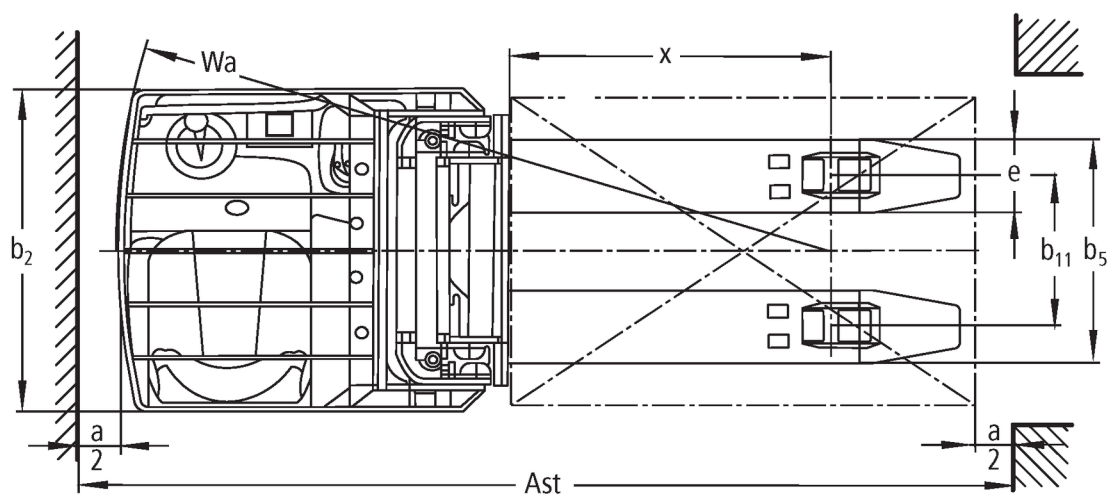
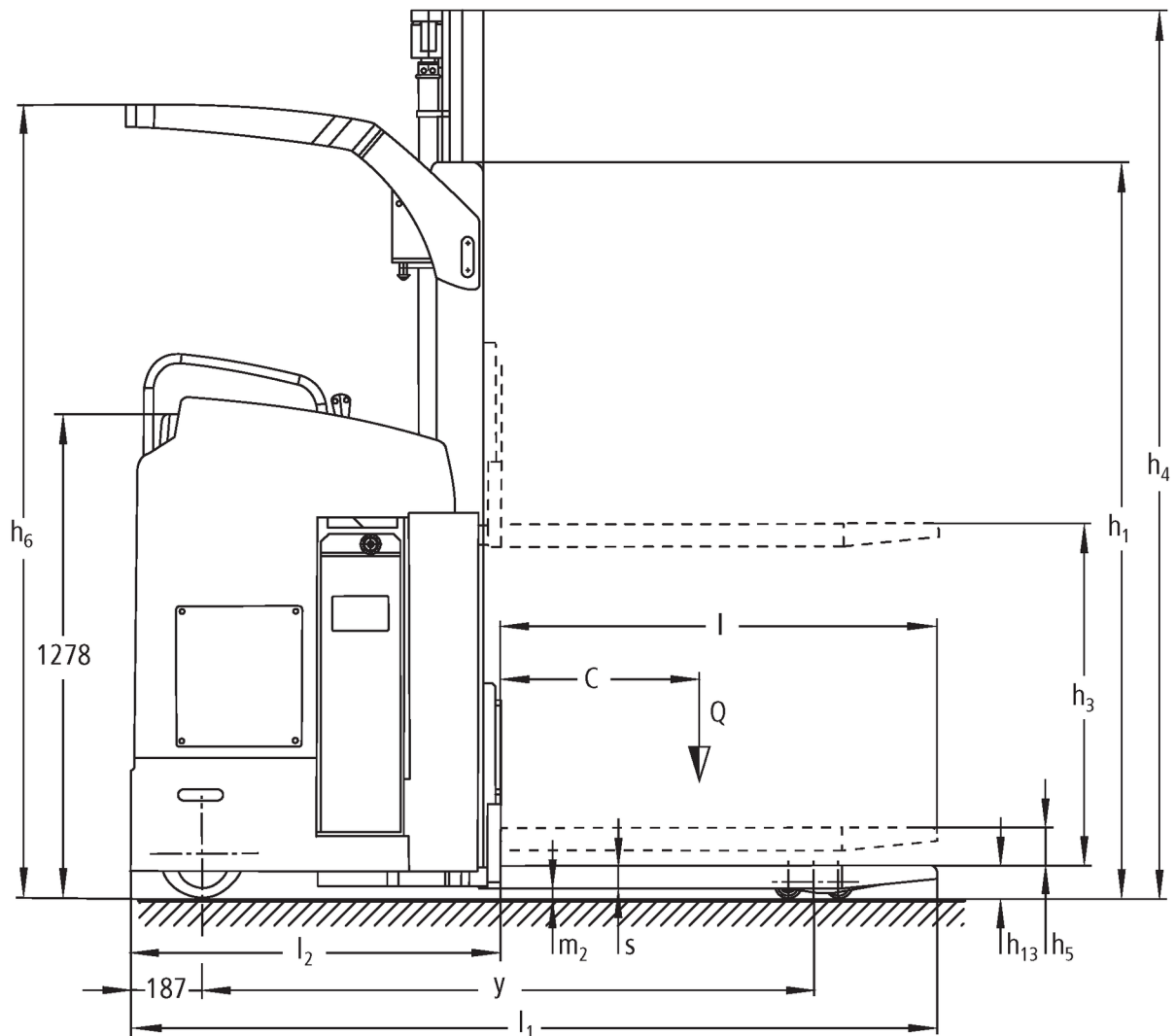




Elektrische heftrucks met zijstoel **ESC 214 / 216 / 214z / 216z**

Hefhoogte: 2800-6200 mm / Capaciteit: 1400-1600 kg

ESC 214 / 216 / 214z / 216z



ESC 214 / 216 / 214z / 216z

| ESC 214, ESC 214z | Heffing (h3) | Ingeschoven masthoogte (h1) | Vrije heffing (h2) | Uitgeschoven masthoogte (h4) |
|-----------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|
| Dreifach-Hubgerüst DZ | 4300 mm | 1945 mm | 1426 mm | 4830 mm |
| | 5350 mm | 2295 mm | 1776 mm | 5880 mm |
| Zweifach-Hubgerüst ZT | 2900 mm | 1995 mm | 100 mm | 3422 mm |
| | 3200 mm | 2145 mm | 100 mm | 3722 mm |
| | 3600 mm | 2345 mm | 100 mm | 4122 mm |
| | 4100 mm | 2595 mm | 100 mm | 4622 mm |
| | 4300 mm | 2695 mm | 100 mm | 4822 mm |
| Zweifach-Hubgerüst ZZ | 2900 mm | 1945 mm | 1420 mm | 3422 mm |
| | 3200 mm | 2095 mm | 1570 mm | 3722 mm |
| | 3600 mm | 2295 mm | 1770 mm | 4122 mm |
| | 4100 mm | 2545 mm | 2020 mm | 4622 mm |
| | 4300 mm | 2645 mm | 2120 mm | 4822 mm |
| ESC 216, ESC 216z | Heffing (h3) | Ingeschoven masthoogte (h1) | Vrije heffing (h2) | Uitgeschoven masthoogte (h4) |
| Dreifach-Hubgerüst DZ | 4200 mm | 1945 mm | 1376 mm | 4770 mm |
| | 5250 mm | 2295 mm | 1726 mm | 5820 mm |
| | 6200 mm | 2615 mm | 2046 mm | 6790 mm |
| Zweifach-Hubgerüst ZT | 2800 mm | 1995 mm | 100 mm | 3372 mm |
| | 3100 mm | 2145 mm | 100 mm | 3672 mm |
| | 3500 mm | 2345 mm | 100 mm | 4072 mm |
| | 4000 mm | 2595 mm | 100 mm | 4572 mm |
| | 4200 mm | 2695 mm | 100 mm | 4772 mm |
| Zweifach-Hubgerüst ZZ | 2800 mm | 1945 mm | 1373 mm | 3372 mm |
| | 3100 mm | 2095 mm | 1523 mm | 3672 mm |
| | 3500 mm | 2295 mm | 1723 mm | 4072 mm |
| | 4000 mm | 2545 mm | 1973 mm | 4572 mm |
| | 4200 mm | 2645 mm | 2073 mm | 4772 mm |

| | | Jungheinrich | | | | | | |
|---------------------|---|--|----------------------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|------|
| | | ESC 214 | ESC 216 | ESC 214z | ESC 216z | | | |
| Kenmerken | 1.1 | Fabrikant (korte naam) | | | | | | |
| | 1.2 | Typeaanduiding fabrikant | | | | | | |
| | 1.3 | Aandrijving | Elektro | | | | | |
| | 1.4 | Bediening | Stoel | | | | | |
| | 1.5 | Capaciteit/last | Q | kg | 1400 | 1600 | 1400 | 1600 |
| | 1.6 | Lastzwaartepuntafstand | c | mm | 600 | | | |
| | 1.8 | Lastafstand | x | mm | 860 | | 874 | |
| | 1.9 | Wielbasis | y | mm | 1648 | | 1677 | |
| | Gewichten | 2.1.1 | Eigen gewicht (incl. accu) | kg | 1590 | | 1660 | |
| 2.2 | | Aslast met last voor/achter | kg | 1316 / 1674 | 1340 / 1850 | 1285 / 1775 | 1370 / 1890 | |
| 2.3 | | Aslast onbelast voor/achter | kg | 1113 / 477 | | 1162 / 498 | | |
| Wielen/chassis | 3.1 | Banden | Polyurethaan | | | | | |
| | 3.2 | Bandenmaat, voor | Ø 230 x 77 | | | | | |
| | 3.3 | Bandenmaat, achter | Ø 85 x 85 | | | | | |
| | 3.4 | Extra wielen | Ø 140 x 126 | | | | | |
| | 3.5 | Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven) | 2 - 1x / 4 | | | | | |
| | 3.6 | Spoorbreedte, voor | b ₁₀ | mm | 544 | | | |
| | 3.7 | Spoorbreedte, achter | b ₁₁ | mm | 385 | | | |
| Afmetingen | 4.2 | Ingeschoven masthoogte (h1) | h ₁ | mm | 1995 | | | |
| | 4.3 | Vrije heffing (h2) | h ₂ | mm | 100 | | | |
| | 4.4 | Heffing (h3) | h ₃ | mm | 2900 | 2800 | 2900 | 2800 |
| | 4.5 | Uitgeschoven masthoogte (h4) | h ₄ | mm | 3422 | | | |
| | 4.6 | Initiële heffing | h ₅ | mm | - | | 125 | |
| | 4.7 | Hoogte beschermend dak (cabine) | h ₆ | mm | 2095 | | | |
| | 4.8 | Zithoogte / stahoogte | h ₇ | mm | 950 | | | |
| | 4.15 | Gedaalde hoogte | h ₁₃ | mm | 90 | | | |
| | 4.19.4 | Lengte inclusief vorklengte | l ₁ | mm | 2125 | | 2140 | |
| | 4.20 | Lengte inclusief vorkrug | l ₂ | mm | 975 | | 990 | |
| | 4.21.1 | Totale breedte | b ₁ | mm | 820 | | | |
| | 4.22 | Vorkafmetingen | s/ e/l | x | 60 x 185 x 1150 | | 65 x 185 x 1150 | |
| | 4.25 | Maat over de vorken | b ₅ | mm | 570 | | | |
| | 4.32 | Bodemvrijheid midden wielbasis | m ₂ | mm | 30 | | 25 | |
| 4.34.1 | Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal) | Ast | mm | 2383 | | 2398 | | |
| 4.35 | Draaicirkel | W _a | mm | 1843 | | 1872 | | |
| Prestaties | 5.1 | Rijsnelheid met/zonder belasting | km/h | 9,1 / 9,1 | | | | |
| | 5.2 | Hefsnelheid met/zonder belasting | m/s | 0,15 / 0,24 | 0,13 / 0,24 | 0,14 / 0,23 | | |
| | 5.3 | Daalsnelheid met/zonder belasting | m/s | 0,42 / 0,42 | | 0,42 / 0,38 | | |
| | 5.7 | Hellingsgraad met/zonder belasting | % | 7 / 12 | | | | |
| | 5.10 | Rem | | elektrisch | | | | |
| E-motor/elektronica | 6.1 | Tractiemotor, vermogen S2 60 min | kW | 2,8 | | | | |
| | 6.2 | Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15% | kW | 3 | | | | |
| | 6.3 | Accu volgens DIN 43531/35/36 | | neen | | | | |
| | 6.4 | Accuspanning/nominaal vermogen | V / Ah | 24 / 465 | | | | |
| | 6.5 | Accugewicht | kg | 380 | | | | |
| | 6.6.1 | Energieverbruik volgens EN-cyclus | kWh/h | 0,94 | 1,02 | 0,94 | 1,02 | |
| | 6.6.2 | CO2-equivalent volgens EN16796 | kg/h | 0,5 | | | | |

| | | | | |
|--|-----|------------------|--|----|
| Overig | 8.1 | Type rijregeling | | AC |
| - Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden. | | | | |

Efficiency: Werte Standardpaket | PLUS: Werte Leistungspaket

Jungheinrich NV
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)

Tél. 016 39 87 11

info@Jungheinrich.be
www.Jungheinrich.be

Gecertificeerd zijn de Jungheinrich
Fabrieken in Norderstedt, Moosburg en
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**