



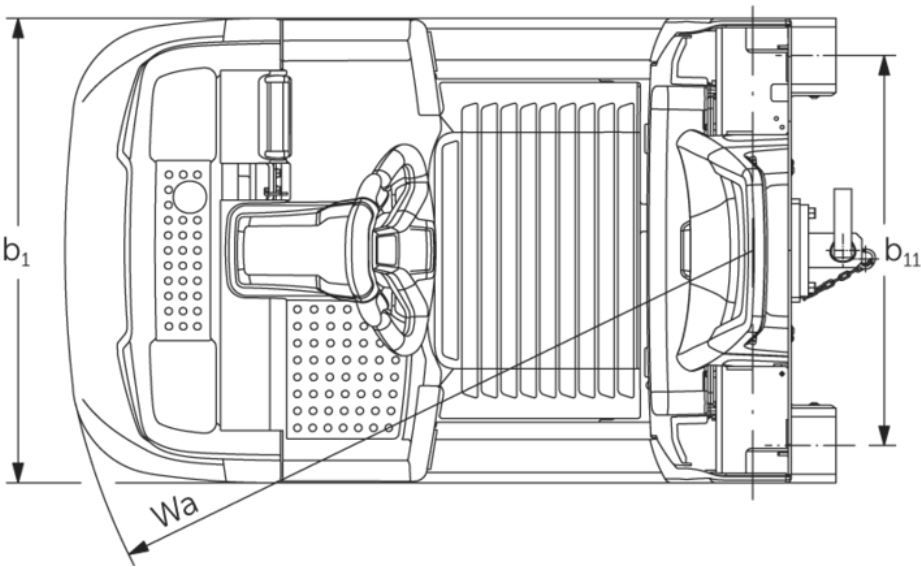
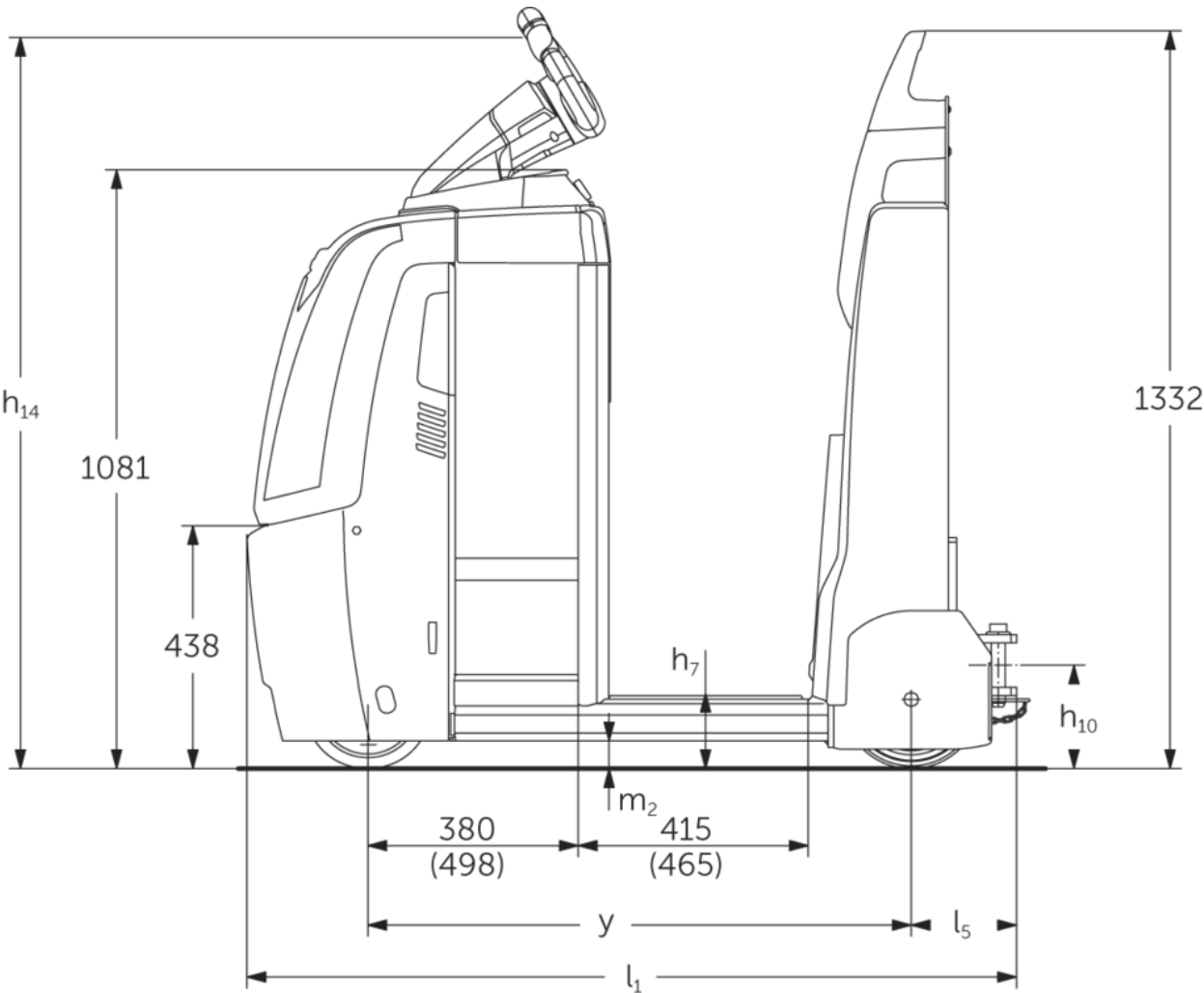
## Trattore elettrico

**EZS 350**

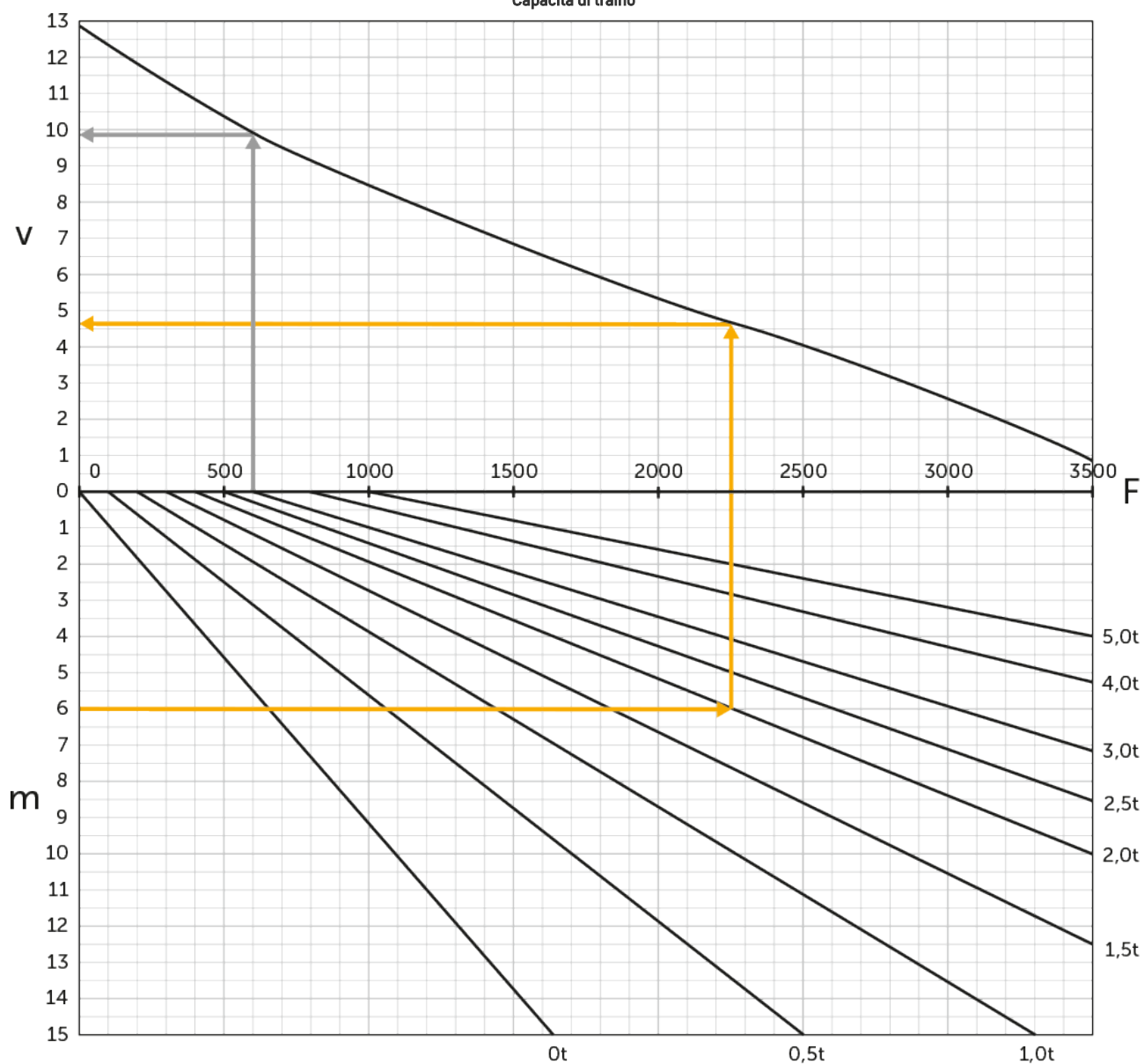
Capacità di traino: 5000 kg



EZS 350



# Capacità di traino



$v$ =velocità [km/h],  $m$ =pendenza [%],  $F$ =forza di traino [N]

# Tabella VDI

|                              |        |   |        |                             |                   |                |                    |
|------------------------------|--------|---|--------|-----------------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| Caratteristiche              | 1.1    | Costruttore (sigla)                                       |        | Jungheinrich                |                   |                |                    |
|                              | 1.2    | Indicazioni modello del costruttore                       |        | EZS 350 L Std               | EZS 350 L Comfort | EZS 350 XL Std | EZS 350 XL Comfort |
|                              | 1.3    | Trazione  |        | Elettrico                   |                   |                |                    |
|                              | 1.4    | Uso   |        | In piedi                    |                   |                |                    |
|                              | 1.5.3  | Capacità di traino  | Q kg   | 5000                        |                   |                |                    |
|                              | 1.7    | Forza di traino nominale                                  | N      | 1000                        |                   |                |                    |
|                              | 1.9    | Interasse ruote   | y mm   | 980                         | 1030              | 1098           | 1148               |
| Pesi                         | 2.1.1  | Peso proprio (inclusa batteria)                           | kg     | 996                         | 1006              | 1091           | 1101               |
|                              | 2.3    | Carico sull'asse senza carico ant./post.                  | kg     | 505 / 491                   | 510 / 496         | 565 / 526      | 570 / 531          |
| Ruote/telaio                 | 3.1    | Gommatura   |        | Poliuretano / Superelastica |                   |                |                    |
|                              | 3.2    | Dimensione ruote anteriori                                |        | ø230 x 77                   |                   |                |                    |
|                              | 3.3    | Dimensione ruote, posteriori                              |        | ø250 x 80                   |                   |                |                    |
|                              | 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  | 135                         |                   |                |                    |
|                              | 4.9    | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 mm | 1320                        |                   |                |                    |
|                              | 4.12   | Altezza gancio di traino                                  | h10 mm | 158                         |                   |                |                    |
|                              | 4.19   | Lunghezza totale  | l1 mm  | 1390                        | 1440              | 1508           | 1558               |
|                              | 4.21.1 | Larghezza totale  | b1 mm  | 810                         |                   |                |                    |
|                              | 4.32   | Luce libera da terra centro interasse ruote               | m2 mm  | 50                          |                   |                |                    |
|                              | 4.35   | Raggio di curvatura                                       | Wa mm  | 1210                        | 1260              | 1328           | 1378               |
| 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/senza carico                          | N      | 1000 / 1000                 |                   |                |                    |
|                              | 5.6    | Max. forza di trazione con/senza carico                   | N      | 3700 / 3700                 |                   |                |                    |
|                              | 5.10   | Freno di servizio   |        | elettromagnetico/generativo |                   |                |                    |
| Motore elettrico/elettronica | 6.1    | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min          | kW     | 2,8                         |                   |                |                    |
|                              | 6.4    | Tensione batteria/capacità nominale                       | V / Ah | 24 / 465                    |                   | 24 / 620       |                    |
|                              | 6.5    | Peso batteria   | kg     | 370                         |                   | 470            |                    |
|                              | 6.6.1  | Consumo energia secondo ciclo EN                          | kWh/h  | 1,15                        |                   |                |                    |
|                              | 6.6.2  | CO2 equivalente in base a EN16796                         | kg/h   | 0,6                         |                   |                |                    |

|  |      |   |        |                 |
|--|------|---|--------|-----------------|
| Varie  | 8.1  | Tipo di comando per la trazione             |        | AC speedCONTROL |
|  | 10.7 | 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, attrezzature ecc. possono modificare i valori. |      |   |        |                 |

- Num. VDI 4.9: l'altezza si riferisce alla versione con 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 il 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.

The Jungheinrich logo, featuring a red stylized arrow pointing upwards and to the right, followed by the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.

**JUNGHEINRICH**