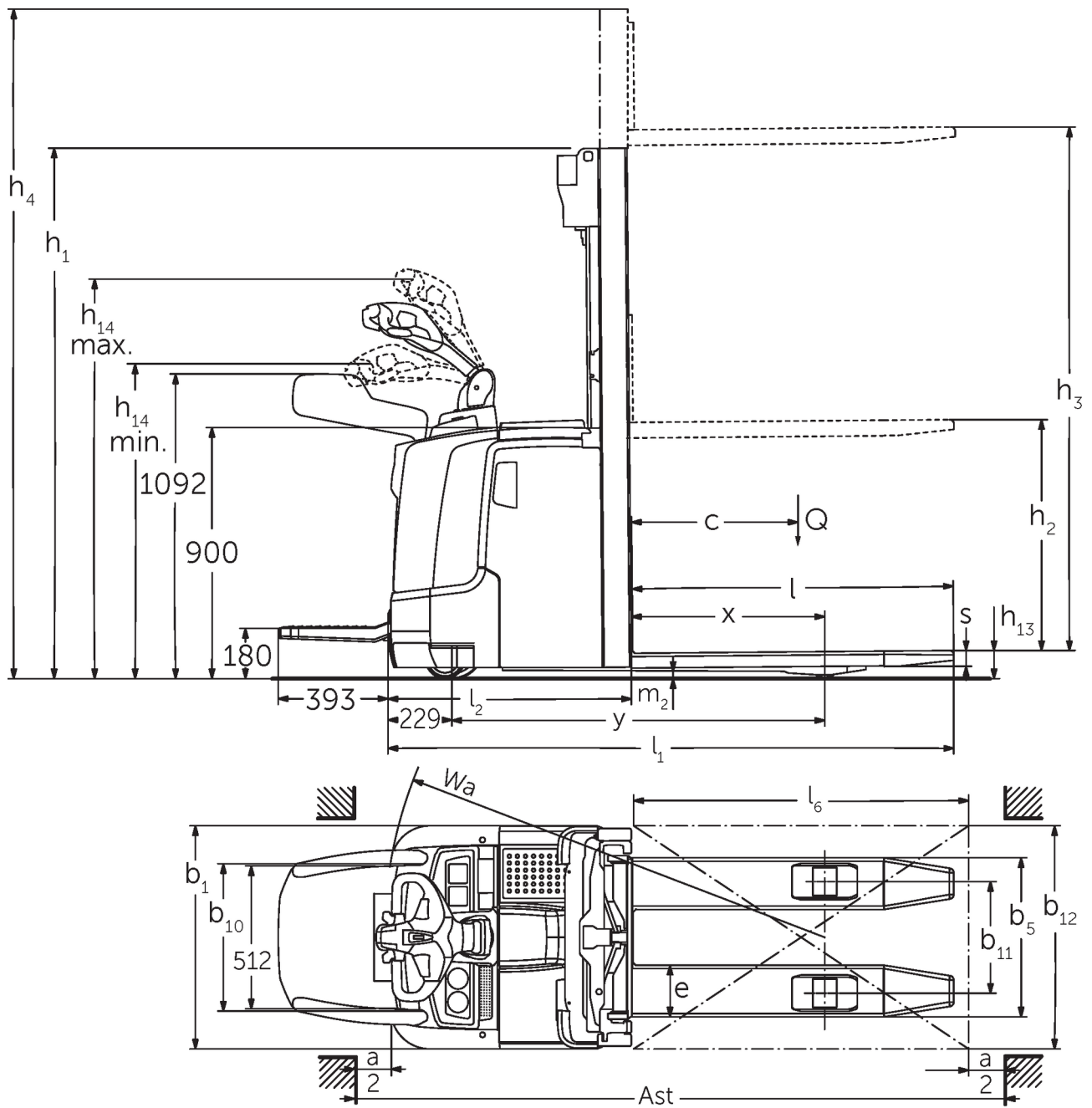




## **Transpalet electric pietonal cu catarg** **ERC 212-220**

Înălțime de ridicare: 2400-6000 mm / Capacitate de încărcare: 1200-2000 kg

# ERC 212-220



# ERC 212-220

| ERC 212           | Înălțime de ridicare a furcilor (h3) | Înălțime catarg retras (h1) | Ridicare liberă (h2) | Înălțime catarg extins (h4) |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Catarg dublu ZT   | 2500 mm                              | 1750 mm                     | 100 mm               | 2975 mm                     |
|                   | 2700 mm                              | 1850 mm                     | 100 mm               | 3175 mm                     |
|                   | 2900 mm                              | 1950 mm                     | 100 mm               | 3375 mm                     |
|                   | 3200 mm                              | 2100 mm                     | 100 mm               | 3675 mm                     |
|                   | 3600 mm                              | 2300 mm                     | 100 mm               | 4075 mm                     |
|                   | 4100 mm                              | 2550 mm                     | 100 mm               | 4575 mm                     |
|                   | 4300 mm                              | 2650 mm                     | 100 mm               | 4775 mm                     |
| Catarg dublu ZZ   | 2500 mm                              | 1700 mm                     | 1225 mm              | 2975 mm                     |
|                   | 2900 mm                              | 1900 mm                     | 1425 mm              | 3375 mm                     |
|                   | 3200 mm                              | 2050 mm                     | 1575 mm              | 3675 mm                     |
|                   | 3600 mm                              | 2250 mm                     | 1775 mm              | 4075 mm                     |
|                   | 4100 mm                              | 2500 mm                     | 2025 mm              | 4575 mm                     |
| Catarg triplex DZ | 4090 mm                              | 1845 mm                     | 1338 mm              | 4597 mm                     |
|                   | 4300 mm                              | 1915 mm                     | 1408 mm              | 4807 mm                     |
|                   | 4700 mm                              | 2050 mm                     | 1543 mm              | 5207 mm                     |
| ERC 214           | Înălțime de ridicare a furcilor (h3) | Înălțime catarg retras (h1) | Ridicare liberă (h2) | Înălțime catarg extins (h4) |
| Catarg dublu ZT   | 2500 mm                              | 1750 mm                     | 100 mm               | 2975 mm                     |
|                   | 2700 mm                              | 1850 mm                     | 100 mm               | 3175 mm                     |
|                   | 2900 mm                              | 1950 mm                     | 100 mm               | 3375 mm                     |
|                   | 3200 mm                              | 2100 mm                     | 100 mm               | 3675 mm                     |
|                   | 3600 mm                              | 2300 mm                     | 100 mm               | 4075 mm                     |
|                   | 4100 mm                              | 2550 mm                     | 100 mm               | 4575 mm                     |
|                   | 4300 mm                              | 2650 mm                     | 100 mm               | 4775 mm                     |
|                   | 4500 mm                              | 2750 mm                     | 100 mm               | 4975 mm                     |
| Catarg dublu ZZ   | 2500 mm                              | 1700 mm                     | 1225 mm              | 2975 mm                     |
|                   | 2900 mm                              | 1900 mm                     | 1425 mm              | 3375 mm                     |
|                   | 3200 mm                              | 2050 mm                     | 1575 mm              | 3675 mm                     |
|                   | 3600 mm                              | 2250 mm                     | 1775 mm              | 4075 mm                     |
|                   | 4100 mm                              | 2500 mm                     | 2025 mm              | 4575 mm                     |
| Catarg triplex DZ | 4090 mm                              | 1830 mm                     | 1341 mm              | 4579 mm                     |
|                   | 4300 mm                              | 1900 mm                     | 1411 mm              | 4789 mm                     |
|                   | 4690 mm                              | 2030 mm                     | 1541 mm              | 5179 mm                     |
|                   | 5350 mm                              | 2250 mm                     | 1761 mm              | 5839 mm                     |
| ERC 214, ERC 216  | Înălțime de ridicare a furcilor (h3) | Înălțime catarg retras (h1) | Ridicare liberă (h2) | Înălțime catarg extins (h4) |
| Catarg triplex DZ | 6000 mm                              | 2500 mm                     | 1968 mm              | 6532 mm                     |
| ERC 216           | Înălțime de ridicare a furcilor (h3) | Înălțime catarg retras (h1) | Ridicare liberă (h2) | Înălțime catarg extins (h4) |
| Catarg dublu ZT   | 2400 mm                              | 1750 mm                     | 100 mm               | 2925 mm                     |
|                   | 2600 mm                              | 1850 mm                     | 100 mm               | 3125 mm                     |
|                   | 2800 mm                              | 1950 mm                     | 100 mm               | 3325 mm                     |
|                   | 3100 mm                              | 2100 mm                     | 100 mm               | 3625 mm                     |
|                   | 3500 mm                              | 2300 mm                     | 100 mm               | 4025 mm                     |
|                   | 3800 mm                              | 2450 mm                     | 100 mm               | 4325 mm                     |
|                   | 4000 mm                              | 2550 mm                     | 100 mm               | 4525 mm                     |

|                          |   |                                    |                             |                                    |
|--------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
|                          | 4200 mm                                     | 2650 mm                            | 100 mm                      | 4725 mm                            |
|                          | 4400 mm                                     | 2750 mm                            | 100 mm                      | 4925 mm                            |
| <b>Catarg dublu ZZ</b>   | <b>2400 mm</b>                              | <b>1700 mm</b>                     | <b>1175 mm</b>              | <b>2925 mm</b>                     |
|                          | 2800 mm                                     | 1900 mm                            | 1375 mm                     | 3325 mm                            |
|                          | 3100 mm                                     | 2050 mm                            | 1525 mm                     | 3625 mm                            |
|                          | 3500 mm                                     | 2250 mm                            | 1725 mm                     | 4025 mm                            |
|                          | 4000 mm                                     | 2500 mm                            | 1975 mm                     | 4525 mm                            |
|                          | 4200 mm                                     | 2600 mm                            | 2075 mm                     | 4725 mm                            |
| <b>Catarg triplex DZ</b> | <b>3990 mm</b>                              | <b>1830 mm</b>                     | <b>1298 mm</b>              | <b>4522 mm</b>                     |
|                          | 4200 mm                                     | 1900 mm                            | 1368 mm                     | 4732 mm                            |
|                          | 4590 mm                                     | 2030 mm                            | 1498 mm                     | 5122 mm                            |
|                          | 5250 mm                                     | 2250 mm                            | 1718 mm                     | 5782 mm                            |
| <b>ERC 220</b>           | <b>Înălțime de ridicare a furcilor (h3)</b> | <b>Înălțime catarg retras (h1)</b> | <b>Ridicare liberă (h2)</b> | <b>Înălțime catarg extins (h4)</b> |
| <b>Catarg dublu ZT</b>   | <b>2540 mm</b>                              | <b>1950 mm</b>                     | <b>100 mm</b>               | <b>3195 mm</b>                     |
|                          | 2840 mm                                     | 2100 mm                            | 100 mm                      | 3495 mm                            |
|                          | 3540 mm                                     | 2450 mm                            | 100 mm                      | 4195 mm                            |
| <b>Catarg dublu ZZ</b>   | <b>2540 mm</b>                              | <b>1900 mm</b>                     | <b>1245 mm</b>              | <b>3195 mm</b>                     |
|                          | 2840 mm                                     | 2050 mm                            | 1395 mm                     | 3495 mm                            |
|                          | 3540 mm                                     | 2400 mm                            | 1745 mm                     | 4195 mm                            |
| <b>Catarg triplex DZ</b> | <b>3750 mm</b>                              | <b>1900 mm</b>                     | <b>1218 mm</b>              | <b>4432 mm</b>                     |
|                          | 4200 mm                                     | 2050 mm                            | 1368 mm                     | 4882 mm                            |
|                          | 4800 mm                                     | 2250 mm                            | 1568 mm                     | 5482 mm                            |

# Tabel VDI

Stând pe: 05/2024

|                                 |                    |   |                                    |                   |                  |                  |                 |
|---------------------------------|--------------------|---|------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Marca                           | 1.1                | Producător (nume abreviat)  |                                    | Jungheinrich      |                  |                  |                 |
|                                 | 1.2                | Domeniul de activitate al producătorului                            |                                    | ERC 212           | ERC 214          | ERC 216          | ERC 220         |
|                                 | 1.3                | Deplasare   |                                    | Electric          |                  |                  |                 |
|                                 | 1.4                | Operare   |                                    | Pietonal          |                  |                  |                 |
|                                 | 1.5                | Capacitate de încărcare / sarcină                                   | Q kg                               | 1200              | 1400             | 1600             | 2000            |
|                                 | 1.6                | Distanța față de centrul de greutate al sarcinii                    | c mm                               | 600               |                  |                  |                 |
|                                 | 1.8                | Distanța de încărcare, între centrul axei motoare și furcă          | x mm                               | 688               | 667              |                  |                 |
|                                 | 1.9                | Ampatament  | y mm                               | 1264              |                  |                  | 1336            |
|                                 | Greutăți           | 2.1.1   | Greutate totală (inclusiv baterie) | kg                | 1130             | 1200             | 1220            |
| 2.2                             |                    | Sarcina de încărcare pe axa față / spate cu încărcătură             | kg                                 | 890 / 1440        | 960 / 1640       | 980 / 1840       | 983 / 2332      |
| 2.3                             |                    | Sarcina de încărcare pe axa față / spate fără încărcătură           | kg                                 | 830 / 300         | 880 / 320        | 890 / 330        | 924 / 392       |
| Roți / Suspension               | 3.1                | Anvelope  |                                    | Poliuretan (PU)   |                  |                  |                 |
|                                 | 3.2                | Dimensiune anvelope, față   |                                    | Ø 230 x 77        |                  |                  |                 |
|                                 | 3.3                | Dimensiune anvelope, spate  |                                    | Ø 85 x 110 / 85   |                  | Ø 85 x 85        |                 |
|                                 | 3.4                | Roți suplimentare   |                                    | Ø 140 x 54        |                  |                  |                 |
|                                 | 3.5                | Roți, număr față / spate (x = condus)                               |                                    | 1x +1/2           |                  | 1x +1/4          |                 |
|                                 | 3.6                | Ecartament, față  | b10 mm                             | 515               |                  |                  |                 |
|                                 | 3.7                | Ecartament, spate   | b11 mm                             | 400               |                  |                  |                 |
| Dimensiuni de bază              | 4.2                | Înălțime catarg retras (h1)   | h1 mm                              | 1950              |                  |                  | 2100            |
|                                 | 4.3                | Ridicare liberă (h2)  | h2 mm                              | 100               |                  |                  |                 |
|                                 | 4.4                | Înălțime de ridicare a furcilor (h3)                                | h3 mm                              | 2900              | 2800             |                  | 2840            |
|                                 | 4.5                | Înălțime catarg extins (h4)   | h4 mm                              | 3375              | 3325             |                  | 3495            |
|                                 | 4.9                | Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare | h14 mm                             | 1170 / 1390       |                  |                  |                 |
|                                 | 4.15               | Înălțimea coborâtă  | h13 mm                             | 90                |                  |                  |                 |
|                                 | 4.19               | Lungime totală  | l1 mm                              | 1955              | 1976             |                  | 2048            |
|                                 | 4.20               | Lungimea până la baza furcilor                                      | l2 mm                              | 805               | 826              |                  | 898             |
|                                 | 4.21.1             | Lățime totală   | b1 mm                              | 800               |                  |                  |                 |
|                                 | 4.22               | Dimensiuni furci  | s/<br>e/l mm                       | 56 x 185 x 1150   |                  |                  |                 |
|                                 | 4.25               | Distanța peste furci  | b5 mm                              | 570               |                  |                  |                 |
|                                 | 4.32               | Garda la sol, centrul ampatamentului                                | m2 mm                              | 28                |                  | 18               |                 |
|                                 | 4.34.1             | Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)      | Ast mm                             | 2170              | 2191             |                  | 2263            |
|                                 | 4.34.2             | Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)      | Ast mm                             | 2220              | 2241             |                  | 2313            |
| 4.35                            | Rază de întoarcere | Wa mm   | 1508                               |                   |                  | 1580             |                 |
| Date de performanță             | 5.1                | Viteza de deplasare cu / fără sarcină (Efficiency   drivePLUS)      | km/h                               | 6 / 6   9 / 11    |                  |                  | 6 / 6   8 / 10  |
|                                 | 5.2                | Viteza de ridicare cu sarcină / fără sarcină                        | m/s                                | 0,2 / 0,4         | 0,16 / 0,3       | 0,15 / 0,3       | 0,11 / 0,34     |
|                                 | 5.3                | Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină                        | m/s                                | 0,45 / 0,35       |                  |                  | 0,5 / 0,35      |
|                                 | 5.8                | Gradabilitate maximă cu / fără sarcină (Efficiency   drivePLUS)     | %                                  | 10 / 16   10 / 20 | 9 / 16   10 / 20 | 8 / 16   10 / 20 | 5 / 16   6 / 16 |
|                                 | 5.10               | Frână de parcare  |                                    | regenerativ       |                  |                  |                 |
| Cu motor electric / Electronică | 6.1                | Motor de tracțiune, performanță S2 60 min (Efficiency   drivePLUS)  | kW                                 | 2,8   3,2         |                  |                  |                 |
|                                 | 6.2                | Motor de ridicare, performanță la S3                                | kW                                 | 3                 |                  |                  |                 |
|                                 | 6.3                | Baterie conform DIN 43531/35/36                                     |                                    | DIN 43535 B       |                  |                  |                 |
|                                 | 6.4                | Tensiunea bateriei / capacitate nominală                            | V / Ah                             | 24 / 300          |                  |                  | 24 / 375        |
|                                 | 6.5                | Greutatea bateriei  | kg                                 | 238               |                  |                  | 273             |

|   |       |  |        |             |             |             |          |
|---|-------|--|--------|-------------|-------------|-------------|----------|
|   | 6.6   | Consumul de energie conform ciclului VDI                         | kWh/h  | -           |             |             | 1,45     |
|   | 6.6.1 | Consumul de energie conform ciclului EN (Efficiency   PLUS)      | kWh/h  | 0,63   0,64 | 0,81   0,76 | 0,86   0,83 | 1,07   - |
|   | 6.6.2 | Echivalent CO2 conform EN16796 (Efficiency   PLUS)               | kg/h   | 0,3   0,3   | 0,4   0,4   | 0,5   0,4   | 0,6   -  |
|   | 6.7   | Randament de manipulare (Efficiency   PLUS)                      | t/h    | 56   57     | 64   65     | 71   73     | 85   -   |
|   | 6.8.1 | Consumul de energie la randament maxim (Efficiency   PLUS)       | kWh/h  | 1,63   1,65 | 1,65   1,64 | 1,67   1,65 | 2,13   - |
| Alte  | 8.1   | Tipul unității de deplasare                                      |        | AC          |             |             |          |
|   | 10.7  | nivelul zgomot conform EN12053, perceput de urechea operatorului | 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. |       |  |        |             |             |             |          |

Efficiency: Valori pachete standard | PLUS: Valori pachete performanță

Valorile din tabel sunt valabile pentru compartimentul bateriei tip M-VBE (ERC 212/214/216), L- VBE/ SBE (ERC 220); catarg tip ZT2 800/2 840/2 900 mm.

- Nr. VDI 1.8 la ERC 212/214/216: Cu catarg tip DZ: x - 42 mm.
- Nr. VDI 1.8 la ERC 220: Cu compartiment baterie tip L-VBE sau L-SBE și catarg tip DZ: x - 1 mm, M Li-Ion și catarg tip DZ: x - 71 mm.
- Nr. VDI 1.9 la ERC 212/214/216: Cu compartiment baterie tip M Li-Ion: y + 0 mm, L-VBE sau L-SBE: y + 72 mm.
- Nr. VDI 1.9 la ERC 220: Cu compartiment baterie tip L-VBE sau L-SBE și catarg tip DZ: y + 70 mm, M Li-Ion: y - 72 mm.
- Nr. VDI 3.3: În tandem: Ø85 x 75 mm.
- Nr. VDI 4.19 la ERC 212/214/216: Cu catarg tip DZ: l1 + 42 mm; Cu compartiment baterie tip M Li-Ion: l1 + 0 mm, L-VBE sau L-SBE: l1 + 72 mm.
- Nr. VDI 4.19 la ERC 220: Cu catarg tip DZ: l1 + 71 mm. Cu compartiment baterie tip M, Li-Ion: l1 - 72 mm.
- Nr. VDI 4.20 la ERC 212/214/216: Cu catarg tip DZ: l2 + 42 mm; Cu compartiment baterie tip M Li-Ion: l2 + 0 mm, L-VBE sau L-SBE: l2 + 72 mm.
- Nr. VDI 4.20 la ERC 220: Cu catarg tip DZ: l2 + 71 mm. Cu compartiment baterie tip M, Li-Ion: l2 - 72 mm.
- Nr. VDI 4.34.1 la ERC 212/214/216: Pe diagonală conform VDI: Lățime culoar de lucru + 215 mm; cu compartiment baterie tip M Li-Ion: Lățime culoar de lucru + 0 mm, L-VBE sau L-SBE: Lățime culoar de lucru + 72 mm; cu catarg tip DZ: Lățime culoar de lucru + 42 mm.
- Nr. VDI 4.34.1 la ERC 220: Pe diagonală conform VDI: Lățime culoar de lucru + 215 mm; cu catarg tip DZ: Lățime culoar de lucru + 71 mm. Cu compartiment baterie tip M, Li-Ion: Lățime culoar de lucru - 72 mm.
- Nr. VDI 4.34.2 la ERC 212/214/216: Pe diagonală conform VDI: Lățime culoar de lucru + 138 mm; cu compartiment baterie tip M Li-Ion: Lățime culoar de lucru + 0 mm, L-VBE sau L-SBE: Lățime culoar de lucru + 72 mm; cu catarg tip DZ: Lățime culoar de lucru + 42 mm.
- Nr. VDI 4.34.2 la ERC 220: Pe diagonală conform VDI: Lățime culoar de lucru + 138 mm; cu catarg tip DZ: Lățime culoar de lucru + 71 mm. Cu compartiment baterie tip M, Li-Ion: Lățime culoar de lucru - 72 mm.
- Nr. VDI 4.35 la ERC 212/214/216: Cu compartiment baterie tip M, Li-Ion: Wa + 0 mm, L-VBE sau L-SBE: Wa + 72 mm.
- Nr. VDI 4.35 la ERC 220: Cu catarg tip DZ: Wa + 70 mm; Cu compartiment baterie tip M Li-Ion: Wa - 72 mm.
- Nr. VDI 5.1: La pachetul de dotări Efficiency nu există opțiunea de micșorare a postului de lucru al operatorului: 6,0/6,0 km/h; cu opțiune de micșorare a postului de lucru al operatorului: 9,0/9,0 km/h.
- Nr. VDI 5.3: Cu catarg ZZ/DZ: Viteza de coborâre în cursă liberă este situată sub valorile indicate.

**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**