

LI-ION
technology

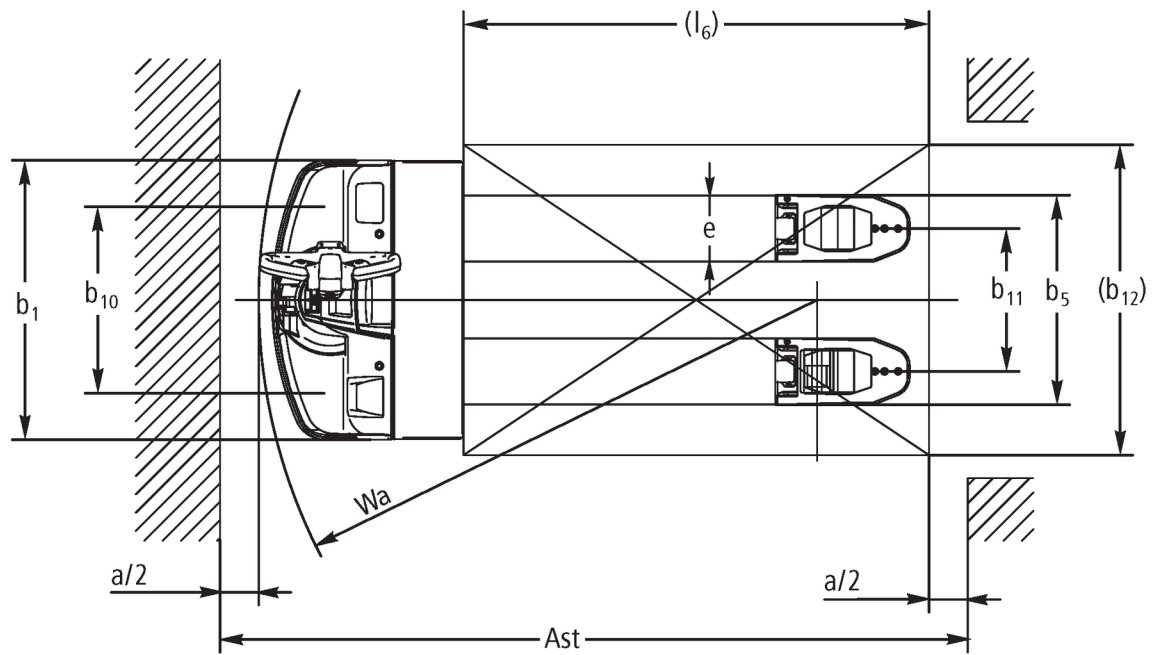
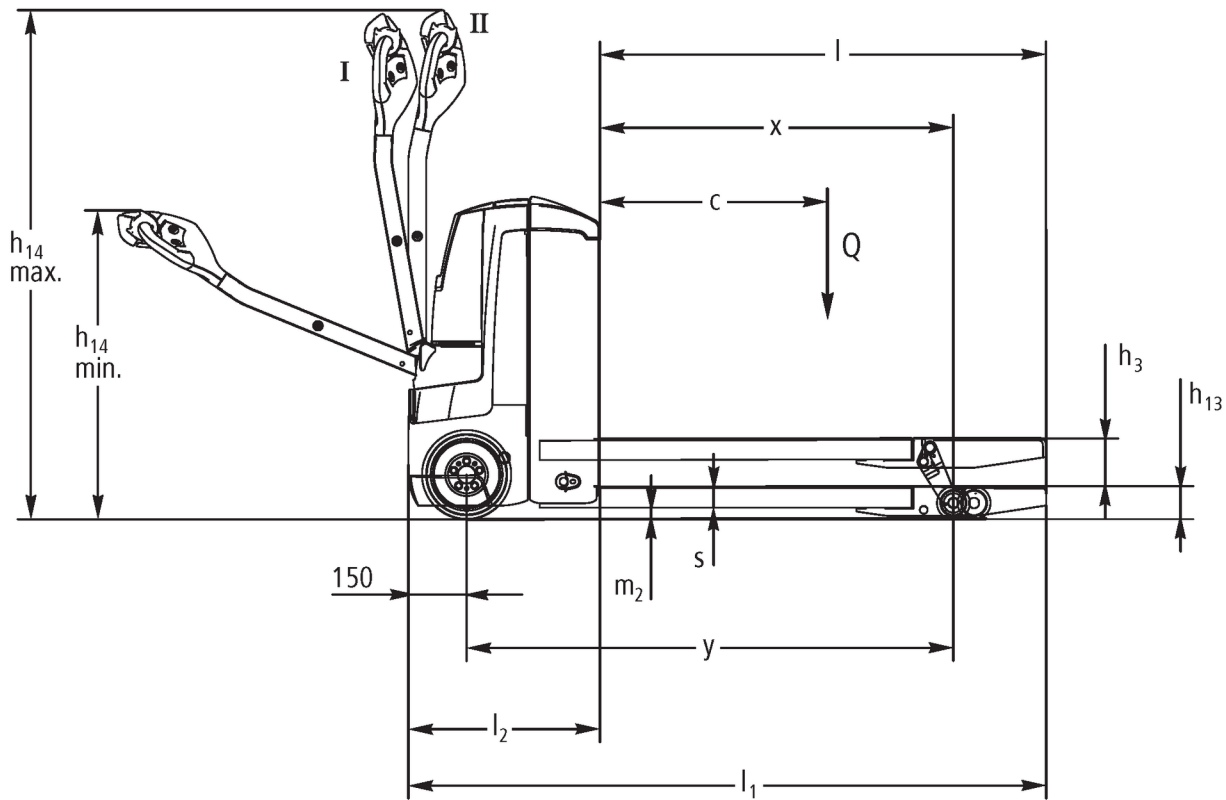


Transpallet elettrico **EJE 114-120**

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 1400-2000 kg

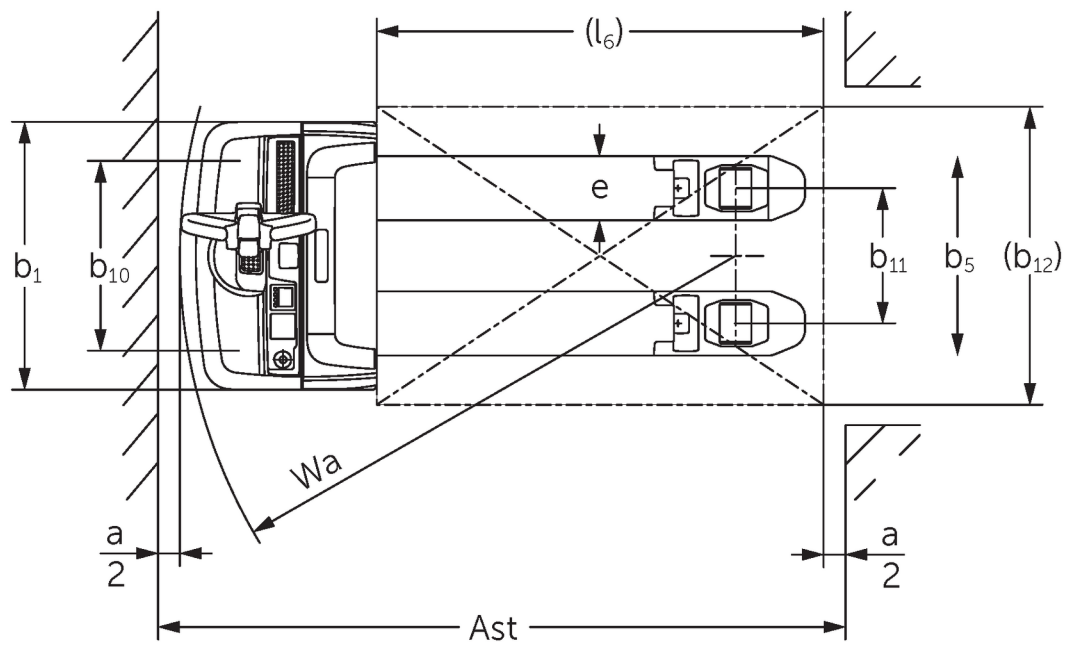
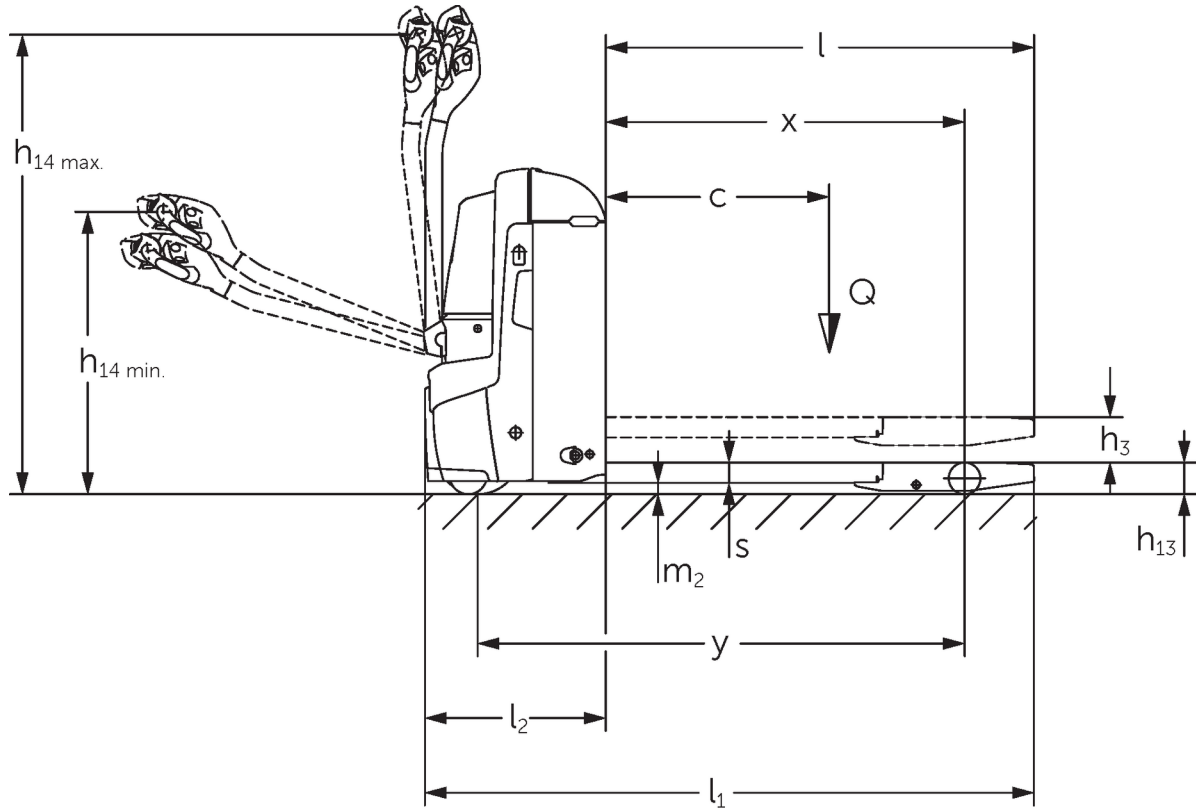
JUNGHEINRICH

EJE 114-120



I = Posizione di marcia normale; II = Posizione di marcia lenta

EJE 114-120



Disegno tratteggiato EJE

Tabella VDI

Edizione: 12/2024

| Caratteristiche | 1.1 | Costruttore (sigla) | | Jungheinrich | | | | |
|------------------------------------|--------|--|----------|--|---|-----------------|------------|------|
| | | | | EJE 114 | EJE 116 | EJE 118 | EJE 120 | |
| | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | Elettrico | | | | |
| | 1.3 | Trazione | | A terra | | | | |
| | 1.4 | Uso | | Q kg | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 |
| Pesi | 1.5 | Portata/carico | c mm | | 600 | | | |
| | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | x mm | | 908 | | | |
| | 1.8 | Distanza del carico | y mm | | 1252 | | | |
| | 1.9 | Interasse ruote | | | | | | |
| Ruote/telaio | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | kg | 405 | 420 | | | |
| | 2.2 | Carico sull'asse con carico ant./post. | kg | 655 / 1150 | 695 / 1325 | 760 / 1460 | 785 / 1635 | |
| | 2.3 | Carico sull'asse senza carico ant./post. | kg | 322 / 83 | | 331 / 89 | | |
| Dimensioni di base | 3.1 | Gommatura | | Poliuretano (PU) | | - | | |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | $\varnothing 230 \times 70$ | | | | |
| | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | $\varnothing 85 \times 95 / 82 \times 70 / 82$ x 35 | $\varnothing 85 \times 110 / 85 \times 85 / 85 \times 44$ | | | |
| | 3.4 | Ruote supplementari | | $\varnothing 100 \times 40$ | | | | |
| | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | 1x +2/2 oder 4 | | | | |
| | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 mm | 500 | | 510 | | |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 mm | | 363 | | | |
| Dati sulle prestazioni | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 mm | | 122 | | | |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 mm | | 750 / 1237 | | | |
| | 4.15 | Altezza forche abbassate | h13 mm | | 85 | | | |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l1 mm | | 1636 | | | |
| | 4.20 | Lunghezza incluso dorso forche | l2 mm | | 486 | | | |
| | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 mm | | 720 | | | |
| | 4.22 | Dimensioni forche | s/e/l mm | 55 x 150 x 1150 | | 55 x 172 x 1150 | | |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b5 mm | 513 | | 535 | | |
| | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 mm | | 30 | | | |
| | 4.34.1 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale) | Ast mm | | 2240 | | | |
| Motore elettrico/Parte elettronica | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast mm | | 2128 | | | |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | Wa mm | | 1433 | | | |
| | 5.1 | Velocità di traslazione con/senza carico | km/h | 5 / 5 | 6 / 6 | | | |
| Dati sulle prestazioni | 5.2 | Velocità di sollevamento con/senza carico | m/s | 0,03 / 0,03 | 0,04 / 0,04 | | | |
| | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | m/s | | 0,05 / 0,04 | | | |
| | 5.8 | Max. pendenza con/senza carico | % | 8 / 20 | 10 / 20 | 9 / 20 | 8 / 20 | |
| | 5.10 | Freno di servizio | | | rigenerativo | | | |
| | 6.1 | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min | kW | 0,9 | 1,1 | | | |
| Motore elettrico/Parte elettronica | 6.2 | motore di sollevamento, prestazione S3 | kW | | 1,2 | | | |
| | 6.3 | Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36 | | | B | | | |
| | 6.4 | Tensione batteria/capacità nominale | V / Ah | | 24 / 150 | | | |
| | 6.5 | Peso batteria | kg | | 151 | | | |
| | 6.6 | Consumo energia secondo ciclo VDI | kWh/h | | 0 | | | |
| | 6.6.1 | Consumo energia secondo ciclo EN | kWh/h | 0,32 | 0,31 | 0,3 | 0,34 | |
| | 6.6.2 | CO2 equivalente in base a EN16796 | kg/h | | 0,2 | | | |
| | 6.7 | Resa di movimentazione | t/h | 67 | 93 | 104 | 117 | |

| | | | | | | | |
|-------|-------|---|--------|------|------|------|-----|
| | 6.8.1 | Consumo energetico con produttività max. | kWh/h | 0,49 | 0,66 | 0,62 | 0,7 |
| Varie | 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) | 61 | | | |

- 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.

- Num. VDI 4.33: sistema di carico abbassato: + 50 mm
- Num. VDI 1.8: 1.9: 4.35: sistema di carico abbassato: + 56 mm
- Num. VDI 4.33.4: sistema di carico abbassato: + 68 mm
- Num. VDI 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.33.4: 4.35: con estrazione laterale della batteria: M = S + 69 mm; L/M SBE = S + 141 mm; L SBE = S + 194 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

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



 **JUNGHEINRICH**

The logo features the word "JUNGHEINRICH" in a bold, sans-serif font. A red arrow points upwards from the letter "J", positioned to the left of the brand name.