

Carrello elevatore elettrico a guida trasversale

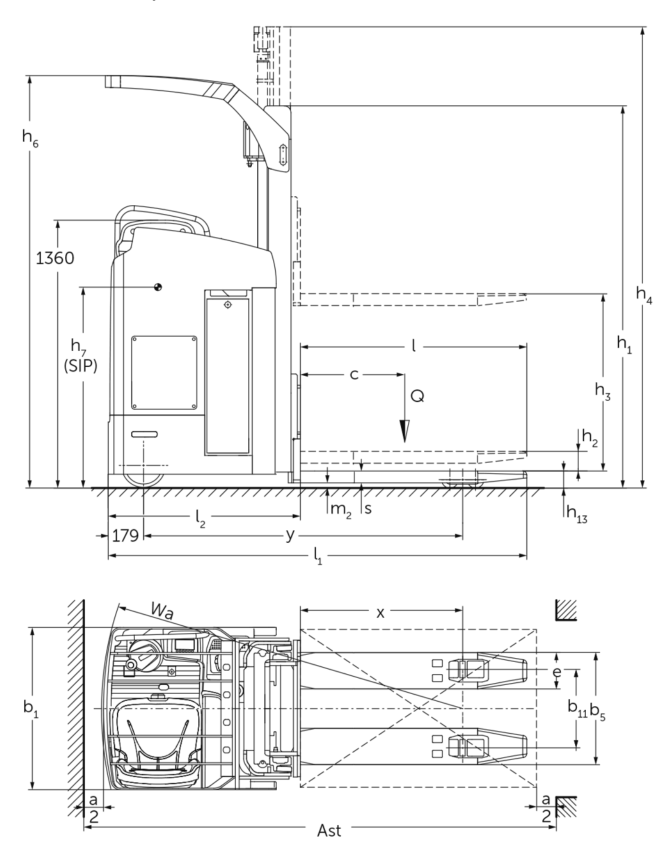
ESC 214-316 / 214z-316z

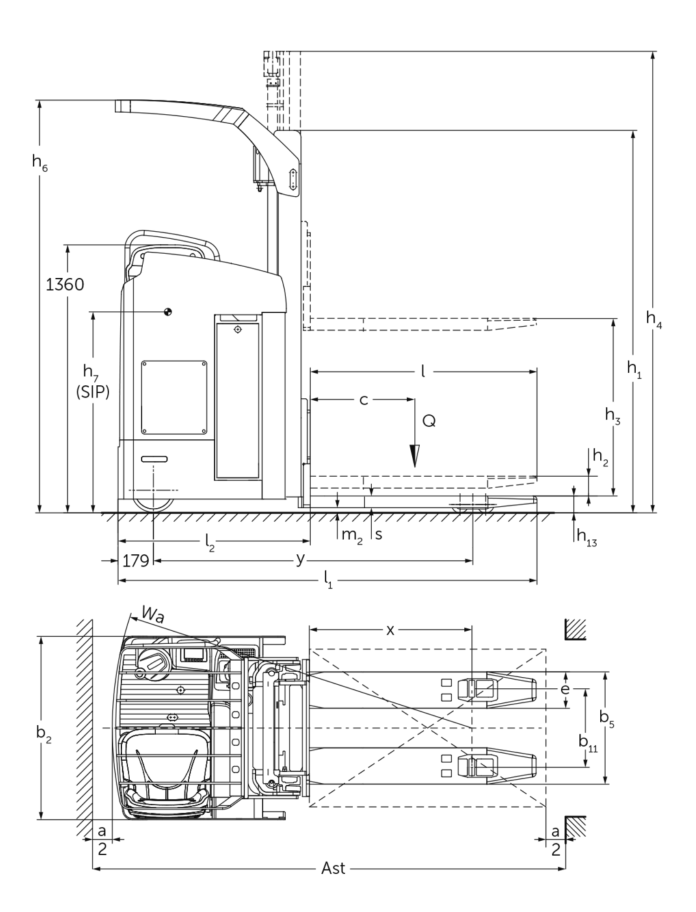
Altezza di sollevamento: 2800-6200 mm / Portata: 1400-1600 kg





ESC 214-316 / 214z-316z





ESC 214-316 / 214z-316z

| ESC 214, ESC 214z | Sollevamento (h3) | Altezza montante chiuso (h1) | Alzata libera (h2) | Altezza montante sfilato (h4) | Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina) |
|--|---|---|---|--|--|
| | 2900 mm | 2015 mm | 100 mm | 3422 mm | 2093 mm |
| | 3200 mm | 2165 mm | 100 mm | 3722 mm | 2243 mm |
| Montante duplex ZT | 3600 mm | 2365 mm | 100 mm | 4122 mm | 2288 mm |
| | 4100 mm | 2615 mm | 100 mm | 4622 mm | 2288 mm |
| | 4300 mm | 2715 mm | 100 mm | 4822 mm | 2288 mm |
| | 2900 mm | 1965 mm | 1420 mm | 3422 mm | 2093 mm |
| | 3200 mm | 2115 mm | 1570 mm | 3722 mm | 2243 mm |
| Montante duplex ZZ | 3600 mm | 2315 mm | 1770 mm | 4122 mm | 2288 mm |
| | 4100 mm | 2565 mm | 2020 mm | 4622 mm | 2288 mm |
| | 4300 mm | 2665 mm | 2120 mm | 4822 mm | 2288 mm |
| | 4300 mm | 1945 mm | 1426 mm | 4830 mm | 2093 mm |
| Montante triplex DZ | 5350 mm | 2295 mm | 1776 mm | 5880 | 2288 mm |
| | | | | mm | |
| ESC 216, ESC 216z, ESC 316, ESC 316z | Sollevamento (h3) | Altezza montante chiuso (h1) | Alzata libera (h2) | Altezza montante sfilato (h4) | Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina) |
| ESC 216, ESC 216z, ESC 316, ESC 316z | Sollevamento (h3) | montante | | Altezza montante sfilato (h4) | superiore del tettuccio di protezione |
| ESC 216, ESC 216z, ESC 316, ESC 316z | | montante chiuso (h1) | (h2) | Altezza montante sfilato (h4) | superiore del tettuccio di protezione (cabina) |
| ESC 216, ESC 216z, ESC 316, ESC 316z Montante duplex ZT | 2800 mm | montante chiuso (h1) | (h2) | Altezza montante sfilato (h4) 3372 mm | superiore del tettuccio di protezione (cabina) 2093 mm |
| | 2800 mm 3100 mm | montante chiuso (h1) 2015 mm 2165 mm | (h2) 100 mm 100 mm | Altezza montante sfilato (h4) 3372 mm 3672 mm 4072 mm | superiore del tettuccio di protezione (cabina) 2093 mm 2243 mm |
| | 2800 mm 3100 mm 3500 mm | montante chiuso (h1) 2015 mm 2165 mm 2365 mm | 100 mm 100 mm 100 mm | Altezza montante sfilato (h4) 3372 mm 3672 mm 4072 mm 4572 mm | superiore del tettuccio di protezione (cabina) 2093 mm 2243 mm 2288 mm |
| | 2800 mm 3100 mm 3500 mm 4000 mm | montante chiuso (h1) 2015 mm 2165 mm 2365 mm 2615 mm | 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm | Altezza montante sfilato (h4) 3372 mm 3672 mm 4072 mm 4572 mm | superiore del tettuccio di protezione (cabina) 2093 mm 2243 mm 2288 mm |
| | 2800 mm 3100 mm 3500 mm 4000 mm | montante chiuso (h1) 2015 mm 2165 mm 2365 mm 2615 mm 2715 mm | 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm | Altezza montante sfilato (h4) 3372 mm 3672 mm 4072 mm 4572 mm 4772 mm 3372 mm | superiore del tettuccio di protezione (cabina) 2093 mm 2243 mm 2288 mm 2288 mm |
| | 2800 mm 3100 mm 3500 mm 4000 mm 4200 mm 2800 mm | montante chiuso (h1) 2015 mm 2165 mm 2365 mm 2615 mm 2715 mm 1965 mm | 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 1373 mm | Altezza montante sfilato (h4) 3372 mm 3672 mm 4072 mm 4572 mm 4772 mm 3372 mm 3672 mm | superiore del tettuccio di protezione (cabina) 2093 mm 2243 mm 2288 mm 2288 mm 2288 mm 2093 mm |
| Montante duplex ZT | 2800 mm 3100 mm 3500 mm 4000 mm 4200 mm 2800 mm 3100 mm | montante chiuso (h1) 2015 mm 2165 mm 2365 mm 2615 mm 2715 mm 1965 mm | 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 1373 mm 1523 mm | 3372 mm 3672 mm 4072 mm 4772 mm 3672 mm 4772 mm 3772 mm 3772 mm 3672 mm | superiore del tettuccio di protezione (cabina) 2093 mm 2243 mm 2288 mm 2288 mm 2288 mm 2093 mm |
| Montante duplex ZT | 2800 mm 3100 mm 3500 mm 4000 mm 4200 mm 2800 mm 3100 mm | montante chiuso (h1) 2015 mm 2165 mm 2365 mm 2615 mm 2715 mm 1965 mm 2115 mm 2315 mm | 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 1373 mm 1523 mm | 3372 mm 3672 mm 4072 mm 4772 mm 3372 mm 3772 mm 4772 mm 4772 mm 4772 mm 4772 mm 4772 mm | superiore del tettuccio di protezione (cabina) 2093 mm 2243 mm 2288 mm 2288 mm 2288 mm 2288 mm 2288 mm 2288 mm |
| Montante duplex ZT | 2800 mm 3100 mm 3500 mm 4000 mm 4200 mm 2800 mm 3100 mm 3500 mm 4000 mm | montante chiuso (h1) 2015 mm 2165 mm 2365 mm 2615 mm 2715 mm 1965 mm 2115 mm 2315 mm 2315 mm | 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 1373 mm 1523 mm 1723 mm | Altezza montante sfilato (h4) 3372 mm 3672 mm 4072 mm 4772 mm 3672 mm 4072 mm 4072 mm 4072 mm 4072 mm | superiore del tettuccio di protezione (cabina) 2093 mm 2243 mm 2288 mm 2288 mm 2093 mm 2243 mm 2288 mm 2288 mm |
| Montante duplex ZT | 2800 mm 3100 mm 3500 mm 4000 mm 4200 mm 3100 mm 3500 mm 4000 mm | montante chiuso (h1) 2015 mm 2165 mm 2365 mm 2615 mm 2715 mm 1965 mm 2115 mm 2315 mm 2565 mm | 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 1373 mm 1523 mm 1723 mm 1973 mm 2073 mm | 3372 mm 3672 mm 4072 mm 4772 mm 3672 mm 4772 mm 4772 mm 4772 mm 4772 mm 4072 mm 4072 mm 4072 mm | superiore del tettuccio di protezione (cabina) 2093 mm 2243 mm 2288 mm 2288 mm 2288 mm 2093 mm 2243 mm 2288 mm 2288 mm |
| Montante duplex ZT Montante duplex ZZ | 2800 mm 3100 mm 3500 mm 4000 mm 4200 mm 3100 mm 3500 mm 4000 mm 4200 mm | montante chiuso (h1) 2015 mm 2165 mm 2365 mm 2615 mm 2715 mm 1965 mm 2315 mm 2565 mm 2665 mm 1945 mm | 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 100 mm 1373 mm 1523 mm 1723 mm 1973 mm 2073 mm | 3372 mm 3672 mm 4072 mm 4572 mm 3772 mm 4572 mm 4572 mm 4772 mm 4772 mm 4772 mm 4572 mm 4572 mm | superiore del tettuccio di protezione (cabina) 2093 mm 2243 mm 2288 mm 2288 mm 2288 mm 2288 mm 2293 mm 2243 mm 2288 mm 2288 mm 2288 mm 2288 mm |

Tabella VDI

| | 1.1 | Costruttore (sigla) | | | | | Junak | neinrich | | | |
|-------------------|--------|---|-----------|----|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|--|
| Caratteristiche | | - - | | | | | ESC | ESC | | | |
| | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | | ESC 214 | ESC 216 | 214z | 216z | ESC 316 | ESC 316z | |
| | 1.3 | Trazione | | | Elettrico | | | | | | |
| eris | 1.4 | Uso | | | | | Se | edile | | | |
| ıratt | 1.5 | Portata/carico | Q | kg | 1400 | 1600 | 1400 | | 1600 | | |
| Ö | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | С | mm | | 600 | | | | | |
| | 1.8 | Distanza del carico | Х | mm | 8 | 860 | | 874 | | 874 | |
| | 1.9 | Interasse ruote | У | mm | 1656 | | 1685 | | 1656 | 1700 | |
| | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | kg | 15 | 90 | 1660 | | 1746 | 1685 | |
| | 2.2 | Carico sull'asse con carico ant./post. | | kg | 1316 / 1674 | 1340 / 1850 | 1285 / 1775 | 1370 / 1890 | 1459 / 1228 | 1432 / 1857 | |
| Pesi | 2.3 | Carico sull'asse senza carico ant./post. | | kg | 1113 / 477 1162 | | 1162 / | ⁷ 498 | 1891 / 518 | 1190 / 495 | |
| | 3.1 | Gommatura | | | Poliuretano (PU) | | | | | | |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | | Ø 230 x 77 | | | | | | |
| <u>a</u> . | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | | Ø 85 x 85 | | | | | | |
| Ruote/telaio | 3.4 | Ruote supplementari | | | Ø 140 x 126 | | | | | | |
| Jote | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | | 2 + 1x / 4 | | | | | | |
| 2 | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 | mm | 544 645 | | | | | | |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 | mm | 385 | | | | | | |
| | 4.2 | Altezza montante chiuso (h1) | h1 | mm | | | 19 | 995 | | | |
| | 4.3 | Alzata libera (h2) | h2 | mm | 100 | | | | | | |
| | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 | mm | 2900 | 2800 | 2900 | | 2800 | | |
| | 4.5 | Altezza montante sfilato (h4) | h4 | mm | 3422 | | | | | | |
| | 4.6 | Sollevamento iniziale | h5 | mm | | - | 12 | 5 | - | 125 | |
| | 4.7 | Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina) | h6 | mm | 2095 | | | | | | |
| Se | 4.8 | Altezza sedile operatore/altezza pedana | h7 | mm | 1020 | | | | | | |
| i ba | 4.15 | Altezza forche abbassate | h13 | mm | 90 | | | | | | |
| ni d | 4.19 | Lunghezza totale | l1 | mm | 21 | 125 | 214 | 40 | 2125 | 2155 | |
| oisc | 4.20 | Lunghezza incluso dorso forche | 12 | mm | 9 | 75 | 99 | 0 | 975 | 1005 | |
| Dimensioni di bas | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 | mm | | 820 |) | | 9 | 30 | |
| اَق | 4.22 | Dimensioni forche | s/ e/l | mm | 60 x 185 x 1150 | | | | | | |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b5 | mm | | | 5 | 570 | | | |
| | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 | mm | 3 | 30 | 25 | 5 | 30 | 25 | |
| | 4.34.1 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale) | Ast | mm | - 2353 | | | | 2383 | | |
| | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast | mm | 23 | 883 | 239 | 98 | 2403 | 2433 | |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | Wa | mm | 18 | 343 | 187 | 72 | 1863 | 1907 | |

| į | 5.1 | Velocità di traslazione con/senza carico | km/h | | 9,1 / 9,1 | | |
|------------------------------------|-------|--|--------|--------------------------|-------------|----------------|----------------|
| sulle prestazioni | 5.2 | Velocità di sollevamento con/senza carico | m/s | 0,15 / 0,13 0,24 0,24 | 1 114/11/5 | 0,13 / 0,24 | 0,14 / 0,2 |
| prest | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | m/s | 0,42 / 0,42 | 0,42 / 0,38 | 0,42 / 0,42 | 0,42 / 0,38 |
| ulle | 5.7 | Pendenza con/senza carico | % | | 7 / 12 | ' | |
| Dati | 5.10 | Freno di servizio | | | elettrico | | |
| Motore elettrico/Parte elettronica | 6.1 | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min | kW | | 2,8 | | |
| lettr | 6.2 | motore di sollevamento, prestazione S3 | kW | | 3 | | |
| te e | 6.3 | Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36 | | | no | | |
| Par | 6.4 | Tensione batteria/capacità nominale | V / Ah | | 24 / 465 | | |
| 00 | 6.5 | Peso batteria | kg | | 380 | | |
| lettr | 6.6 | Consumo energia secondo ciclo VDI | kWh/h | | 0 | 2 | 2,5 |
| e e | 6.6.1 | Consumo energia secondo ciclo EN | kWh/h | 0,94 1,02 | 0,94 | 1,02 | 1,04 |
| oto | 6.6.2 | CO2 equivalente in base a EN16796 | kg/h | | 0,5 | | |
| Varie | 8.1 | Tipo di comando per la trazione | | | AC | | |

I valori indicati nella tabella si applicano al montante ZT 2800/2900, sollevamento razze abbassato.

Num. VDI 1.8: per ESC 214z/216z/316z: sollevamento razze sollevato: x + 78 mm.

Num. VDI 1.9: per ESC 214z/216z/316z: sollevamento razze sollevato: y + 78 mm.

Num. VDI 4.34.2: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 190 mm.

attrezzature ecc. possono modificare i valori.

Num. VDI 4.35: per ESC 214z/216z/316z: sollevamento razze sollevato: Wa - 78 mm.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1 20088 Rosate MI Telefono 02 908711 Telefax 02 908712335 info@jungheinrich.it www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt, Moosburg e Landsberg, nonché il nostro centro ricambi di Kaltenkirchen sono certificati.

ISO 9001 ISO 14001

l mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di sicurezza.



