



Elektrisk stabler for stående/siddende fører

ESD 120

Løftehøjde: 1660-1960 mm / Lasteevne: 2000 kg

ESD 120



ESD 120

| ESD 120 | Slagtilfælde (h3) | Højde mast tilbagetrukket (h1) | Fri elevator (h2) | Højde mast forlænget (h4) |
|-----------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------------|
| Dobbelt mast ZT | 1660 mm | 1250 mm | 100 mm | 2200 mm |
| | 1960 mm | 1425 mm | 100 mm | 2500 mm |

VDI bord

Stå: 10/2024

| | | | | | |
|--------------------|-------------|---|-------|--------|-----------------|
| Kendtegn | 1.2 | Producentens typebetegnelse | | | ESD 120 |
| | 1.3 | Drev | | | Elektrisk |
| | 1.4 | Betjening | | | Stående |
| | 1.5 | Kapacitet / belastning | Q | kg | 2000 |
| | 1.5.1 | Nominel lastkapacitet / belastning ved mastløft | Q | kg | 1000 |
| | 1.5.2 | Nominel lastkapacitet / belastning ved hjularmsløft | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lasttyngdepunktsafstand | c | mm | 600 |
| | 1.8 | Lastafstand | x | mm | 930 |
| | 1.9 | Akselafstand | y | mm | 1835 |
| Vægt | 2.1 | Egenvægt | | kg | 1258 |
| | 2.1.1 | Egenvægt (inkl. batteri) | | kg | 1258 |
| | 2.2 | Akselbelastning med last for/bag | | kg | 1220 / 2038 |
| | 2.3 | Akselbelastning uden last for/bag | | kg | 884 / 374 |
| Hjul/chassis | 3.1 | Dæk | | | Polyuretan (PU) |
| | 3.2 | Dækstørrelse, foran | | | Ø 230 x 77 |
| | 3.3 | Dækstørrelse, bag | | | Ø 85 x 75 |
| | 3.4 | Reservehjul | | | Ø 140 x 57 |
| | 3.5 | Hjul, nummer foran / bag (x = drevet) | | | 1 + 1x / 4 |
| | 3.6 | Sporvidde, for | b10 | mm | 485 |
| | 3.7 | Sporvidde, bag | b11 | mm | 380 |
| Basismål | 4.2 | Højde mast tilbagetrukket (h1) | h1 | mm | 1250 |
| | 4.3 | Fri elevator (h2) | h2 | mm | 100 |
| | 4.4 | Slagtilfælde (h3) | h3 | mm | 1660 |
| | 4.5 | Højde mast forlænget (h4) | h4 | mm | 2200 |
| | 4.6 | Initialløft | h5 | mm | 105 |
| | 4.8 | Sædehøjde / ståhøjde | h7 | mm | 245 |
| | 4.15 | Højde sænket | h13 | mm | 90 |
| | 4.19 | Samlet længde | l1 | mm | 2260 |
| | 4.20 | Længde inkl. gaffelbagside | l2 | mm | 1070 |
| | 4.21.1 | Samlet bredde | b1 | mm | 760 |
| | 4.22 | Fork dimensioner | s/e/l | mm | 60 x 190 x 1190 |
| | 4.25 | Udvendig gaffelafstand | b5 | mm | 570 |
| | 4.32 | Frihøjde til gulvet mellem akser | m2 | mm | 20 |
| | 4.34.2 | Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående) | Ast | mm | 2485 |
| 4.35 | Venderadius | Wa | mm | 2015 | |
| Ydelsesdata | 5.1 | Kørehastighed med/uden last | | km/h | 10 / 12 |
| | 5.2 | Løfthastighed med/uden last | | m/s | 0,14 / 0,22 |
| | 5.3 | Sænkehastighed med/uden last | | m/s | 0,23 / 0,17 |
| | 5.8 | Maks. stigeevne med/uden last | | % | 6 / 12 |
| | 5.10 | Driftsbremse | | | generatorisk |
| Elmotor/elektronik | 6.1 | Køremotor, effekt S2 60 min | | kW | 2,8 |
| | 6.2 | Løftemotor, effekt ved S3 | | kW | 2,2 |
| | 6.3 | Batteri iht. DIN 43531/35/36 | | | B |
| | 6.4 | Batterispænding/nominel kapacitet | | V / Ah | 24 / 375 |
| | 6.5 | Batterivægt | | kg | 297 |
| | 6.6 | Energiforbrug iht. VDI-cyklus | | kWh/h | 0 |
| | 6.6.1 | Energiforbrug iht. EN-cyklus | | kWh/h | 0,66 |
| | 6.6.2 | CO2-ækvivalent ifølge EN16796 | | kg/h | 0,4 |

| | | | | |
|--|-----|------------------|--|----|
| Andet | 8.1 | Type kørekontrol | | AC |
| <p>- Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun de tekniske værdier for standardtrucken. Afvigende dæktyper, andre master, tillægsanordninger, osv. kan resultere i andre værdier.</p> | | | | |

Værdierne i tabellen gælder for L-SBE, mast ZT1660, initialløft løftet.

- VDI-nr. 1.5: Ved dobbeltstabling: Mastløft maks. 1 t/samlet last maks. 2 t.
- VDI-nr. 1.5.2: Ved dobbeltstabling: Mastløft maks. 1 t/samlet last maks. 2 t.
- VDI-nr. 1.8: initialløft sænket: $x + 70$ mm.
- VDI-nr. 1.9: initialløft sænket: $y + 70$ mm. Med batterirum XL-SBE: $y + 72$ mm.
- VDI-nr. 4.19: Med batterirum XL-SBE: $l1 + 72$ mm.
- VDI-nr. 4.20: Med batterirum XL-SBE: $l2 + 72$ mm.
- VDI-nr. 4.34.1: Med batterirum XL-SBE: Arbejdsgangbredde + 72 mm.
- VDI-nr. 4.35: initialløft sænket: $Wa + 70$ mm. Med batterirum XL-SBE: $Wa + 72$ mm.

Jungheinrich Danmark A/S

Øst: Park Allé 350 C, 1 sal, 2605 Brøndby

Vest: Vrøndingvej 5, 8700 Horsens

Telefon 8987 4800

kontakt@jungheinrich.dk
www.jungheinrich.dk

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg
og Landsberg, samt vores
reservedelscenter i KaltenKirchen, er
certificeret.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de
europæiske sikkerhedskrav.



**JUNGHEINRICH**