



## Вертикальні комплектувальники **EKS 310s**

Висота підйому: 4250-7000 мм / Вантажопідйомність: 1000 кг

# EKS 310s



# EKS 310s



# EKS 310s



# EKS 310s

| EKS 310s Z_I, EKS 310s Z_SF, EKS 310s L_I,<br>EKS 310s L_SF, EKS 310s O_I, EKS 310s O_SF | Підйом (h3)    | Висота<br>вантажопідйомної<br>щогли складеному<br>стані (h1) | Вільний хід (h2) | Висота<br>вантажопідйомної<br>щогли у розкладеному<br>стані (h4) |
|--|----------------|--|------------------|--|
| <b>Двосекційна вантажопідйомна щогла ZT</b>  | <b>2800 мм</b> | <b>2325 мм</b>   |                  | <b>5170 мм</b>   |
|  | 3500 мм        | 2550 мм  |                  | 5870 мм  |
|  | 4250 мм        | 2950 мм  |                  | 6620 мм  |
|  | 5000 мм        | 3330 мм  |                  | 7370 мм  |
|  | 5500 мм        | 3600 мм  |                  | 7870 мм  |
|  | 6000 мм        | 3850 мм  |                  | 8370 мм  |
| <b>Трисекційна вантажопідйомна щогла DT</b>  | <b>4750 мм</b> | <b>2370 мм</b>   |                  | <b>7120 мм</b>   |
|  | 5500 мм        | 2610 мм  |                  | 7870 мм  |
|  | 6000 мм        | 2780 мм  |                  | 8370 мм  |
|  | 6500 мм        | 2940 мм  |                  | 8870 мм  |
|  | 7000 мм        | 3110 мм  |                  | 9370 мм  |
| <b>Трисекційна вантажопідйомна щогла DZ</b>  | <b>4750 мм</b> | <b>2370 мм</b>   |                  | <b>7120 мм</b>   |
|  | 5500 мм        | 2610 мм  | 240 мм           | 7870 мм  |
|  | 6000 мм        | 2780 мм  | 410 мм           | 8370 мм  |
|  | 6500 мм        | 2940 мм  | 570 мм           | 8870 мм  |
|  | 7000 мм        | 3110 мм  | 740 мм           | 9370 мм  |

# Таблиця VDI

Станом на: 12/2024

| Відмітний знак               | Код    | Опис  | Єдиниця      | EKS 310s                                    | EKS 310s        | EKS 310s    | EKS 310s        |
|------------------------------|--------|---|--------------|---|-----------------|-------------|-----------------|
|                              |        |   |              | Z_I   | Z_SF            | L_I         |                 |
| Відмітний знак               | 1.2    | Типова позначка виробника                               |              |   |                 |             |                 |
|                              | 1.3    | Привод  |              | Електр.                                     |                 |             |                 |
|                              | 1.4    | Особливості роботи                                      |              | Комплектувальники замовлень                 |                 |             |                 |
|                              | 1.5    | Вантажопідйомність/навантаження                         | Q кг         | 1000  |                 |             |                 |
|                              | 1.6    | Відстань до центру ваги                                 | c мм         | 400   |                 |             |                 |
|                              | 1.8    | Відстань до вантажу                                     | x мм         | 155   |                 |             |                 |
|                              | 1.9    | Колісна база  | y мм         | 1520  |                 |             |                 |
| Маси                         | 2.1.1  | Власна вага (з акумулятором)                            | кг           | 2600  |                 |             | 2550            |
|                              | 2.2    | Навантаження на вісь з вантажем спереду/ззаду           | кг           | 2740 / 860                                  |                 | 2770 / 830  | 2695 / 855      |
|                              | 2.3    | Навантаження на вісь без вантажу спереду/ззаду          | кг           | 1240 / 1360                                 |                 | 1270 / 1330 | 1195 / 1355     |
| Колеса/шасі                  | 3.1    | Шини  |              | Поліуретан (PU)                             |                 |             |                 |
|                              | 3.2    | Розмір шин, передніх                                    |              | Ø 150 x 100                                 |                 |             |                 |
|                              | 3.3    | Розмір шин, задніх                                      |              | Ø 250 x 80                                  |                 |             |                 |
|                              | 3.5    | Колеса, кількість передніх/задніх (x=керовані)          |              | 4 / 1 x                                     |                 |             |                 |
| Основні розміри              | 4.2    | Висота вантажопідйомної щогли складеному стані (h1)     | h1 мм        | 2950  |                 |             |                 |
|                              | 4.4    | Підйом (h3)   | h3 мм        | 4250  |                 |             |                 |
|                              | 4.5    | Висота вантажопідйомної щогли у розкладеному стані (h4) | h4 мм        | 6620  |                 |             |                 |
|                              | 4.7    | Висота захисного даху (кабіни)                          | h6 мм        | 2370  |                 |             |                 |
|                              | 4.8.1  | Висота платформи  | h7 мм        | 245   |                 |             |                 |
|                              | 4.14   | Висота платформи в піднятому стані                      | h12 мм       | 4495  |                 |             |                 |
|                              | 4.15   | Висота в опущеному стані                                | h13 мм       | 60  |                 |             |                 |
|                              | 4.19   | Загальна довжина  | l1 мм        | 3095  | 3140            |             | 3085            |
|                              | 4.20   | Довжина разом зі спинкою вил                            | l2 мм        | 1895  | 1885            |             |                 |
|                              | 4.21.1 | Загальна ширина   | b1 мм        | 900   |                 |             |                 |
|                              | 4.22   | Розміри вил   | s/<br>e/l мм | 40 x 100 x 1200                             | 50 x 100 x 1250 |             | 50 x 100 x 1200 |
|                              | 4.25   | Відстань між зовнішніми сторонами вил                   | b5 мм        | 560   |                 |             |                 |
|                              | 4.31   | Кліренс з вантажем під вантажопідйомною щоглою          | m1 мм        | 50  |                 |             |                 |
|                              | 4.35   | Радіус повороту   | Wa мм        | 1643  |                 |             |                 |
| Функціональні характеристики | 5.1    | Швидкість руху з вантажем / без вантажу                 | Км/год       | 11 / 11                                     |                 |             |                 |
|                              | 5.2    | Швидкість підйому з вантажем / без вантажу              | м/сек        | 0,5 / 0,5                                   |                 |             |                 |
|                              | 5.3    | Швидкість опускання з вантажем / без вантажу            | м/сек        | 0,5 / 0,4                                   |                 |             |                 |
|                              | 5.10   | Робоче гальмо   |              | регенеративний                              |                 |             |                 |
|                              | 5.11   | Стоянкове гальмо  |              | Електричний пружинний енергоакумулятор      |                 |             |                 |
| Електродвигун/електроніка    | 6.1    | Тяговий двигун, потужність S2 60 хвил                   | кВт          | 3   |                 |             |                 |
|                              | 6.2    | Двигуна підйому, потужність при S3                      | кВт          | 12  |                 |             |                 |
|                              | 6.4    | Напруга акумулятора / номінальна ємність                | В / Агод     | 48 / 465                                    |                 |             |                 |
|                              | 6.5    | Вага акумулятора  | кг           | 740   |                 |             |                 |
| Інше                         | 8.1    | Вид системи керування рухом                             |              | Синхронні реактивні двигуни змінного струму |                 |             |                 |

|      |                               |       |            |
|------|-------------------------------|-------|------------|
| 10.5 | Виконання кермової системи    |       | Електрична |
| 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | дБ(А) | 59         |

- 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](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**