



Elektrische zijdelingse palletwagen

ESE 120

Hefhoogte: 125 mm / Draagvermogen: 2000 kg



ESE 120



VDI-tabel

| | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|--|----------------------------|--------------|-------------------|
| Kenmerken | 1.1 | Fabrikant (korte naam) | | Jungheinrich | |
| | 1.2 | Typeaanduiding fabrikant | | ESE 120 | |
| | 1.3 | Aandrijving | | Elektrisch | |
| | 1.4 | Bediening | | Stand | |
| | 1.5 | Draagvermogen/last | Q | kg | 2000 |
| | 1.6 | Lastzwaartepuntafstand | c | mm | 600 |
| | 1.8 | Lastafstand | x | mm | 964 |
| | 1.9 | Wielbasis | y | mm | 1595 |
| | Gewichten | 2.1.1 | Eigen gewicht (incl. accu) | | kg |
| 2.2 | | Aslast met last voor/achter | | kg | 1840 / 1017 |
| 2.3 | | Aslast onbelast voor/achter | | kg | 215 / 642 |
| Wielen/chassis | 3.1 | Banden | | | Polyurethaan (PU) |
| | 3.2 | Bandenmaat, voor | | | Ø 230 x 77 |
| | 3.3 | Bandenmaat, achter | | | Ø 85x85 |
| | 3.4 | Extra wielen | | | Ø 140 x 57 |
| | 3.5 | Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven) | | | 2 - 1x / 4 |
| | 3.6 | Spoorbreedte, voor | b10 | mm | 485 |
| | 3.7 | Spoorbreedte, achter | b11 | mm | 370 |
| Afmetingen | 4.4 | Heffing (h3) | h3 | mm | 125 |
| | 4.15 | Gedaalde hoogte | h13 | mm | 90 |
| | 4.19 | Totale lengte | l1 | mm | 2024 |
| | 4.20 | Lengte inclusief vorkrug | l2 | mm | 874 |
| | 4.21.1 | Totale breedte | b1 | mm | 760 |
| | 4.22 | Vorkafmetingen | s/e/l | mm | 55 x 170 x 1150 |
| | 4.25 | Maat over de vorken | b5 | mm | 540 |
| | 4.32 | Bodemvrijheid midden wielbasis | m2 | mm | 30 |
| | 4.34.2 | Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal) | Ast | mm | 2274 |
| 4.35 | Draaicirkel | Wa | mm | 1838 | |
| Prestaties | 5.1 | Rijsnelheid met last/onbelast | | km/u | 10 / 12,5 |
| | 5.2 | Hefsnelheid met last/onbelast | | m/s | 0,04 / 0,05 |
| | 5.3 | Daalsnelheid met last/onbelast | | m/s | 0,07 / 0,05 |
| | 5.8 | Max. helling met last/onbelast | | % | 6 / 12 |
| | 5.10 | Rem | | | generatorisch |
| E-motor/elektronica | 6.1 | Rijmotor, vermogen S2 60 min | | kW | 2,8 |
| | 6.2 | Hefmotor, vermogen bij S3 | | kW | 2 |
| | 6.3 | Accu volgens DIN 43531/35/36 | | | B |
| | 6.4 | Accuspanning/nominaal vermogen | | V / Ah | 24 / 375 |
| | 6.5 | Accugewicht | | kg | 297 |
| | 6.6 | Energieverbruik volgens VDI-cyclus | | kWh/u | 0 |
| | 6.6.1 | Energieverbruik volgens EN-cyclus | | kWh/u | 0,35 |
| 6.6.2 | CO2-equivalent volgens EN ISO 23308 | | kg/h0 | 0,2 | |

| | | | | |
|--|-----|------------------|--|----|
| Overig | 8.1 | Type rijregeling | | AC |
| <p>- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.</p> | | | | |

De waarden in de tabel gelden voor accuruimte L, vorklengte 1.150 mm, wielarmheffing geheven.

- VDI-nr. 1.8: lastdeel gedaald: $x + 90$ mm.
- VDI-nr. 1.9: lastdeel gedaald: $y + 65$ mm.
- VDI-nr. 4.20: accuruimte XL: $l2 + 72$ mm.
- VDI-nr. 4.34: diagonaal volgens VDI: gangpadbreedte + 188 mm.

De Duitse fabrieken in Norderstedt,
Moosburg en Landsberg zijn gecertificeerd,
evenals ons onderdelenmagazijn in
Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften. 

**JUNGHEINRICH**