



Elektrisk ledstaplare **EJC 110 / 112**

Lyfthöjd: 2500-4700 mm / Lastkapacitet: 1000-1200 kg

EJC 110 / 112



EJC 110 / 112

| EJC 110 | Stroke (h3) | Höjdmast retracted (h1) | Fri hiss (h2) | Höjdmast förlängd (h4) |
|-------------------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| Dubbel mast 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 |
| EJC 110, EJC 112 | Stroke (h3) | Höjdmast retracted (h1) | Fri hiss (h2) | Höjdmast förlängd (h4) |
| Dubbel mast 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 |
| Dubbel mast 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 |
| Triple mast DZ | 4090 mm | 1845 mm | 1338 mm | 4597 mm |
| | 4300 mm | 1915 mm | 1408 mm | 4807 mm |
| EJC 112 | Stroke (h3) | Höjdmast retracted (h1) | Fri hiss (h2) | Höjdmast förlängd (h4) |
| Dubbel mast ZT | 4100 mm | 2550 mm | 100 mm | 4575 mm |
| | 4300 mm | 2650 mm | 100 mm | 4775 mm |
| Dubbel mast ZZ | 4100 mm | 2500 mm | 2025 mm | 4575 mm |
| | 4300 mm | 2600 mm | 2125 mm | 4775 mm |
| Triple mast DZ | 4700 mm | 2050 mm | 1543 mm | 5207 mm |

VDI bord

Stand: 01/2025

| | | | | EJC 110 | EJC 112 |
|------------------------------|--------|---|----------|-------------------|-------------|
| Specifikation | 1.2 | Tillverkarens typbeteckning | | | |
| | 1.3 | Drivning | | Elektrisk | |
| | 1.4 | Manövrering | | Bredvidgående | |
| | 1.5 | Kapacitet / belastning | Q kg | 1000 | 1200 |
| | 1.6 | Tyngdpunktsavstånd | c mm | 600 | |
| | 1.8 | Lastavstånd | x mm | 681 | 688 |
| | 1.9 | Hjulbas | y mm | 1184 | 1191 |
| Vikter | 2.1.1 | Egenvikt (inkl. batteri) | kg | 750 | 830 |
| | 2.2 | Axelbelastning med last fram/bak | kg | 570 / 1180 | 650 / 1380 |
| | 2.3 | Axelbelastning utan last fram/bak | kg | 510 / 240 | 580 / 250 |
| Hjul/chassi | 3.1 | Däck | | Polyuretan (PU) | |
| | 3.2 | Däckstorlek, fram | | Ø 230 x 70 | |
| | 3.3 | Däckstorlek, bak | | Ø 77 x 75 | Ø 85 x 110 |
| | 3.4 | Extrahjul | | Ø 150 x 54 | Ø 140 x 54 |
| | 3.5 | Hjul, nummer fram / bak (x = driven) | | 1x +1/2 | |
| | 3.6 | Spårvidd, fram | b10 mm | 507 | |
| | 3.7 | Spårvidd, bak | b11 mm | 415 | 400 |
| Grundmått | 4.2 | Höjdmast retracted (h1) | h1 mm | 1950 | |
| | 4.3 | Fri hiss (h2) | h2 mm | 100 | |
| | 4.4 | Stroke (h3) | h3 mm | 2900 | |
| | 4.5 | Höjdmast förlängd (h4) | h4 mm | 3375 | |
| | 4.9 | Styrarmens höjd i köräge min./max. | h14 mm | 850 / 1305 | |
| | 4.15 | Höjd i sänkt läge | h13 mm | 90 | |
| | 4.19 | Total längd | l1 mm | 1822 | |
| | 4.20 | Längd inklusive gaffelrygg | l2 mm | 672 | |
| | 4.21.1 | Total bredd | b1 mm | 800 | |
| | 4.22 | Gaffeldimensioner | s/e/l mm | 56 x 185 x 1150 | |
| | 4.25 | Mått över gafflarna | b5 mm | 570 | |
| | 4.32 | Markfrigång mitten av hjulbasen | m2 mm | 30 | |
| | 4.34.1 | Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs) | Ast mm | 2071 | |
| | 4.34.2 | Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående) | Ast mm | 2121 | |
| | 4.35 | Vändradie | Wa mm | 1402 | 1409 |
| Prestanda | 5.1 | Körhastighet med/utan last | km/h | 6 / 6 | |
| | 5.2 | Lyfthastighet med/utan last | m/s | 0,12 / 0,22 | 0,13 / 0,22 |
| | 5.3 | Sänkhastighet med/utan last | m/s | 0,33 / 0,33 | 0,43 / 0,37 |
| | 5.8 | Max. backtagningsförmåga med/utan last | % | 8 / 16 | |
| | 5.10 | Driftbroms | | regenerativ | |
| Elektrisk motor / Elektronik | 6.1 | Drivmotor, prestanda S2 60 min | kW | 1 | |
| | 6.2 | Lyftmotor, prestanda vid S3 | kW | 1,7 | 2 |
| | 6.3 | Batteri enligt DIN 43531/35/36 | | Brittisk standard | |
| | 6.4 | Batterispänning/nom. kapacitet | V / Ah | 24 / 200 | |
| | 6.5 | Batterivikt | kg | 185 | |
| | 6.6 | Energiförbrukning enligt VDI-cykel | kWh/h | 0 | |
| | 6.6.1 | Energiförbrukning enligt EN-cykel | kWh/h | 0,61 | 0,66 |
| | 6.6.2 | Koldioxidekvivalent enligt EN16796 | kg/h | 0,3 | 0,4 |

| | | | | |
|---|------|---|--------|----|
| Övrigt | 8.1 | Typ av körkontroll | | AC |
| | 10.7 | Ljudtrycksnivå enligt EN12053, förarrör | dB (A) | 62 |
| <p>- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.</p> | | | | |

Värdena i tabellen gäller för batteriutrymme S-VBE (1–3), lyftstativ ZT 2 900 mm, batteri 200 Ah.

- VDI-nr 1.8: Vid DZ-lyftstativ: x - 42 mm.
- VDI-nr 1.9: Vid batteriutrymme M litiumjon: y + 72 mm.
- VDI-nr 4.19: Vid batteriutrymme M litiumjon: l1 + 72 mm. Vid DZ-lyftstativ: l1 + 42 mm.
- VDI-nr 4.20: Vid batteriutrymme M litiumjon: l2 + 72 mm. Vid DZ-lyftstativ: l2 + 42 mm.
- VDI-nr 4.34.1: Vid batteriutrymme M litiumjon: l2 + 72 mm. Diagonal enligt VDI: + 212 mm. Vid DZ-lyftstativ: Arbetsgångbredd + 42 mm.
- VDI-nr 4.34.2: Vid batteriutrymme M litiumjon: l2 + 72 mm. Diagonal enligt VDI: + 137 mm. Vid DZ-lyftstativ: Arbetsgångbredd + 42 mm.
- VDI-nr 4.35: Vid batteriutrymme M litiumjon: l2 + 72 mm.
- VDI-nr 6.2: Vid EJC 110: S3 10 %. Vid EJC 112: S3 12 %.

Jungheinrich Svenska AB

Huvudkontor:

Starrvägen 16

232 61 ARLÖV

Telefon 040 - 690 46 00

Telefax 040 - 690 46 99

kundkontakt@jungheinrich.se
www.jungheinrich.se

I Tyskland är truckfabrikerna i
Norderstedt, Moosburg och Landsberg
samt vårt reservdelscenter i
Kaltenkirchen certifierade. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de
europeiska säkerhetskraven.



**JUNGHEINRICH**