підйому, потужність при S3       | кВт        | 1,5      |
|                           | 6.4 | Напруга акумулятора / номінальна ємність | В / Агод   | 12 / 150 |
|                           | 6.5 | Вага акумулятора                         | кг         | 45       |
|                           | 6.6 | Споживання енергії згідно з циклом VDI   | Кв-год/год | 0        |

- 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.

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**