



Elektrisk stabler for stående/siddende fører

ESD 220

Løftehøjde: 1660 mm / Lasteevne: 2000 kg



ESD 220



ESD 220

| ESD 220 | Slagtilfælde (h3) | Højde mast tilbage trukket (h1) | Fri elevator (h2) | Højde mast forlænget (h4) |
|-----------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| Dobbelt mast ZT | 1660 mm | 1310 mm | 100 mm | 2150 mm |

VDI bord

| | | | | | |
|--------------|---|---|-------|------|-----------------|
| Kendetegn | 1.1 | Producent (kort navn) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Producentens typebetegnelse | | | ESD 220 |
| | 1.3 | Drev | | | Elektrisk |
| | 1.4 | Betjening | | | Sæde |
| | 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 | 1004 |
| 1.9 | Akselafstand | y | mm | 1820 | |
| Vægt | 2.1.1 | Egenvægt (inkl. batteri) | | kg | 1350 |
| | 2.2 | Akselbelastning med last for/bag | | kg | 1340 / 2010 |
| | 2.3 | Akselbelastning uden last for/bag | | kg | 982 / 368 |
| Hjul/chassis | 3.1 | Dæk | | | Polyuretan (PU) |
| | 3.2 | Dækstørrelse, foran | | | Ø 230 x 77 |
| | 3.3 | Dækstørrelse, bag | | | Ø 85 x 85 |
| | 3.4 | Reservehjul | | | Ø 140 x 54 |
| | 3.5 | Hjul, nummer foran / bag (x = drevet) | | | 2 + 1x / 4 |
| | 3.6 | Sporvidde, for | b10 | mm | 544 |
| 3.7 | Sporvidde, bag | b11 | mm | 380 | |
| Basismål | 4.2 | Højde mast tilbagetrukket (h1) | h1 | mm | 1310 |
| | 4.3 | Fri elevator (h2) | h2 | mm | 100 |
| | 4.4 | Slagtilfælde (h3) | h3 | mm | 1660 |
| | 4.5 | Højde mast forlænget (h4) | h4 | mm | 2150 |
| | 4.6 | Initialløft | h5 | mm | 110 |
| | 4.8 | Sædehøjde / ståhøjde | h7 | mm | 1020 |
| | 4.15 | Højde sænket | h13 | mm | 95 |
| | 4.19 | Samlet længde | l1 | mm | 2185 |
| | 4.20 | Længde inkl. gaffelbagside | l2 | mm | 995 |
| | 4.21.1 | Samlet bredde | b1 | mm | 820 |
| | 4.22 | Fork dimensioner | s/e/l | mm | 65 x 185 x 1190 |
| | 4.25 | Udvendig gaffelafstand | b5 | mm | 570 |
| | 4.32 | Frihøjde til gulvet mellem akster | m2 | mm | 25 |
| 4.34.2 | Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående) | Ast | mm | 2399 | |
| 4.35 | Venderadius | Wa | mm | 2003 | |
| Ydelsesdata | 5.1 | Kørehastighed med/uden last | | km/h | 9,1 / 9,1 |
| | 5.2 | Løftehastighed med/uden last | | m/s | 0,2 / 0,39 |
| | 5.3 | Sænkehastighed med/uden last | | m/s | 0,47 / 0,47 |
| | 5.8 | Maks. stigeevne med/uden last | | % | 8 / 14 |
| | 5.10 | Driftsbremse | | | |

| | | | | |
|---|-------|---|--------|----------|
| Elmotor/elektronik | 6.1 | Køremotor, effekt S2 60 min | kW | 2,8 |
| | 6.2 | Løftemotor, effekt ved S3 | kW | 3 |
| | 6.3 | Batteri iht. DIN 43531/35/36 | | no |
| | 6.4 | Batterispænding/nominel kapacitet | V / Ah | 24 / 465 |
| | 6.5 | Batterivægt | kg | 380 |
| | 6.6 | Energiforbrug iht. VDI-cyklus | kWh/h | 0 |
| | 6.6.1 | Energiforbrug iht. EN-cyklus | kWh/h | 0,61 |
| | 6.6.2 | CO2-ækvivalent i henhold til EN ISO 23308 | kg/h0 | 0,3 |
| Andet | 8.1 | Type kørekontrol | | AC |
| - Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun de tekniske værdier for standardtrucken. Afvigende dæktyper, andre master, tillægsanordninger, osv. kan resultere i andre værdier. | | | | |

Værdierne i tabellen gælder for mast ZT 1660, initialløft sænket.

VDI-nr. 1.8: Initialløft hævet: x - 78 mm.

VDI-nr. 1.9: Initialløft hævet: y - 78 mm.

VDI-nr. 4.35: Initialløft hævet: Wa - 78 mm.

Jungheinrich Danmark A/S

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

Vest: Vrødingvej 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**