



## Vychystávací vozík pro drobné díly **EKM 202**

Výška zdvihu: 3000 mm / Nosnost: 215 kg

# EKM 202



# Tabulka VDI

Stav: 01/2025

|                              |        |  |     |        |                    |
|------------------------------|--------|--|-----|--------|--------------------|
| Značky                       | 1.2    | Označení typu od výrobce                                       |     |        | EKM 202            |
|                              | 1.3    | Pohon  |     |        | elektrický         |
|                              | 1.4    | Ovládání   |     |        | vychystávací vozík |
|                              | 1.5    | Nosnost/náklad   | Q   | kg     | 215                |
|                              | 1.9    | Rozvor kol   | y   | mm     | 1045               |
| Hmotnosti                    | 2.1    | Vlastní hmotnost   |     | kg     | 645                |
|                              | 2.2    | Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem                    |     | kg     | 520 / 340          |
|                              | 2.3    | Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu                   |     | kg     | 233 / 412          |
| Kola/podvozek                | 3.1    | Pneumatiky   |     |        | Polyuretan (PU)    |
|                              | 3.2    | Velikost pneumatik, přední                                     |     |        | Ø 200x50           |
|                              | 3.3    | Velikost kol, zadní  |     |        | Ø 300x65           |
|                              | 3.5    | Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)                           |     |        | 2/2x               |
|                              | 3.6    | Rozchod kol, vpředu  | b10 | mm     | 568                |
|                              | 3.7    | rozchod kol, vzadu   | b11 | mm     | 652                |
| Základní rozměry             | 4.2    | Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)               | h1  | mm     | 1452               |
|                              | 4.4    | Zdvih (h3)   | h3  | mm     | 3000               |
|                              | 4.5    | Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)              | h4  | mm     | 4452               |
|                              | 4.8    | Výška sedačky/plošiny řidiče                                   | h7  | mm     | 324                |
|                              | 4.9    | Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max                  | h14 | mm     | 1046 / 1046        |
|                              | 4.14   | Výška zvednuté pracovní plošiny                                | h12 | mm     | 3324               |
|                              | 4.16   | Délka ložné plochy   | l3  | mm     | 595                |
|                              | 4.18   | Šířka ložné plochy   | b9  | mm     | 681                |
|                              | 4.19   | Celková délka  | l1  | mm     | 1528               |
|                              | 4.21.1 | Celková šířka  | b1  | mm     | 750                |
|                              | 4.32   | Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami                   | m2  | mm     | 65                 |
|                              | 4.35   | Poloměr otáčení  | Wa  | mm     | 1250               |
|                              | 4.38.1 | Výška vychystávání   |     | mm     | 5324               |
| Výkonová data                | 5.1    | Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu                        |     | km/h   | 8 / 8              |
|                              | 5.2    | Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu                         |     | m/s    | 0,14 / 0,19        |
|                              | 5.3    | Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu                      |     | m/s    | 0,27 / 0,2         |
|                              | 5.8    | Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu                         |     | %      | 15 / 15            |
|                              | 5.10   | Provozní brzda   |     |        | elektrické         |
| Elektromotor/<br>elektronika | 6.1    | Motor pojezdu, výkon S2 60 min                                 |     | kW     | 1                  |
|                              | 6.2    | Zdvihový motor, výkon při S3                                   |     | kW     | 2,2                |
|                              | 6.4    | Napětí baterie/jmenovitá kapacita                              |     | V / Ah | 24 / 190           |
|                              | 6.5    | Hmotnost baterie   |     | kg     | 120                |
| Ostatní                      | 8.1    | Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu               |     |        | AC                 |
|                              | 10.7   | Hladina akustického tlaku podle EN 12053, v úrovni ucha řidiče |     | dB (A) | 60                 |

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

- VDI-Nr. 4.4: Výška v zasunutém stavu činí 1 452 mm.

- VDI-Nr. 4.4: Výška ve vysunutém stavu činí 4 452 mm.

**Jungheinrich (ČR) s.r.o.**  
Modletice 101  
251 01 Říčany  
Telefon +420 313 333 111, 333  
Fax +420 313 333 777

[info@jungheinrich.cz](mailto:info@jungheinrich.cz)  
[www.jungheinrich.cz](http://www.jungheinrich.cz)

Výrobní závody v německých městech  
Norderstedt, Moosburg a Landsberg jsou  
stejně jako centrum originálních  
náhradních dílů v Kaltenkirchen  
certifikovány.

ISO 9001  
ISO 14001

**JUNGHEINRICH**