



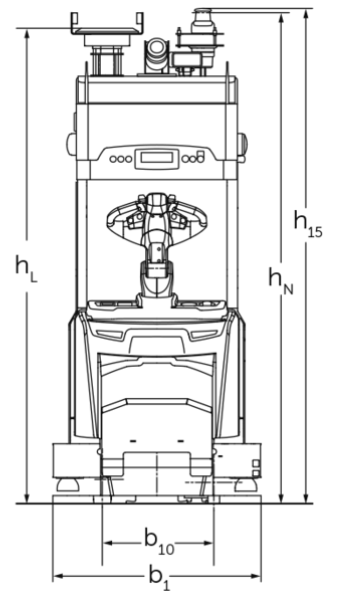
## Roboți mobili pentru aplicații la sol

**ERE 225a**

Înălțime de ridicare: 125 mm / Capacitate de încărcare: 2500 kg



# ERE 225a



## Tabel VDI

|                                 |        |   |       |        |                 |
|---------------------------------|--------|---|-------|--------|-----------------|
| Marca                           | 1.1    | Producător (nume abreviat)  |       |        | Jungheinrich    |
|                                 | 1.2    | Domeniul de activitate al producătorului                            |       |        | ERE 225a        |
|                                 | 1.3    | Deplasare   |       |        | Electric        |
|                                 | 1.4    | Operare   |       |        | Automat         |
|                                 | 1.5    | Capacitate de încărcare / sarcină                                   | Q     | kg     | 2500            |
|                                 | 1.6    | Distanța față de centrul de greutate al sarcinii                    | c     | mm     | 1200            |
| Greutăți                        | 2.1.1  | Greutate totală (inclusiv baterie)                                  |       | kg     | 1240            |
|                                 | 2.2    | Sarcina de încărcare pe axa față / spate cu încărcătură             |       | kg     | 1590 / 2150     |
|                                 | 2.3    | Sarcina de încărcare pe axa față / spate fără încărcătură           |       | kg     | 1020 / 220      |
| Roți / Suspension               | 3.1    | Anvelope  |       |        | Poliuretan (PU) |
|                                 | 3.2    | Dimensiune anvelope, față   |       |        | 230 x 77        |
|                                 | 3.3    | Dimensiune anvelope, spate  |       |        | 85 x 85         |
|                                 | 3.4    | Roți suplimentare   |       |        | 140 x 54        |
|                                 | 3.7    | Ecartament, spate   | b11   | mm     | 368             |
| Dimensiuni de bază              | 4.2    | Înălțime catarg retras (h1)   | h1    | mm     | 2230            |
|                                 | 4.2.1  | Înălțime totală   | h15   | mm     | 2280            |
|                                 | 4.4    | Înălțime de ridicare a furcilor (h3)                                | h3    | mm     | 125             |
|                                 | 4.9    | Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare | h14   | mm     | 1158 / 1414     |
|                                 | 4.15   | Înălțimea coborâtă  | h13   | mm     | 90              |
|                                 | 4.19   | Lungime totală  | l1    | mm     | 3666            |
|                                 | 4.20   | Lungimea până la baza furcilor                                      | l2    | mm     | 1217            |
|                                 | 4.21.1 | Lățime totală   | b1    | mm     | 965             |
|                                 | 4.22   | Dimensiuni furci  | s/e/l | mm     | 70 x 187 x 2450 |
|                                 | 4.25   | Distanța peste furci  | b5    | mm     | 540             |
|                                 | 4.31   | Gardă la sol sub catarg cu încărcătură                              | m1    | mm     | 20              |
|                                 | 4.32   | Garda la sol, centrul ampatamentului                                | m2    | mm     | 30              |
| Date de performanță             | 5.1    | Viteza de deplasare cu sarcină / fără sarcină                       |       | km/h   | 7,2 / 7,2       |
|                                 | 5.10   | Frână de parcare  |       |        | regenerativ     |
| Cu motor electric / Electronică | 6.1    | Motor de tracțiune, performanță S2 60 min                           |       | kW     | 2,8             |
|                                 | 6.2    | Motor de ridicare, performanță la S3                                |       | kW     | 1,5             |
|                                 | 6.4    | Tensiunea bateriei / capacitate nominală                            |       | V / Ah | 24 / 375        |
|                                 | 6.5    | Greutatea bateriei  |       | kg     | 273             |

|      |      |  |        |  |
|------|------|--|--------|--|
| Alte | 8.1  | Tipul unității de deplasare                |        | AC<br>speedCONTROL<br>- control viteză |
|      | 10.7 | Nivelul presiunii acustice conform EN12053 | dB (A) | 64                                     |

- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.

Jungheinrich România S.R.L

Ploiești West Park (PWP)

Strada Bruxelles nr. 17, 107025 Ariceștii Rahtivani

Județul Prahova,

România

office@jungheinrich.ro

www.jungheinrich.ro

Fabricile de producție germane din  
Norderstedt, Moosburg și Landsberg sunt  
certificate, la fel ca și centrul nostru de  
piese de schimb originale din  
Kaltenkirchen.

ISO 9001  
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**