



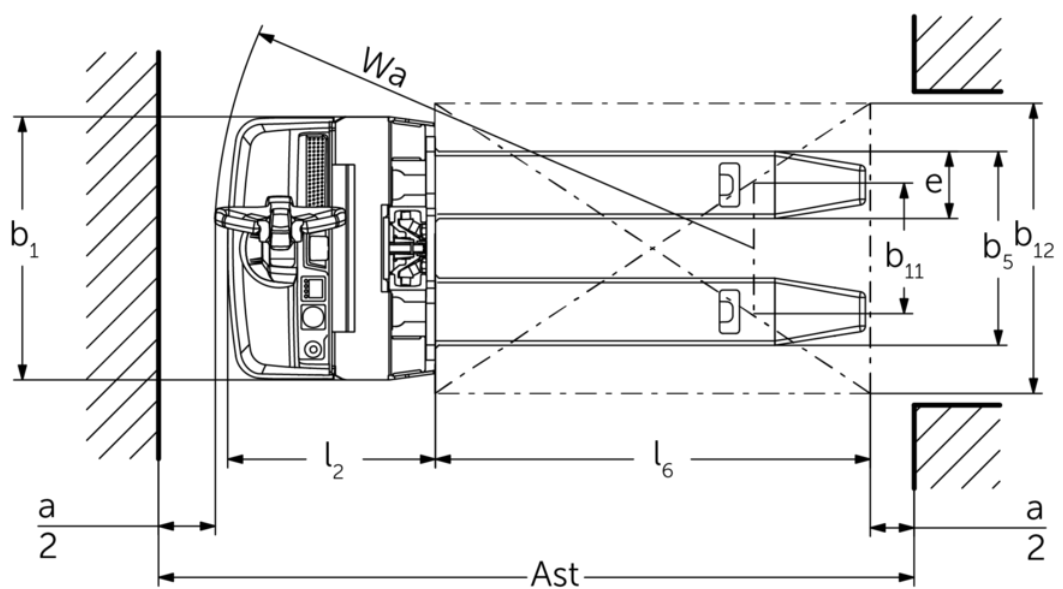
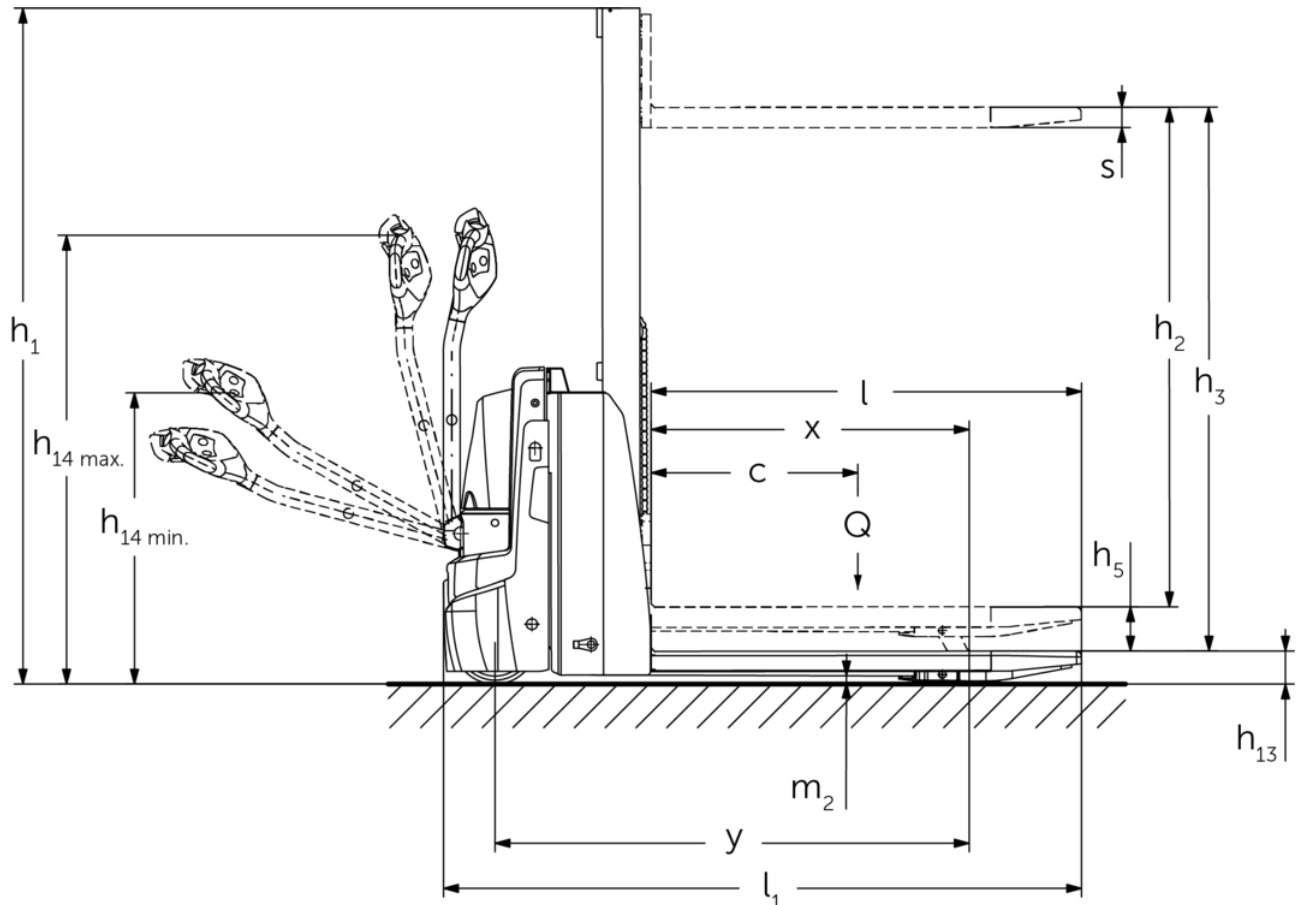
Stoccatore elettrico a timone con sollevamento razze EJD 118i

Altezza di sollevamento: 1000-1520 mm / Portata: 1800 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

EJD 118i



EJD 118i

| EJD 118i | Sollevamento (h3) | Altezza montante chiuso (h1) | Alzata libera (h2) | Altezza montante sfilato (h4) |
|---------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Montante singolo MM | 1000 mm 1520 mm | 1353 mm 1863 mm | 1000 mm 1520 mm | 1353 mm 1863 mm |
| | | | | |

Tabella VDI

| | | | | |
|--------------------|--------|--|----------|-----------------------|
| Caratteristiche | 1.1 | Costruttore (sigla) | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | EJD 118i |
| | 1.3 | Trazione | | Eletrico |
| | 1.4 | Uso | | A terra |
| | 1.5 | Portata/carico | Q kg | 1800 |
| | 1.5.1 | Portata nominale/carico con sollevamento montante | Q kg | 800 |
| | 1.5.2 | Portata nominale/carico con sollevamento razze | Q kg | 1800 |
| | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | c mm | 600 |
| | 1.8 | Distanza del carico | x mm | 877 |
| | 1.9 | Interasse ruote | y mm | 1307 |
| Pesi | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | kg | 550 |
| | 2.2 | Carico sull'asse con carico ant./post. | kg | 782 / 1592 |
| | 2.3 | Carico sull'asse senza carico ant./post. | kg | 394 / 156 |
| Ruote/telaio | 3.1 | Gommatura | | Poluiretano (PU) |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | Ø 230 x 65 |
| | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75 |
| | 3.4 | Ruote supplementari | | Ø 100 x 40 |
| | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | 1x +2/2 oder 4 |
| | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b10 mm | 520 |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 mm | 350 |
| Dimensioni di base | 4.2 | Altezza montante chiuso (h1) | h1 mm | 1863 |
| | 4.3 | Alzata libera (h2) | h2 mm | 1520 |
| | 4.4 | Sollevamento (h3) | h3 mm | 1520 |
| | 4.5 | Altezza montante sfilato (h4) | h4 mm | 1863 |
| | 4.6 | Sollevamento iniziale | h5 mm | 120 |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 mm | 820 / 1237 |
| | 4.15 | Altezza forche abbassate | h13 mm | 93 |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l1 mm | 1759 |
| | 4.20 | Lunghezza incluso dorso forche | l2 mm | 572 |
| | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 mm | 726 |
| | 4.22 | Dimensioni forche | s/e/l mm | 56 x 185 x 1190 |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b5 mm | 535 |
| | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 mm | 23 |
| | 4.34.1 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale) | Ast mm | 2290 |
| | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) | Ast mm | 2192 |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | Wa mm | 1487 |

| | | | | |
|------------------------------|-------|--|--------|--------------|
| Prestazioni | 5.1 | Velocità di traslazione con/senza carico | km/h | 6 / 6 |
| | 5.2 | Velocità di sollevamento con/senza carico | m/s | 0,17 / 0,27 |
| | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | m/s | 0,31 / 0,19 |
| | 5.8 | Max. pendenza con/senza carico | % | 6 / 15 |
| | 5.10 | Freno di servizio | | rigenerativo |
| Motore elettrico/elettronica | 6.1 | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min | kW | 1,1 |
| | 6.2 | motore di sollevamento, prestazione S3 | kW | 2,2 |
| | 6.3 | Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36 | | DIN 43535 B |
| | 6.4 | Tensione batteria/capacità nominale | V / Ah | 24 / 40 |
| | 6.5 | Peso batteria | kg | 15 |
| | 6.6 | Consumo energia secondo ciclo VDI | kWh/h | 0 |
| | 6.6.1 | Consumo energia secondo ciclo EN | kWh/h | 0,42 |
| | 6.6.2 | CO2 equivalente in base a EN16796 | kg/h | 0,2 |
| | 6.7 | Resa di movimentazione | t/h | 35 |
| Varie | 6.8 | Efficienza nella movimentazione secondo VDI 2198 | t/kWh | 55 |
| | 8.1 | Tipo di comando per la trazione | | AC |
| | 10.7 | Livello di pressione sonora secondo EN12053 | dB (A) | 66 |

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

Valori per vano batteria XS; montante MM1520, sollevamento razze sollevato.

- Num. VDI 1.8: con razze abbassate: x + 60 mm.
- Num. VDI 1.9: con vano batteria S: y + 80 mm; con razze abbassate: y + 60 mm.
- Num. VDI 4.19: con vano batteria S: l1 + 80 mm.
- Num. VDI 4.20: con vano batteria S: l2 + 80 mm.
- Num. VDI 4.34.1: con vano batteria S: larghezza corsia di lavoro + 80 mm.
- Num. VDI 4.31.2: con vano batteria S: larghezza corsia di lavoro + 80 mm.
- Num. VDI 4.35: con vano batteria S: Wa + 80 mm.
- Num. VDI 6.2: con il 5% del ciclo di lavoro.
- Num. VDI 10.7: con pacchetto opzioni silentDRIVE: 62 dB (A).

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