



## Elektromos gyalogkíséretű emelőkocsi

### EJE 222r/225r

Emelési magasság: 122 mm / Teherbírás: 2200-2500 kg



# EJE 222r/225r





## VDI táblázat

|                          |   |  |                                     | Jungheinrich   |                 |            |
|--------------------------|---|--|-------------------------------------|----------------|-----------------|------------|
|                          |   |  |                                     | EJE 222r       | EJE 225r        |            |
| Jellemzők                | 1.1   | Gyártó (röviden)   |                                     |                |                 |            |
|                          | 1.2   | A gyártó típusjelölése   |                                     |                |                 |            |
|                          | 1.3   | Meghajtás  |                                     | Elektromos     |                 |            |
|                          | 1.4   | Kezelés  |                                     | gyalogkíséretű |                 |            |
|                          | 1.5   | Teherbírási/teher  | Q                                   | kg             | 2200            | 2500       |
|                          | 1.6   | Tehersúlypont távolság   | c                                   | mm             | 600             |            |
|                          | 1.8   | Tehertávolság  | x                                   | mm             | 908             |            |
|                          | 1.9   | Tengelytáv   | y                                   | mm             | 1351            |            |
|                          | Tömegek   | 2.1.1  | Saját tömeg (akkumulátorral együtt) |                | kg              | 560        |
| 2.2                      |   | Tengelyterhelés teherrel elől/hátul  |                                     | kg             | 889 / 1885      | 980 / 2087 |
| 2.3                      |   | Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul                                    |                                     | kg             | 418 / 142       |            |
| Kerekek/futómű           | 3.1   | Kerekek  |                                     |                | Polyuretán (PU) |            |
|                          | 3.2   | Kerékméret, elől   |                                     |                | Ø 230 x 70      |            |
|                          | 3.3   | Kerékméret, hátul  |                                     |                | Ø 85 x 110      |            |
|                          | 3.4   | Támasztókerekek  |                                     |                | Ø 100 x 40      |            |
|                          | 3.5   | Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)                                |                                     |                | 1x + 2 / 2      |            |
|                          | 3.6   | Nyomtáv elől   | b10                                 | mm             | 510             |            |
|                          | 3.7   | Nyomtáv hátul  | b11                                 | mm             | 363             |            |
| Alapmérétek              | 4.4   | Emelési magasság (h3)  | h3                                  | mm             | 122             |            |
|                          | 4.9   | Kezelőkar magassága haladáskor min./max.                                   | h14                                 | mm             | 750 / 1237      |            |
|                          | 4.15  | Villamagasság leeresztett helyzetben                                       | h13                                 | mm             | 85              |            |
|                          | 4.19  | Teljes hossz   | l1                                  | mm             | 1737            |            |
|                          | 4.20  | Géptest hossza villatőig   | l2                                  | mm             | 587             |            |
|                          | 4.21.1  | Teljes szélesség   | b1                                  | mm             | 724             |            |
|                          | 4.22  | Villa mérete   | s/e/l                               | mm             | 55 x 172 x 1150 |            |
|                          | 4.25  | Külső villaélek távolsága  | b5                                  | mm             | 535             |            |
|                          | 4.32  | Szabadmagasság a tengelytáv közepén  | m2                                  | mm             | 30              |            |
|                          | 4.34.1  | Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban) | Ast                                 | mm             | 2338            |            |
| 4.34.2                   | Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban) | Ast  | mm                                  | 2227           |                 |            |
| 4.35                     | Fordulási sugár   | Wa   | mm                                  | 1532           |                 |            |
| Teljesítmény adatok      | 5.1   | Haladási sebesség teherrel/teher nélkül                                    |                                     | km/h           | 6 / 6           |            |
|                          | 5.2   | Emelési sebesség teherrel/ teher nélkül                                    |                                     | m/s            | 0,05 / 0,07     |            |
|                          | 5.3   | Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül                               |                                     | m/s            | 0,05 / 0,04     |            |
|                          | 5.8   | Max. kapaszkodó képesség teherrel/ teher nélkül                            |                                     | %              | 8 / 20          |            |
|                          | 5.10  | Üzemi fék  |                                     |                | generátoros     |            |
| Elektromotor/Elektronika | 6.1   | Menetmotor, teljesítmény S2 60 min.  |                                     | kW             | 1,7             |            |
|                          | 6.2   | Emelőmotor, teljesítmény S3-nál  |                                     | kW             | 2,2             |            |
|                          | 6.4   | Akkumulátor feszültség/ névleges kapacitás                                 |                                     | V / Ah         | 24 / 250        |            |
|                          | 6.5   | Akkumulátor tömege   |                                     | kg             | 220             |            |
|                          | 6.6.1   | Energiafogyasztás EN ciklus szerint  |                                     | kWh/h          | 0,35            | 0,37       |
|                          | 6.6.2   | CO2-egyenérték az EN ISO 23308 szerint                                     |                                     | kg/h0          | 0,2             |            |
|                          | 6.7   | Rakodási teljesítmény  |                                     | t/h            | 123             | 148        |
|                          | 6.8.1   | Energiafogyasztás max. rakodási teljesítménynél                            |                                     | kWh/h          | 0,77            | 0,82       |

|  |      |                             |        |    |
|--|------|-----------------------------|--------|----|
| Egyéb  | 8.1  | Vezérlés típusa             |        | AC |
|  | 10.7 | Zajszint az EN12053 szerint | dB (A) | 70 |
| <p>- Ez a típuslap a VDI 2198 előírásai szerint került kiállításra és csak a standard gép technikai adatait tartalmazza. Eltérő kerekek, más emelőszerkezet, kiegészítő berendezések, stb. más értékeket adhatnak.</p> |      |                             |        |    |

- VDI-sz. 1.8: 1.9: 4.35: Teherfelvevő rész leengedve: + 56 mm
- VDI-sz. 4.34: Teherfelvevő rész leengedve: + 25 mm
- VDI-sz. 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: oldallirányú akkumulátorcserével: M - L/M SBE + 72 mm; L - L SBE + 53 mm

Jungheinrich Hungária Kft.

2051 Biatorbágy

Vendel Park, Tormásrét u. 14

Telefon: +36 23/531 500

Telefax: +36 23/531 501

info@jungheinrich.hu

www.jungheinrich.hu

Tanúsítvánnyal rendelkező német gyárak  
Norderstedtben, Moosburgban,  
Landsbergben és az alkatrészellátó-  
központ Kaltenkirchenben.

ISO 9001  
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek az  
európai biztonsági követelményeknek.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.