



Elektro-Deichselhubwagen

EJE 222r/225r

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2200-2500 kg



EJE 222r/225r





VDI-Tabelle

| | | | | | Jungheinrich | |
|--------------------|--|--|-------------------------------|--------|------------------|------------|
| | | | | | EJE 222r | EJE 225r |
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | | |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | | |
| | 1.3 | Antrieb | | | Elektro | |
| | 1.4 | Bedienung | | | Geh | |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2200 | 2500 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 600 | |
| | 1.8 | Lastabstand | x | mm | 908 | |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1351 | |
| | Gewichte | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 560 |
| 2.2 | | Achslast mit Last vorn/hinten | | kg | 889 / 1885 | 980 / 2087 |
| 2.3 | | Achslast ohne Last vorn/hinten | | kg | 418 / 142 | |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | Polyurethan (PU) | |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 230 x 70 | |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 85 x 110 | |
| | 3.4 | Zusatzräder | | | Ø 100 x 40 | |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 1x + 2 / 2 | |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 510 | |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 363 | |
| Grundabmessungen | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm | 122 | |
| | 4.9 | Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. | h14 | mm | 750 / 1237 | |
| | 4.15 | Höhe gesenkt | h13 | mm | 85 | |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 | mm | 1737 | |
| | 4.20 | Länge einschließlich Gabelrücken | l2 | mm | 587 | |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 724 | |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 55 x 172 x 1150 | |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 535 | |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 30 | |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer) | Ast | mm | 2338 | |
| 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 2227 | | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1532 | | |
| Leistungsdaten | 5.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | | km/h | 6 / 6 | |
| | 5.2 | Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,05 / 0,07 | |
| | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,05 / 0,04 | |
| | 5.8 | Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last | | % | 8 / 20 | |
| | 5.10 | Betriebsbremse | | | generatorisch | |
| E-Motor/Elektronik | 6.1 | Fahrmotor, Leistung S2 60 min | | kW | 1,7 | |
| | 6.2 | Hubmotor, Leistung bei S3 | | kW | 2,2 | |
| | 6.4 | Batteriespannung/Nennkapazität | | V / Ah | 24 / 250 | |
| | 6.5 | Batteriegewicht | | kg | 220 | |
| | 6.6.1 | Energieverbrauch nach EN-Zyklus | | kWh/h | 0,35 | 0,37 |
| | 6.6.2 | CO2 Äquivalent nach EN ISO 23308 | | kg/h0 | 0,2 | |
| | 6.7 | Umschlagleistung | | t/h | 123 | 148 |
| | 6.8.1 | Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung | | kWh/h | 0,77 | 0,82 |

| | | | | |
|---|------|-------------------------------|--------|----|
| Sonstiges | 8.1 | Art der Fahrsteuerung | | AC |
| | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | dB (A) | 70 |
| <p>- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.</p> | | | | |

- VDI-Nr. 1.8: 1.9: 4.35: Lastteil gesenkt: + 56 mm
- VDI-Nr. 4.34: Lastteil gesenkt: + 25 mm
- VDI-Nr. 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: mit seitlicher Batterieentnahme: M - L/M SBE + 72 mm; L - L SBE + 53 mm

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG

Friedrich-Ebert-Damm 129

22047 Hamburg

Telefon 0800 222 585858*

*Deutschlandweit kostenlos

info@jungheinrich.de

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg sowie unser
Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen
den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**