

Stoccatore elettrico a timone con sollevamento razze

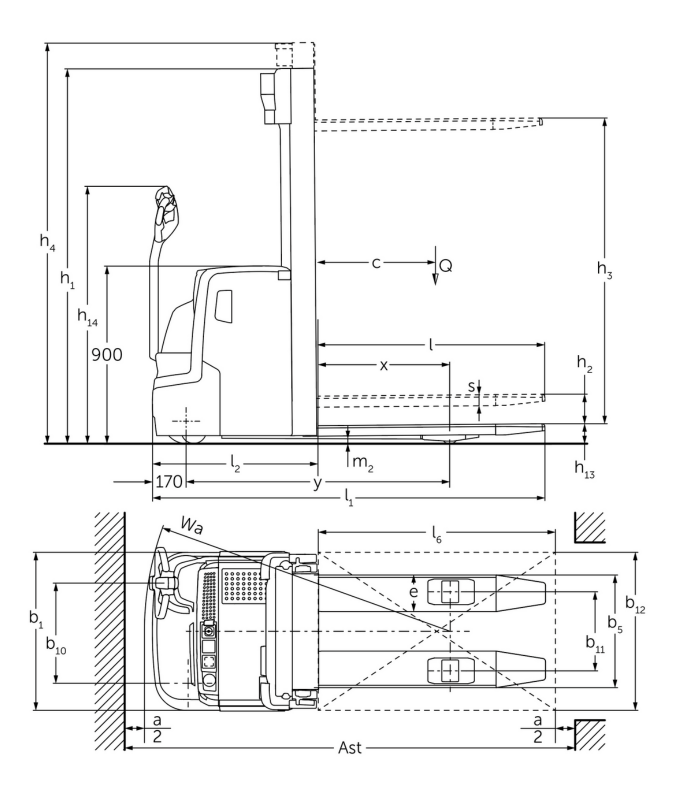
EJC 212z-220z

Altezza di sollevamento: 2400-6000 mm / Portata: 1200-2000 kg





EJC 212z-220z



EJC 212z-220z

| EJC 212z | Sollevamento (h3) | Altezza montante chiuso (h1) | Alzata libera (h2) | Altezza montante sfilato (h4) |
|---|------------------------------|--|----------------------------|---|
| | 2500 mm | 1750 mm | 100 mm | 2975 mm |
| | 2700 mm | 1850 mm | 100 mm | 3175 mm |
| | 2900 mm | 1950 mm | 100 mm | 3375 mm |
| Montante duplex ZT | 3200 mm | 2100 mm | 100 mm | 3675 mm |
| | 3600 mm | 2300 mm | 100 mm | 4075 mm |
| Montante duplex ZT Montante duplex ZZ Montante triplex DZ EJC 214z Montante duplex ZZ Montante triplex DZ Montante triplex DZ | 4100 mm | 2550 mm | 100 mm | 4575 mm |
| | 4300 mm | 2650 mm | 100 mm | 4775 mm |
| | 2500 mm | 1700 mm | 1225 mm | 2975 mm |
| Montante duplex ZZ Montante triplex DZ EJC 214z Montante duplex ZT Montante duplex ZZ Montante duplex ZZ | 2900 mm | 1900 mm | 1425 mm | 3375 mm |
| | 3200 mm | 2050 mm | 1575 mm | 3675 mm |
| | 3600 mm | 2250 mm | 1775 mm | 4075 mm |
| | 4100 mm | 2500 mm | 2025 mm | 4575 mm |
| | 4300 mm | 2600 mm | 2125 mm | 4775 mm |
| | 4090 mm | 1845 mm | 1338 mm | 4597 mm |
| Montante triplex DZ | 4300 mm | 1915 mm | 1408 mm | 4807 mm |
| | 4700 mm | 2050 mm | 1543 mm | 5207 mm |
| EJC 214z | Sollevamento (h3) | Altezza montante chiuso (h1) | Alzata libera (h2) | Altezza montante sfilato (h4) |
| | 2500 mm | 1750 mm | 100 mm | 2975 mm |
| | 2700 mm | 1850 mm | 100 mm | 3175 mm |
| | 2900 mm | 1950 mm | 100 mm | 3375 mm |
| Montanta duploy 7T | 3200 mm | 2100 mm | 100 mm | 3675 mm |
| Montante duplex 21 | 3600 mm | 2300 mm | 100 mm | 4075 mm |
| | 4100 mm | 2550 mm | 100 mm | 4575 mm |
| | 4300 mm | 2650 mm | 100 mm | 4775 mm |
| | 4500 mm | 2750 mm | 100 mm | 4975 mm |
| | 2500 mm | 1700 mm | 1225 mm | 2975 mm |
| | 2900 mm | 1900 mm | 1425 mm | 3375 mm |
| Montanto dunloy 77 | 3200 mm | 2050 mm | 1575 mm | 3675 mm |
| Montante duplex 22 | 3600 mm | 2250 mm | 1775 mm | 4075 mm |
| | 4100 mm | 2500 mm | 2025 mm | 4575 mm |
| | 4300 mm | 2600 mm | 2125 mm | 4775 mm |
| | 4090 mm | 1830 mm | 1341 mm | 4579 mm |
| Montante tripley D7 | 4300 mm | 1900 mm | 1411 mm | 4789 mm |
| Montante diplox DZ | 4690 mm | 2030 mm | 1541 mm | 5179 mm |
| | | | | |
| | 5350 mm | 2250 mm | 1761 mm | 5839 mm |
| EJC 214z, EJC 216z | 5350 mm Sollevamento (h3) | 2250 mm Altezza montante chiuso (h1) | | Altezza montante sfilato (h4) |
| EJC 214z, EJC 216z Montante triplex DZ | | Altezza montante | | Altezza montante sfilato |
| | Sollevamento (h3) | Altezza montante chiuso (h1) 2500 mm | Alzata libera (h2) | Altezza montante sfilato (h4) |
| Montante triplex DZ | Sollevamento (h3) | Altezza montante chiuso (h1) 2500 mm Altezza montante | Alzata libera (h2) 1968 mm | Altezza montante sfilato (h4) 6532 mm Altezza montante sfilato |

| | 2800 mm | 1950 mm | 100 mm | 3325 mm |
|---------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------|--|
| | 3100 mm | 2100 mm | 100 mm | 3625 mm |
| | 3500 mm | 2300 mm | 100 mm | 4025 mm |
| | 3800 mm | 2450 mm | 100 mm | 4325 mm |
| | 4000 mm | 2550 mm | 100 mm | 4525 mm |
| | 4200 mm | 2650 mm | 100 mm | 4725 mm |
| | 4400 mm | 2750 mm | 100 mm | 4925 mm |
| | 2400 mm | 1700 mm | 1175 mm | 2925 mm |
| Montante duplex ZZ | 2800 mm | 1900 mm | 1375 mm | 3325 mm |
| | 3100 mm | 2050 mm | 1525 mm | 3625 mm |
| | 3500 mm | 2250 mm | 1725 mm | 4025 mm |
| | 4000 mm | 2500 mm | 1975 mm | 4525 mm |
| | 4200 mm | 2600 mm | 2075 mm | 4725 mm |
| | 3990 mm | 1830 mm | 1298 mm | 4522 mm |
| Mantanta hijalay D7 | 4200 mm | 1900 mm | 1368 mm | 4732 mm |
| Montante triplex DZ | 4590 mm | 2030 mm | 1498 mm | 5122 mm |
| | 5250 mm | 2250 mm | 1718 mm | 5782 mm |
| EJC 220z | Sollevamento (h3) | Altezza montante chiuso (h1) | Alzata libera (h2) | Altezza montante sfilato (h4) |
| | 2540 mm | 1950 mm | 100 mm | 3195 mm |
| Montante duplex ZT | 2840 mm | 2100 mm | 100 mm | 3495 mm |
| | 3540 mm | 2450 mm | 100 mm | 4195 mm |
| | 2540 mm | 1900 mm | 1245 mm | 3195 mm |
| Montante duplex ZZ | 2840 mm | 2050 mm | 1395 mm | 3495 mm |
| | 3540 mm | 2400 mm | 1745 mm | 4195 mm |
| | 3750 mm | 1900 mm | 1218 mm | 4432 mm |
| Montante triplex DZ | 4200 mm | 2050 mm | 1368 mm | 4882 mm |
| | 4800 mm | 2250 mm | 1568 mm | 5482 mm |
| | | | | |

Tabella VDI

| | 1.1 | Costruttore (sigla) | | | | _ | neinrich | | |
|-----------------|--------|---|-----------|----|---------------------|----------------|----------------|-------------|--|
| | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | | EJC 212z | EJC 214z | EJC 216z | EJC 220z | |
| | 1.3 | Trazione | | | | Ele | ttrico | | |
| iche | 1.4 | Uso | | | A terra | | | | |
| Caratteristiche | 1.5 | Portata/carico | Q | kg | 1200 | 1400 | 1600 | 2000 | |
| | 1.5.1 | Portata nominale/carico con sollevamento montante | Q | kg | 1200 | 1400 | 1600 | 2000 | |
| Car | 1.5.2 | Portata nominale/carico con sollevamento razze | Q | kg | | 20 | 000 | | |
| | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | С | mm | | 6 | 500 | | |
| | 1.8 | Distanza del carico | Х | mm | 910 | | | | |
| | 1.9 | Interasse ruote | У | mm | 1571 | | 1592 | | |
| | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | kg | 1180 | 1240 | 1260 | 1300 | |
| | 2.2 | Carico sull'asse con carico ant./post. | | kg | 1105 / 1275 | 1180 / 1460 | 1250 / 1610 | 1300 / 2000 | |
| Pesi | 2.3 | Carico sull'asse senza carico ant./post. | | kg | 840 / 340 | 880 / 360 | 900 / 360 | 910 / 390 | |
| | 3.1 | Gommatura | | | Poliuretano (PU) | | | | |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | | Ø 230 x 70 | | | | |
| 9. | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | | Ø 85 x 95 Ø 85 x 75 | | | | |
| Ruote/telaio | 3.4 | Ruote supplementari | | | Ø 140 x 54 | | | | |
| ote, | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | | 1x + 1 / 2 | | | | |
| 28 | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 | mm | 507 | | | | |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 | mm | 385 | | | | |
| | 4.2 | Altezza montante chiuso (h1) | h1 | mm | 1950 2100 | | | | |
| | 4.3 | Alzata libera (h2) | h2 | mm | 100 | | | | |
| | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 | mm | | | | 2840 | |
| | 4.5 | Altezza montante sfilato (h4) | h4 | mm | 3375 3325 | | | 3495 | |
| | 4.6 | Sollevamento iniziale | h5 | mm | | 1 | .22 | | |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 | mm | 850 / 1305 | | | | |
| base | 4.15 | Altezza forche abbassate | h13 | mm | | (| 90 | | |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l1 | mm | 1981 | | 2002 | | |
| ino | 4.20 | Lunghezza incluso dorso forche | 12 | mm | 831 | | 852 | | |
| ensi | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 | mm | | 8 | 800 | | |
| Dimensioni di | 4.22 | Dimensioni forche | s/ e/l | mm | 56 x 185 x 1150 | | | | |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b5 | mm | 570 | | | | |
| | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | | mm | 18 | | | | |
| | 4.34.1 | | Ast | mm | 2217 | | 2238 | | |
| | 4.34.2 | ' | | mm | 2267 | | 2288 | | |
| | | | | | | | | | |

| 5.1 | Velocità di traslazione con/senza carico | km/h | 6 / 6 | | | | |
|---|---|--------|-----------|------------|------------|------------|--|
| 5.2 | Velocità di sollevamento con/senza carico | m/s | 0,2 / 0,4 | 0,16 / 0,3 | 0,15 / 0,3 | 0,11 / 0,3 | |
| 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | m/s | | 0,5 / 0,3 | | | |
| sa Dati sulle prestazioni | Max. pendenza con/senza carico | % | 8 / 16 | | 7 / 16 | 5 / 16 | |
| Motore elettrico/Parte elettronica 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.6 6.6 6.6 1 | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min | kW | 1,6 | | | | |
| 6.2 eft | motore di sollevamento, prestazione S3 | kW | 3 no | | 3 | | |
| ψ 6.3 | Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36 | | | | no | | |
| 6.4 | Tensione batteria/capacità nominale | V / Ah | 24 / 375 | | | | |
| 6.5 | Peso batteria | kg | 300 28 | | | | |
| 6.6 | Consumo energia secondo ciclo VDI | kWh/h | 1,05 | 1,18 | 1,32 | 0 | |
| υ 6.6.1 | Consumo energia secondo ciclo EN | kWh/h | 0,77 | 0,83 | 0,91 | 1,08 | |
| 6.6.2 | CO2 equivalente in base a EN16796 | kg/h | 0,4 | | 0,5 | 0,6 | |
| ≥ 8.1 | Tipo di comando per la trazione | | | | AC | | |
| 10.7 | Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore | dB (A) | dB (A) 63 | | 63 | | |

⁻ Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

I valori nella tabella sono validi per il vano batteria LX ad estrazione laterale della batteria; montante ZT2800/2840/2900 mm; razze sollevate.

I vani batteria non incidono sulle dimensioni del carrello.

- Num. VDI 1.8 per EJC 212z/214z/216z: con montante DZ: x 42 mm; con razze abbassate: x + 54 mm.
- Num. VDI 1.8 per EJC 220z: con montante DZ: x 71 mm; con razze abbassate: x + 54 mm.
- Num. VDI 1.9: con razze abbassate: x + 54 mm.
- Num. VDI 3.3: tandem: Ø85 x 75 mm.
- Num. VDI 4.19 per EJC 212z/214z/216z: con montante DZ: l1 + 42 mm.
- Num. VDI 4.19 per EJC 220z: con montante DZ: l1 + 71 mm.
- Num. VDI 4.20 per EJC 212z/214z/216z: con montante DZ: I2 + 42 mm.
- Num. VDI 4.20 per EJC 220z: con montante DZ: l2 + 71 mm.
- Num. VDI 4.34.1 per EJC 212z/214z/216z: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 367 mm. con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 42 mm.
- Num. VDI 4.34.1 per EJC 220z: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 367 mm. con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 71 mm.
- Num. VDI 4.34.2 per EJC 212z/214z/216z: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 204 mm. con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 42 mm.
- Num. VDI 4.34.2 per EJC 220z: diagonale secondo VDI: larghezza corsia di lavoro + 204 mm. con montante DZ: larghezza corsia di lavoro + 71 mm.
- Num. VDI 04:35: Con razze abbassate: + 54 mm.
- Num. VDI 5.3: con montante ZZ o DZ: la velocità di abbassamento nel sollevamento libero non raggiunge i valori indicati.
- Num. VDI 5.8: i valori nella tabella si riferiscono alla portata nominale (1.5). Con carico massimo nel sollevamento razze (1.5.2): pendenza max. con carico = 5%.

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.



