



## Електричні повідкові штабелери **AMC 12**

Висота підйому: 2514-3514 мм / Вантажопідйомність: 1200 кг

# AMC 12



# Таблиця VDI

Станом на: 11/2024

|                           |                              |  |   | AMC 12<br>(250ZT) | AMC 12<br>(280ZT) | AMC 12<br>(310ZT) | AMC 12<br>(350ZT) |
|---------------------------|------------------------------|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Відмітний знак            | 1.2                          | Типова позначка виробника                                |   |                   |                   |                   |                   |
|                           | 1.3                          | Привод   |   | Електр.           |                   |                   |                   |
|                           | 1.4                          | Особливості роботи                                       |   | Піший             |                   |                   |                   |
|                           | 1.5                          | Вантажопідйомність/навантаження                          | Q кг                                    | 1200              |                   |                   |                   |
|                           | 1.6                          | Відстань до центру ваги                                  | c мм                                    | 600               |                   |                   |                   |
|                           | 1.8                          | Відстань до вантажу                                      | x мм                                    | 760               |                   |                   |                   |
|                           | 1.9                          | Колісна база   | y мм                                    | 1147              |                   |                   |                   |
| Маси                      | 2.1.1                        | Власна вага (з акумулятором)                             | кг                                      | 555               | 565               | 575               | 595               |
|                           | 2.2                          | Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду            | кг                                      | 560 / 1225        |                   |                   |                   |
|                           | 2.3                          | Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду           | кг                                      | 440 / 145         |                   |                   |                   |
| Колеса/шасі               | 3.4                          | Запасні колеса   |   | 100x50            |                   |                   |                   |
|                           | 3.6                          | Ширина колії, передні колеса                             | b10 мм                                  | 550               |                   |                   |                   |
| Основні розміри           | 4.2                          | Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)      | h1 мм                                   | 1780              | 1930              | 2080              | 2280              |
|                           | 4.4                          | Підйом (h3)  | h3 мм                                   | 2514              | 2814              | 3114              | 3514              |
|                           | 4.5                          | Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4)  | h4 мм                                   | 3037              | 3337              | 3637              | 4037              |
|                           | 4.9                          | Висота руків'я в положенні руху, мін./макс.              | h14 мм                                  | 710 / 1150        |                   |                   |                   |
|                           | 4.15                         | Висота в опущеному стані                                 | h13 мм                                  | 86                |                   |                   |                   |
|                           | 4.19                         | Загальна довжина   | l1 мм                                   | 1710              |                   |                   |                   |
|                           | 4.20                         | Довжина разом зі спинкою вил                             | l2 мм                                   | 560               |                   |                   |                   |
|                           | 4.21.1                       | Загальна ширина  | b1 мм                                   | 800               |                   |                   |                   |
|                           | 4.22                         | Розміри вил  | s/e/l мм                                | 60 x 180 x 1150   |                   |                   |                   |
|                           | 4.25                         | Відстань між зовнішніми сторонами вил                    | b5 мм                                   | 570               |                   |                   |                   |
|                           | 4.32                         | Кліренс у середині колісної бази                         | m2 мм                                   | 24                |                   |                   |                   |
|                           | 4.34.1                       | Ширина робочого проходу (палета 1000x1200 упоперек)      | Ast мм                                  | 2197              |                   |                   |                   |
|                           | 4.34.2                       | Ширина робочого проходу (палета 800x1200 уздовж)         | Ast мм                                  | 2145              |                   |                   |                   |
|                           | 4.35                         | Радіус повороту  | Wa мм                                   | 1350              |                   |                   |                   |
|                           | Функціональні характеристики | 5.1  | Швидкість руху з вантажем / без вантажу | Км/год            | 4,2 / 4,5         |                   |                   |
| 5.2                       |                              | Швидкість підйому з вантажем / без вантажу               | м/сек                                   | 0,11 / 0,16       |                   |                   |                   |
| 5.3                       |                              | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу             | м/сек                                   | 0,13 / 0,11       |                   |                   |                   |
| 5.7                       |                              | Здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу | %                                       | 5 / 10            |                   |                   |                   |
| 5.10                      |                              | Робоче гальмо  |   | електромагнітне   |                   |                   |                   |
| Електродвигун/електроніка | 6.1                          | Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил                    | кВт                                     | 0,65              |                   |                   |                   |
|                           | 6.2                          | Двигуна підйому, потужність при S3                       | кВт                                     | 2,2               |                   |                   |                   |
|                           | 6.3                          | Акумулятор згідно з DIN 43531/35/36                      |   | Ni                |                   |                   |                   |
|                           | 6.4                          | Напруга акумулятора / номінальна ємність                 | В / Агод                                | 24 / 60           |                   |                   |                   |
|                           | 6.5                          | Вага акумулятора   | кг                                      | 19                |                   |                   |                   |
|                           | 6.6                          | Споживання енергії згідно з циклом VDI                   | Кв-год/год                              | 0,8               |                   |                   |                   |

|   |      |                               |       |                           |
|---|------|-------------------------------|-------|---------------------------|
| Інше  | 8.1  | Вид системи керування рухом   |       | Імпульс / постійний струм |
|   | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | дБ(А) | 70                        |
| <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> |      |                               |       |                           |

**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**