



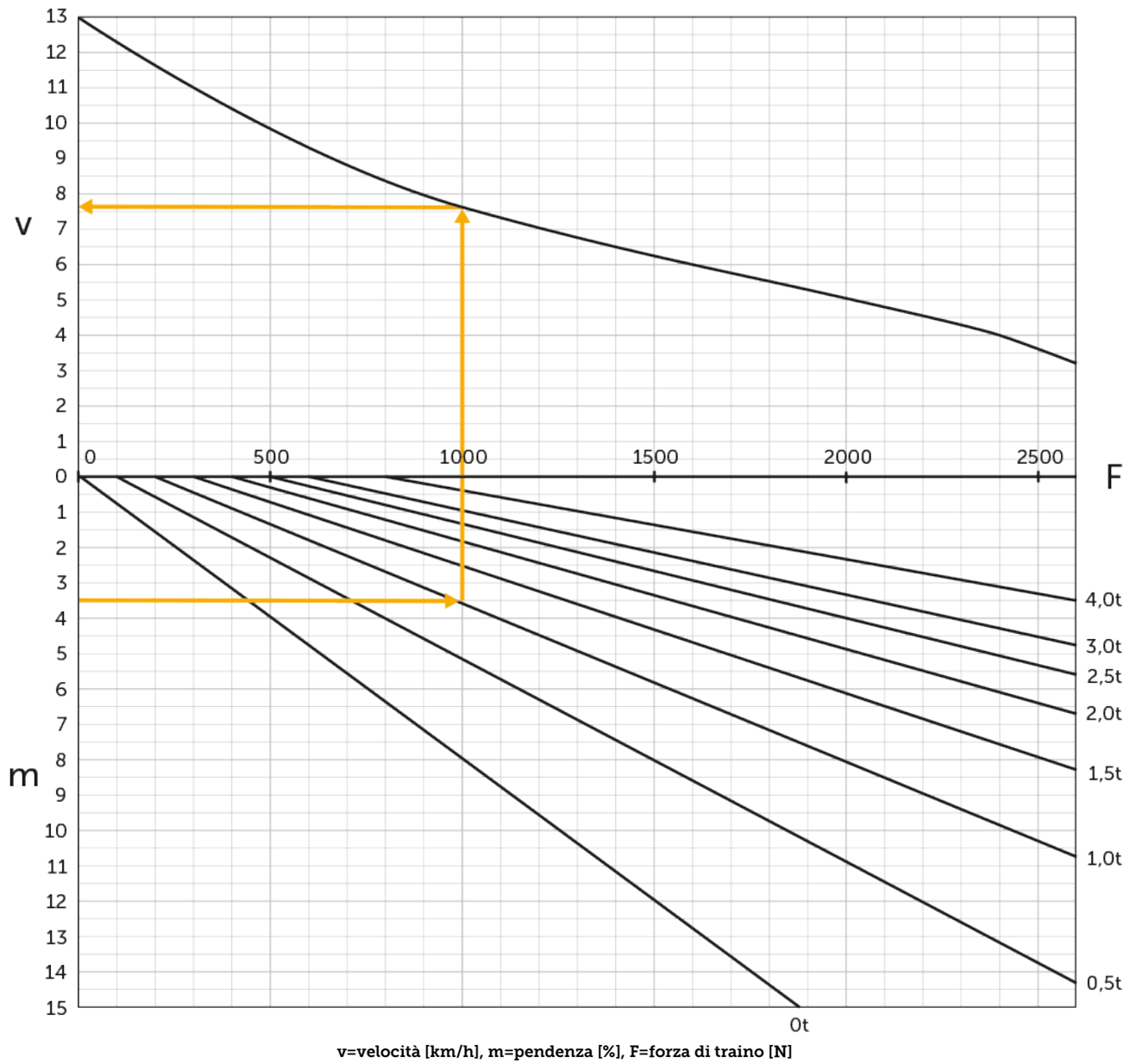
Trattore elettrico

EZS C40

Capacità di traino: 4000 kg

EZS C40

Capacità di traino



EZS C40

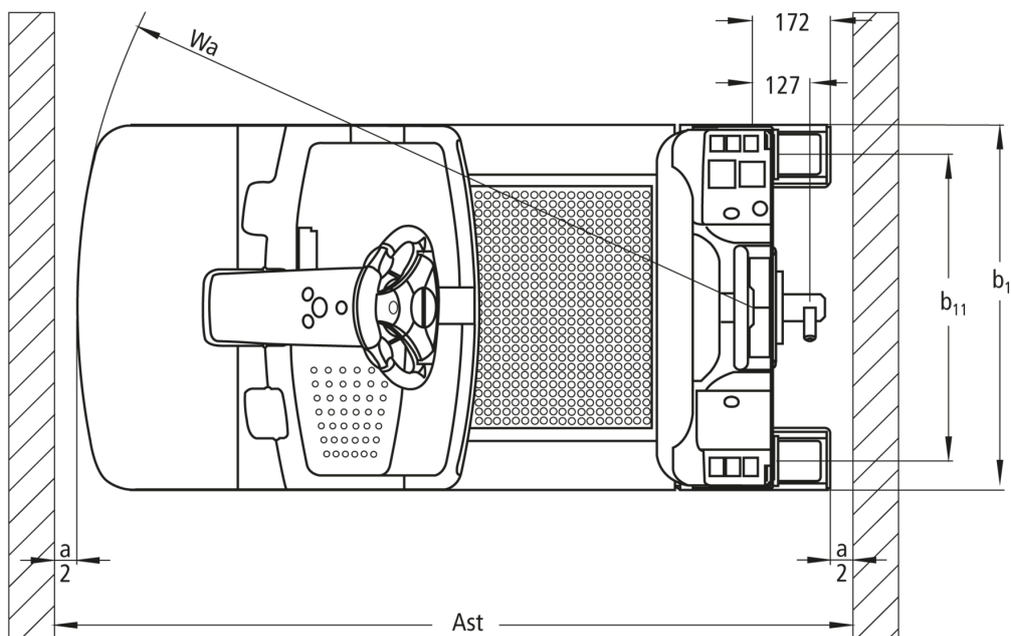
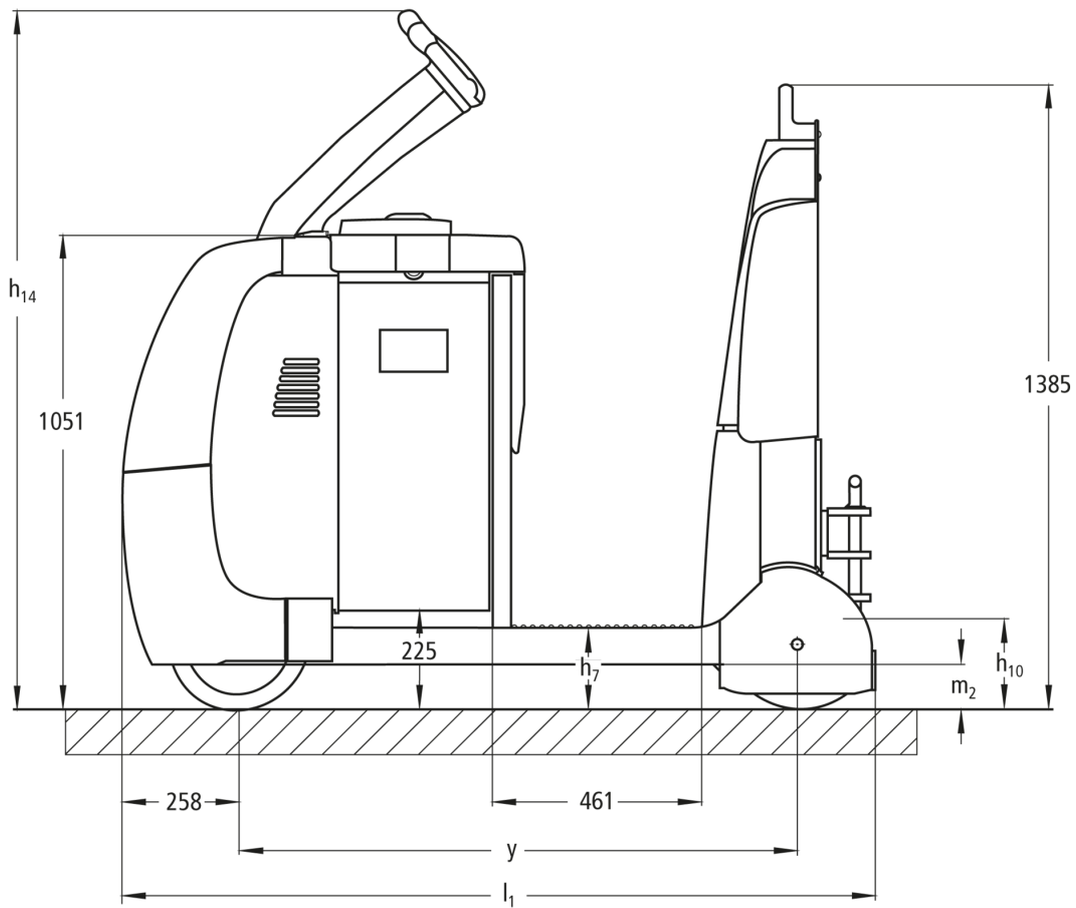


Tabella VDI

Edizione: 11/2024

| | | | | | |
|--|--------|---|-----|----------------|--------------------|
| Caratteristiche | 1.1 | Costruttore (sigla) | | Jungheinrich | |
| | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | EZS C40 | |
| | 1.3 | Trazione | | Elettrico | |
| | 1.4 | Uso | | In piedi | |
| | 1.5.3 | Capacità di traino | Q | kg | 4000 |
| | 1.7 | Forza di traino nominale | | N | 800 |
| | 1.9 | Interasse ruote | y | mm | 1229 |
| Pesi | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | kg | 1185 |
| | 2.3 | Carico sull'asse senza carico ant./post. | | kg | 660 / 525 |
| Ruote/telaio | 3.1 | Gommatura | | | Superelastica (SE) |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | | Ø 310 x 105 |
| | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | | Ø 301 x 85 |
| | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | | 1x / 2 |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b11 | mm | 680 |
| Dimensioni di base | 4.8 | Altezza sedile operatore/altezza pedana | h7 | mm | 182 |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 | mm | 1410 |
| | 4.12 | Altezza gancio di traino | h10 | mm | 158 |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l1 | mm | 1659 |
| | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 | mm | 810 |
| | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 | mm | 100 |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | Wa | mm | 1487 |
| Dati sulle prestazioni | 5.1 | Velocità di traslazione con/senza carico | | km/h | 8 / 12,5 |
| | 5.1.1 | Velocità di trazione in retromarcia con/senza carico | | km/h | 6 / 6 |
| | 5.5 | Forza di traino con carico | | N | 800 |
| | 5.6 | Max. forza di trazione con/senza carico | | N | 2600 / 2600 |
| | 5.10 | Freno di servizio | | | rigenerativo |
| Motore elettrico/ Parte elettronica | 6.1 | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min | | kW | 2,8 |
| | 6.4 | Tensione batteria/capacità nominale | | V / Ah | 24 / 620 |
| | 6.5 | Peso batteria | | kg | 470 |
| | 6.6.1 | Consumo energia secondo ciclo EN | | kWh/h | 1,13 |
| | 6.6.2 | CO2 equivalente in base a EN16796 | | kg/h | 0,6 |
| Varie | 8.1 | Tipo di comando per la trazione | | | AC speedCONTROL |
| | 10.5 | Versione di sterzo | | | Sterzo elettrico |
| | 10.7 | Schalldruckpegel nach 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, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

- Num. VDI 4.9: l'altezza riguarda il jetPILOT
- Num. VDI 4.12: il valore dell'altezza del gancio è relativa al gancio ad innesto singolo. Sono disponibili altre altezze di innesto del gancio
- Num. VDI 4.19: poiché sono disponibili diversi sistemi di gancio, l'indicazione vale per la lunghezza totale con gancio singolo
- Num. VDI 5.1: vedere diagramma di traino
- Num. VDI 5.5: questo valore si riferisce alla forza di traino nominale
- Num. VDI 5.6: vedere diagramma di traino

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**