

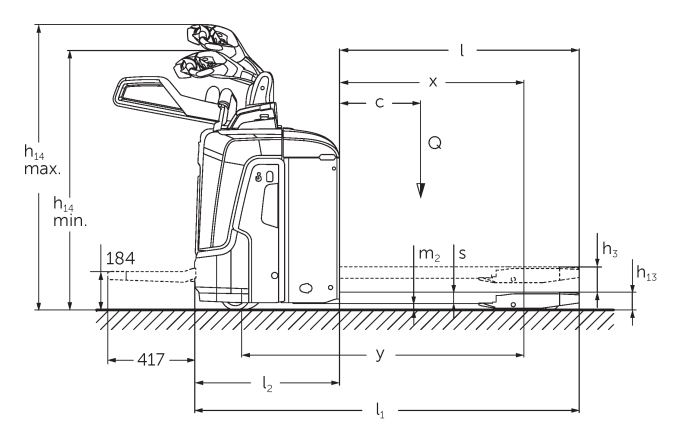
Transpallet elettrico a timone con operatore a bordo

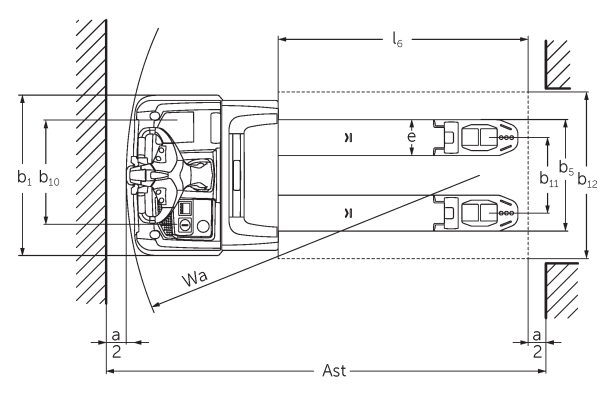
ERE 120-230

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2000-3000 kg

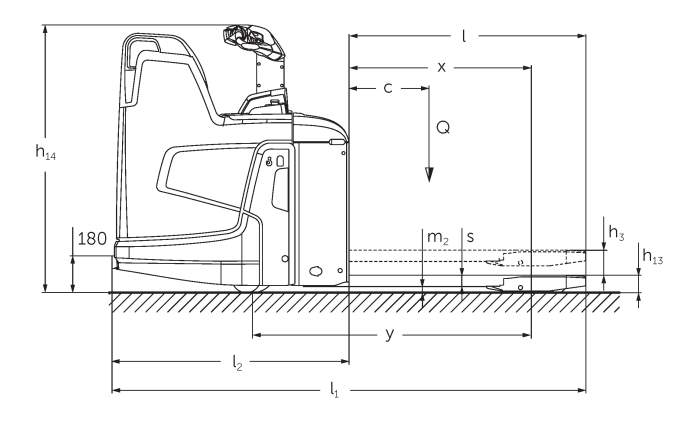


ERE 120-230





ERE 2016



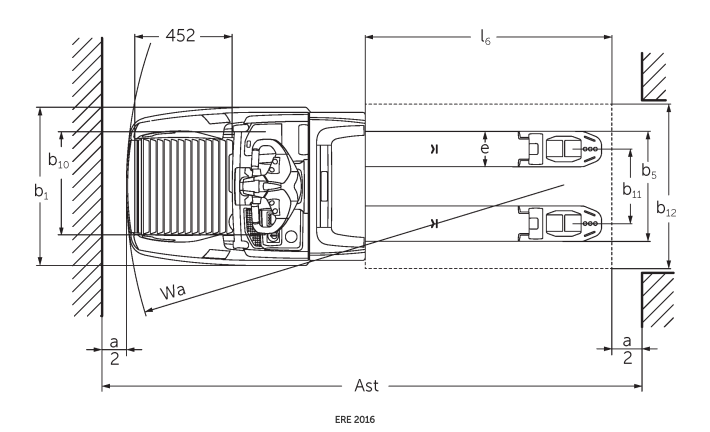


Tabella VDI

| 1 | 1.1 | Costruttore (sigla) | | | | | | Junghe | einrich | | | |
|------------------------|--------|---|-----------|------|-------------------------------------|-------------|-------------|---------------|-----------|-------------|-----------|--|
| ЭС | | - | | | ERE 120 | ERE 120 9 | ERE | ERE | ERE 225 | ERE | ERE 230 | |
| | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | | 6km/h | km/h | 125 | 225 | drivePLUS | 230 | drivePLUS | |
| stick | 1.3 | Trazione | | | Elettrico | | | | | | | |
| Caratteristiche | 1.4 | Uso | | | Timone | | | | | | | |
| arat | 1.5 | Portata/carico | Q | kg | 2000 2500 | | | 00 | 3000 | | | |
| Ű | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | С | mm | 600 | | | | | | | |
| į | 1.8 | Distanza del carico | Х | mm | 908 | | | | | | | |
| | 1.9 | Interasse ruote | У | mm | | | | 1378 | | | 1450 | |
| | 2.1 | Peso proprio | | kg | 40 | 00 | | 404 | | | 424 | |
| į | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | kg | 6. | 30 | | 63 | 4 | 721 | | |
| Pesi | 2.2 | Carico sull'asse con carico ant./ post. | | kg | 795 / 1825 1126 / 2090 | | | 12 | 39 / 2494 | | | |
| ď | 2.3 | Carico sull'asse senza carico ant./ post. | | kg | 474 | / 138 | | 550 / | 159 | 5 | 65 / 160 | |
| | 3.1 | Gommatura | | | Vulkollan ®/PU + Quarzo/Vulkollan ® | | | | | | | |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | | Ø 23 | 0 x 65 | | | Ø 230 x 7 | 7 | | |
| .0 | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | | | Ø 85 x | 110 / Ø | 85 x 85 | | Q | 85 x 85 | |
| /tela | 3.4 | Ruote supplementari | | | | | | Ø 140 | x 57 | | | |
| Ruote/telaio | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | | 1x +2/2 oder 4 1x +2/4 | | | | | 1x +2/4 | | |
| | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 | mm | 363 | | | | | | | |
| į | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 | mm | | 512 | | | | | | |
| İ | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 | mm | 122 | | | | | | | |
| 1 | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 | mm | | 1137 / 1419 | | | | | | |
| i | 4.15 | Altezza forche abbassate | h13 | mm | | 85 | | | | | | |
| i | 4.19 | Lunghezza totale | l1 | mm | 1847 1919 | | | | 1919 | | | |
| į | 4.20 | Lunghezza incluso dorso forche | 12 | mm | 697 769 | | | | | 769 | | |
| base | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 | mm | 770 | | | | | | | |
| ni di b | 4.22 | Dimensioni forche | s/ e/l | mm | 55 x 172 x 1150 | | | | | | | |
| oisi | 4.25 | Scartamento esterno forche | b5 | mm | 535 | | | | | | | |
| Dimensioni di | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 | mm | 30 | | | | | | | |
| 1 | 4.34.1 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale) | Ast | mm | 2411 2483 | | | | | 2483 | | |
| | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast | mm | 2299 237 | | | | 2372 | | | |
| | 4.34.8 | Larghezza corsia di lavoro con pallet 800 × 1200 trasversalmente | Ast | mm | 2414 248 | | | | 2486 | | | |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | Wa | mm | | | 1604 | | | | 1677 | |
| inc | 5.1 | Velocità di traslazione con/senza carico | | km/h | 6/6 | 8/9 | 9/9 | 9,5 / 12,5 | 9,5 / 14 | 6 / 12,5 | 6 / 14 | |
| estazio | 5.2 | Velocità di sollevamento con/senza carico | | m/s | 0,04 / 0,04 | | 0,05 / 0,07 | | | | | |
| Dati sulle prestazioni | 5.3 | Velocità di abbassamento con/ senza carico | | m/s | 0,05 / 0,04 | | | 0,05 / 0,0 | | | 15 | |
| | 5.8 | Max. pendenza con/senza carico | | % | 5 / 7 | | | 8 / 16 | | | 6 / 16 | |
|)a: | 5.10 | Freno di servizio | | | | | | rigene | rativo | | | |

| Motore elettrico/Parte elettronica | 6.1 | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min | kW | | 2 | 2,8 | | 3,2 | 2,8 | 3,2 | |
|------------------------------------|-------|---|--------|----------|------|------|------|------|----------|------|--|
| | 6.2 | motore di sollevamento, prestazione S3 | kW | 1,2 | | 2,2 | | | | | |
| | 6.3 | Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36 | | В | | | - | | | В | |
| | 6.4 | Tensione batteria/capacità nominale | V / Ah | 24 / 250 | | | | | 24 / 375 | | |
| | 6.5 | Peso batteria | kg | 230 | | | | | 297 | | |
| | 6.6.1 | Consumo energia secondo ciclo EN | kWh/h | 0,4 | 0,43 | 0,4 | 0,35 | 0,39 | 0,36 | 0,41 | |
| | 6.6.2 | CO2 equivalente in base a EN16796 | kg/h | 0,2 | | | | | | | |
| | 6.7 | Resa di movimentazione | t/h | 114 | 142 | 156 | 184 | 222 | 220 | 266 | |
| | 6.8.1 | Consumo energetico con produttività max. | kWh/h | 0,74 | 1,11 | 1,18 | 1,29 | 1,89 | 1,45 | 2,05 | |
| arie | 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) | | 63 | | 64 | 67 | 64 | 67 | |

⁻ 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 la piattaforma operatore in piedi pieghevole (chiusa), vano batteria M ad estrazione laterale della batteria, lunghezza forche 1.150 mm, sollevamento razze sollevato.

- Num. VDI 1.8: sistema di carico abbassato: x + 56 mm.
- Num. VDI 1.9: sistema di carico abbassato: y + 56 mm. Con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria, L ad estrazione laterale della batteria e L ad estrazione laterale della batteria in alto: y + 72 mm, L ad estrazione verticale della batteria: y + 125 mm.
- Num. VDI 2.1: con estrazione laterale batteria: + 25 kg.
- Num. VDI 04:19: con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria, L ad estrazione laterale della batteria e L ad estrazione laterale della batteria in alto: l1 + 72 mm, L ad estrazione verticale della batteria: l1 + 125 mm. Con piattaforma pieghevole abbassata: l1 + 416 mm; piattaforma fissa, compatta: l1 + 357 mm; piattaforma fissa, allungata: l1 + 472 mm; piattaforma a L: l1 + 477 mm.
- Num. VDI 04:20: con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria, L ad estrazione laterale della batteria e L ad estrazione laterale della batteria in alto: l2 + 72 mm, L ad estrazione verticale della batteria: l2 + 125 mm. Con piattaforma pieghevole abbassata: l2 + 416 mm; piattaforma fissa, compatta: l2 + 357 mm; piattaforma fissa, allungata: l2 + 472 mm; piattaforma a L: l2 + 477 mm.
- Num. VDI 4.34.1: sistema di carico abbassato: larghezza corsia di lavoro + 50 mm. Con piattaforma pieghevole ribaltata: larghezza corsia di lavoro + 416 mm; piattaforma fissa, compatta: larghezza corsia di lavoro + 357 mm; piattaforma fissa, allungata: larghezza corsia di lavoro + 472 mm; piattaforma a L: larghezza corsia di lavoro + 477 mm.
- Num. VDI 4.34.2: Con piattaforma pieghevole ribaltata: larghezza corsia di lavoro + 416 mm; piattaforma fissa, compatta: larghezza corsia di lavoro + 357 mm; piattaforma fissa, allungata: larghezza corsia di lavoro + 472 mm; piattaforma a L: larghezza corsia di lavoro + 477 mm.
- Num. VDI 4.34.8: sistema di carico abbassato: larghezza corsia di lavoro + 68 mm. Con piattaforma pieghevole ribaltata: larghezza corsia di lavoro + 416 mm; piattaforma fissa, compatta: larghezza corsia di lavoro + 357 mm; piattaforma fissa, allungata: larghezza corsia di lavoro + 472 mm; piattaforma a L: larghezza corsia di lavoro + 477 mm.
- Num. VDI 04:35: sistema di carico abbassato: Wa + 56 mm.

Con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria, L ad estrazione laterale della batteria e vano L ad estrazione laterale della batteria in alto: Wa + 72 mm; L ad estrazione verticale della batteria: Wa + 125 mm. Con piattaforma pieghevole ribaltata: Wa + 416 mm; piattaforma fissa, compatta: Wa + 357 mm; piattaforma fissa, allungata: Wa + 472 mm; piattaforma a L: Wa + 477 mm.

- Num. VDI 5.1: ERE 230: 9,5 km/h con carico da 2,5 t.

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.



