



Elektrische stapelaar met wielarmheffing

ERC 214zi-216zi

Hefhoogte: 2400-6000 mm / Draagvermogen: 1400-1600 kg



ERC 214zi-216zi



ERC 214zi-216zi

| ERC 214zi | Heffing (h3) | Ingeschoven masthoogte (h1) | Vrije heffing (h2) | Uitgeschoven masthoogte (h4) |
|----------------------|--------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|
| Drievoudige mast DZ | 4090 mm | 1880 mm | 1348 mm | 4622 mm |
| | 4300 mm | 1950 mm | 1418 mm | 4832 mm |
| | 4690 mm | 2080 mm | 1548 mm | 5222 mm |
| | 5350 mm | 2300 mm | 1768 mm | 5882 mm |
| Tweevoudige mast ZT | 2500 mm | 1800 mm | 100 mm | 3025 mm |
| | 2760 mm | 1930 mm | 100 mm | 3285 mm |
| | 2900 mm | 2000 mm | 100 mm | 3425 mm |
| | 3160 mm | 2130 mm | 100 mm | 3685 mm |
| | 3600 mm | 2350 mm | 100 mm | 4125 mm |
| | 4100 mm | 2600 mm | 100 mm | 4625 mm |
| | 4300 mm | 2700 mm | 100 mm | 4825 mm |
| ERC 214zi, ERC 216zi | Heffing (h3) | Ingeschoven masthoogte (h1) | Vrije heffing (h2) | Uitgeschoven masthoogte (h4) |
| Drievoudige mast DZ | 6000 mm | 2550 mm | 1968 mm | 6582 mm |
| ERC 216zi | Heffing (h3) | Ingeschoven masthoogte (h1) | Vrije heffing (h2) | Uitgeschoven masthoogte (h4) |
| Drievoudige mast DZ | 3990 mm | 1880 mm | 1298 mm | 4572 mm |
| | 4200 mm | 1950 mm | 1368 mm | 4782 mm |
| | 4590 mm | 2080 mm | 1498 mm | 5172 mm |
| | 5250 mm | 2300 mm | 1718 mm | 5832 mm |
| Tweevoudige mast ZT | 2400 mm | 1800 mm | 100 mm | 2975 mm |
| | 2660 mm | 1930 mm | 100 mm | 3235 mm |
| | 2800 mm | 2000 mm | 100 mm | 3375 mm |
| | 3060 mm | 2130 mm | 100 mm | 3635 mm |
| | 3500 mm | 2350 mm | 100 mm | 4075 mm |
| | 4000 mm | 2600 mm | 100 mm | 4575 mm |
| | 4200 mm | 2700 mm | 100 mm | 4775 mm |

VDI-tabel

| | | | | | Jungheinrich | |
|----------------|---|--|-------|------|---------------------|-------------|
| | | | | | ERC 214zi | ERC 216zi |
| Kenmerken | 1.1 | Fabrikant (korte naam) | | | | |
| | 1.2 | Typeaanduiding fabrikant | | | | |
| | 1.3 | Aandrijving | | | Elektrisch | |
| | 1.4 | Bediening | | | Bestuurdersplatform | |
| | 1.5 | Draagvermogen/last | Q | kg | 1400 | 1600 |
| | 1.5.1 | Nominaal draagvermogen / belasting op Masthub | Q | kg | 1400 | 1600 |
| | 1.5.2 | Nominaal draagvermogen / belasting bij Radarmhub | Q | kg | 2000 | |
| | 1.6 | Lastzwaartepuntafstand | c | mm | 600 | |
| | 1.8 | Lastafstand | x | mm | 883 | |
| | 1.9 | Wielbasis | y | mm | 1498 | |
| Gewichten | 2.1.1 | Eigen gewicht (incl. accu) | | kg | 1560 | 1570 |
| | 2.2 | Aslast met last voor/achter | | kg | 1455 / 1505 | 1480 / 1690 |
| | 2.3 | Aslast onbelast voor/achter | | kg | 1225 / 355 | 1230 / 340 |
| Wielen/chassis | 3.1 | Banden | | | Polyurethaan (PU) | |
| | 3.2 | Bandenmaat, voor | | | Ø 230 x 77 | |
| | 3.3 | Bandenmaat, achter | | | Ø 85 x 75 | |
| | 3.4 | Extra wielen | | | Ø 140 x 114 | |
| | 3.5 | Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven) | | | 1x + 1 / 4 | |
| | 3.6 | Spoorbreedte, voor | b10 | mm | 535 | |
| | 3.7 | Spoorbreedte, achter | b11 | mm | 385 | |
| Afmetingen | 4.2 | Ingeschoven masthoogte (h1) | h1 | mm | 2300 | |
| | 4.3 | Vrije heffing (h2) | h2 | mm | 1768 | 1718 |
| | 4.4 | Heffing (h3) | h3 | mm | 5350 | 5250 |
| | 4.5 | Uitgeschoven masthoogte (h4) | h4 | mm | 5882 | 5832 |
| | 4.6 | Initiële heffing | h5 | mm | 122 | |
| | 4.7 | Hoogte beschermend dak (cabine) | h6 | mm | 2300 | |
| | 4.9 | Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max. | h14 | mm | 1185 / 1245 | |
| | 4.15 | Gedaalde hoogte | h13 | mm | 90 | |
| | 4.19 | Totale lengte | l1 | mm | 2395 | |
| | 4.20 | Lengte inclusief vorkrug | l2 | mm | 1245 | |
| | 4.21.1 | Totale breedte | b1 | mm | 800 | |
| | 4.22 | Vorkafmetingen | s/e/l | mm | 56 x 185 x 1150 | |
| | 4.25 | Maat over de vorken | b5 | mm | 570 | |
| | 4.32 | Bodemvrijheid midden wielbasis | m2 | mm | 18 | |
| | 4.34.1 | Werkbreedte (pallet 1000 × 1200 dwars) | Ast | mm | 2595 | |
| 4.34.2 | Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal) | Ast | mm | 2645 | | |
| 4.35 | Draaicirkel | Wa | mm | 2129 | | |
| Prestaties | 5.1 | Rijsnelheid met last/onbelast | | km/u | 9,2 / 12 | |
| | 5.2 | Hefsnelheid met last/onbelast | | m/s | 0,19 / 0,35 | |
| | 5.3 | Daalsnelheid met last/onbelast | | m/s | 0,49 / 0,49 | |
| | 5.8 | Max. helling met last/onbelast | | % | 8 / 16 | |
| | 5.10 | Rem | | | generatorisch | |

| | | | | | |
|---------------------|-------|-------------------------------------|--------|---------------------|------|
| E-motor/elektronica | 6.1 | Rijmotor, vermogen S2 60 min | kW | 3,2 | |
| | 6.2 | Hefmotor, vermogen bij S3 | kW | 3 | |
| | 6.3 | Accu volgens DIN 43531/35/36 | | Jungheinrich Li-ion | |
| | 6.4 | Accuspanning/nominaal vermogen | V / Ah | 24 / 260 | |
| | 6.5 | Accugewicht | kg | 98 | |
| | 6.6 | Energieverbruik volgens VDI-cyclus | kWh/u | 0 | |
| | 6.6.1 | Energieverbruik volgens EN-cyclus | kWh/u | 0,98 | |
| | 6.6.2 | CO2-equivalent volgens EN ISO 23308 | kg/h0 | 0,5 | |
| | 6.7 | Omslag | t/h | 75 | 83 |
| | 6.8.1 | Energieverbruik bij max. omslag | kWh/u | 1,92 | 2,14 |
| Overig | 8.1 | Type rijregeling | | AC | |
| | 10.7 | Geluidsniveau volgens EN12053 | dB (A) | 68 | |

- 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.

De waarden in de tabel gelden voor 260 Ah lithium-ion accu, hefmast DZ 5350 / DZ 5250, wielarmen geheven, met beschermdak, zonder bumper.

- VDI-nr. 1.5: bij duolift (optioneel): mastheffing max. halve nominale last / totale belasting max. 2,0 t.
- VDI-nr. 1.5.1: bij duolift (optioneel): mastheffing max. halve nominale last / totale belasting max. 2,0 t.
- VDI-nr. 1.5.2: bij duolift (optioneel): mastheffing max. halve nominale last / totale belasting max. 2,0 t.
- VDI-nr. 1.8: bij gedaalde wielarmen: $x + 51$ mm; bij ZT-hefmast: $x + 32$ mm.
- VDI-nr. 1.9: bij gedaalde wielarmen: $y + 51$ mm.
- VDI-nr. 4.19: bij ZT-hefmast: $l1 - 32$ mm.
- VDI-nr. 4.20: bij ZT-hefmast: $l2 - 32$ mm.
- VDI-nr. 4.34.1: diagonaal volgens VDI: gangpadbreedte $+ 345$ mm; bij ZT-hefmast: gangpadbreedte $- 32$ mm.
- VDI-nr. 4.34.2: diagonaal volgens VDI: gangpadbreedte $+ 194$ mm; bij ZT-hefmast: gangpadbreedte $- 32$ mm.
- VDI-nr. 4.35: bij gedaalde wielarmen: $Wa + 51$ mm.
- VDI-nr. 6.2: bij S3 = 11%.
- VDI-nr. 6.5: bij 130 Ah = 76 kg.

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**