

Elektro-Deichselhubwagen mit Ergonomiehub

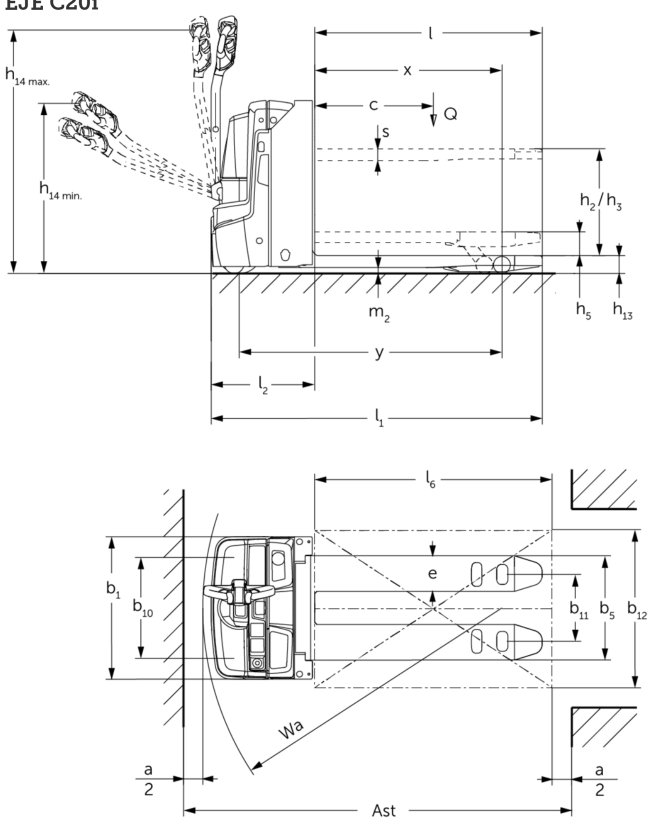
EJE C20i

Hubhöhe: 540 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg





EJE C20i



VDI-Tabelle

| | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | Jungheinrich |
|------------------|--------|--|-------|------|-----------------------|
| | 1.2 | | | | |
| | | Typzeichen des Herstellers | | | EJE C20i |
| | 1.3 | Antrieb | | | Elektro |
| Kennzeichen | 1.4 | Bedienung | | | Geh |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 |
| | 1.5.1 | Nenntragfähigkeit/Last bei Masthub | Q | kg | 700 |
| | 1.5.2 | Nenntragfähigkeit/Last bei Radarmhub | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | С | mm | 600 |
| | 1.8 | Lastabstand | X | mm | 880 |
| | 1.9 | Radstand | У | mm | 1262 |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 426 |
| | 2.2 | Achslast mit Last vorn/hinten | | kg | 810 / 1610 |
| Gewichte | 2.3 | Achslast ohne Last vorn/hinten | | kg | 322 / 104 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | Polyurethan (PU) |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 230 x 70 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 85 x 95 / Ø 85 x 70 |
| ahn | 3.4 | Zusatzräder | | | Ø 100 x 40 |
| er/F | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 1x +2/2 |
| \ade | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 510 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 338 |
| | 4.3 | Freihub (h2) | h2 | mm | 540 |
| | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm | 540 |
| | 4.6 | Initialhub | h5 | mm | 122 |
| | 4.9 | Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. | h14 | mm | 690 / 1235 |
| G | 4.15 | Höhe gesenkt | h13 | mm | 90 |
| Bur | 4.19 | Gesamtlänge | l1 | mm | 1674 |
| essı | 4.20 | Länge einschließlich Gabelrücken | 12 | mm | 524 |
| mg | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 720 |
| nda | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 60 x 180 x 1150 |
| Grundabmessungen | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 527 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 30 |
| | 4.34.1 | Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer) | Ast | mm | 2257 |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 2157 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1445 |
| | 5.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | | km/h | 6 / 6 |
| | 5.2 | Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,19 / 0,3 |
| aten | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,2 / 0,2 |
| sda | 5.8 | Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last | | % | 10 / 20 |
| Leistungsdaten | 5.10 | Betriebsbremse | | | generatorisch |

| E-Motor/Elektronik | 6.1 | Fahrmotor, Leistung S2 60 min | kW | 1,1 |
|--------------------|-------|---------------------------------|--------|-----------|
| | 6.2 | Hubmotor, Leistung bei S3 | kW | 1,2 |
| | 6.3 | Batterie nach DIN 43531/35/36 | | nein |
| | 6.4 | Batteriespannung/Nennkapazität | V / Ah | 25,6 / 50 |
| | 6.5 | Batteriegewicht | kg | 23,8 |
| | 6.6.1 | Energieverbrauch nach EN-Zyklus | kWh/h | 0,32 |
| | 6.6.2 | CO2 Äquivalent nach EN16796 | kg/h | 0,2 |
| | 6.7 | Umschlagleistung | t/h | 108 |
| Sonstiges | 8.1 | Art der Fahrsteuerung | | AC |
| | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | dB (A) | 59 |

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Die Werte gelten für Batterieraum XS.

⁻ VDI-Nr. 1.8: 1.9: 4.35: Lastteil gesenkt: + 67 mm

⁻ VDI-Nr. 1.9: 4.19 :4.20 :4.34: 4.34.1 :4.35: mit Batterieraum S: + 50 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.



