



Električni ročni paletni viličar s stojno platformo za voznika

ERE 225i

Dvižna višina: 122 mm / Nosilnost: 2500 kg

ERE 225i



| | | | | |
|--------------------------|---|--|-----------------------------------|------------------------|
| Splošni podatki | 1.1 | Proizvajalec (kratko poimenovanje) | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Tipska oznaka | | ERE 225i |
| | 1.3 | Pogon | | Elektro |
| | 1.4 | Upravljanje | | Ročica |
| | 1.5 | Nosilnost/obremenitev | Q kg | 2500 |
| | 1.6 | Oddaljenost težišča bremena | c mm | 600 |
| | 1.8 | Oddaljenost bremena | x mm | 898 |
| | 1.9 | Medosna razdalja | y mm | 1255 |
| | Teže | 2.1.1 | Lastna teža (vključno z baterijo) | kg |
| 2.2 | | Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj | kg | 1390 / 1920 |
| 2.3 | | Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj | kg | 670 / 140 |
| Kolesa/podvozje | 3.1 | Kolesa | | Poliuretan (PU) |
| | 3.2 | Velikost koles spredaj | | ∅ 230 x 77 |
| | 3.3 | Velikost koles zadaj | | ∅ 85 x 110 / ∅ 85 x 85 |
| | 3.4 | Dodatna kolesa | | ∅ 140 x 57 |
| | 3.5 | Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo) | | 1x + 2 / 2 oder 4 |
| | 3.6 | Kolotek sprednjih koles | b10 mm | 512 |
| | 3.7 | Kolotek zadnjih koles | b11 mm | 363 |
| Osnovne mere | 4.4 | Dvig (h3) | h3 mm | 120 |
| | 4.9 | Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ | h14 mm | 1215 / 1275 |
| | 4.15 | Višina v spuščeni legi | h13 mm | 85 |
| | 4.19 | Celotna dolžina | l1 mm | 2139 |
| | 4.20 | Dolžina vključno s hrbtiščem vilic | l2 mm | 989 |
| | 4.21.1 | Celotna širina | b1 mm | 770 |
| | 4.22 | Mere rogljev vilic | s/e/l mm | 56 x 172 x 1150 |
| | 4.25 | Zunanji razmik vilic | b5 mm | 535 |
| | 4.32 | Oddaljenost od tal na sredini med osema | m2 mm | 18 |
| | 4.34.1 | Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno) | Ast mm | 2346 |
| | 4.34.2 | Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno) | Ast mm | 2396 |
| | 4.35 | Radij obračanja | Wa mm | 1894 |
| Podatki o zmogljivosti | 5.1 | Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena (Efficiency drivePLUS) | km/h | 9 / 12 9 / 14 |
| | 5.2 | Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena | m/s | 0,05 / 0,07 |
| | 5.3 | Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena | m/s | 0,12 / 0,05 |
| | 5.7 | Vzpenjanje z bremenom/brez bremena (Efficiency drivePLUS) | % | 8 / 16 8 / 16 |
| | 5.10 | Delovna zavora | | Generatorsko |
| Elektromotor/elektronika | 6.1 | Vozni motor, moč S2 60 min (Efficiency drivePLUS) | kW | 2,8 3,2 |
| | 6.2 | Dvižni motor, moč pri S3 | kW | 2,2 |
| | 6.3 | Baterija po DIN 43531/35/36 | | Jungheinrich Li-Ion |
| | 6.4 | Napetost baterije, nazivna kapaciteta | V / Ah | 24 / 260 |
| | 6.5 | Teža baterije | kg | 100 |
| | 6.6.1 | Poraba energije po ciklu EN (Efficiency PLUS) | kWh/h | 0,42 0,45 |
| | 6.6.2 | Ekvivalenca CO ₂ po EN16796 (Efficiency PLUS) | kg/h | 0,2 0,3 |
| | 6.7 | Pretok blaga (Efficiency PLUS) | t/h | 205 210 |
| | 6.8 | Učinkovitost pretoka materiala skladno z VDI 2198 (Efficiency PLUS) | t/kWh | 139 131 |
| 6.8.1 | Poraba energije pri največjem pretoku blaga (Efficiency PLUS) | kWh/h | 1,48 1,6 | |

| | | | | |
|---|------|---|--------|------|
| Drugo | 10.7 | Hrupnost po EN 12053, ob voznikovem ušesu | dB (A) | 67,1 |
| <p>- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.</p> | | | | |

Vrednosti v preglednici veljajo za fiksno stojno platformo, prostor za baterijo M, integriran, baterijo 260 Ah, dolžina vilic 1.150 mm, dvignjen bremenski del.

Vstopna višina stojne platforme: 202/214 mm (standardna stojna platforma/nastavljivo vzmetenje stojne platforme).

Oddaljenost od tal konca stojne platforme: 117/98 mm (standardna stojna platforma/kompaktna stojna platforma).

- Št. VDI 1.8: spuščen bremenski del: $x + 66$ mm.
- Št. VDI 1.9: spuščen bremenski del: $y + 66$ mm.
- Št. VDI 4.19: pri kompaktni stojni platformi: $l1 - 103$ mm.
- Št. VDI 4.20: pri kompaktni stojni platformi: $l2 - 103$ mm.
- Št. VDI 4.34.1: diagonalno po VDI: širina delovnega hodnika + 357 mm. Pri kompaktni stojni platformi: širina delovnega hodnika – 108 mm.
- Št. VDI 4.34.2: diagonalno po VDI: širina delovnega hodnika + 199 mm. Pri kompaktni stojni platformi: širina delovnega hodnika – 108 mm.
- Št. VDI 4.35: spuščen bremenski del: $Wa + 66$ mm. Pri kompaktni stojni platformi: širina delovnega hodnika – 108 mm.

Jungheinrich, d.o.o.
Korenova cesta 11, 1241 Kamnik
Telefon:
Centrala 01 561 04 80
Prodaja 01 561 04 85
Najem 01 561 04 90
Servis 01 561 04 95
Faks 01 562 17 79

info@jungheinrich.si
www.jungheinrich.si

Certificirane so nemške proizvodne
lokacije v Norderstedtu, Moosburgu in
Landsbergu, ravno tako distribucijski
center originalnih rezervnih delov v
Kaltenkirchnu.

ISO 9001
ISO 14001

Viličarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.