



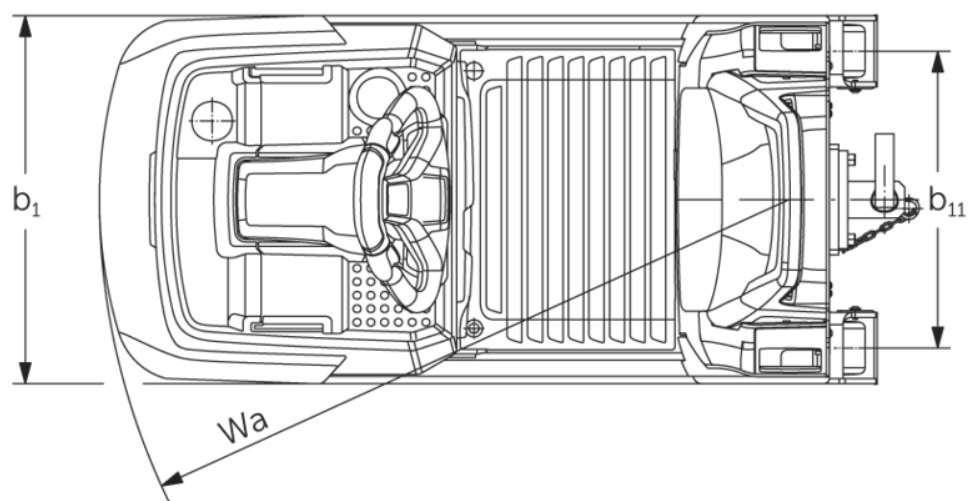
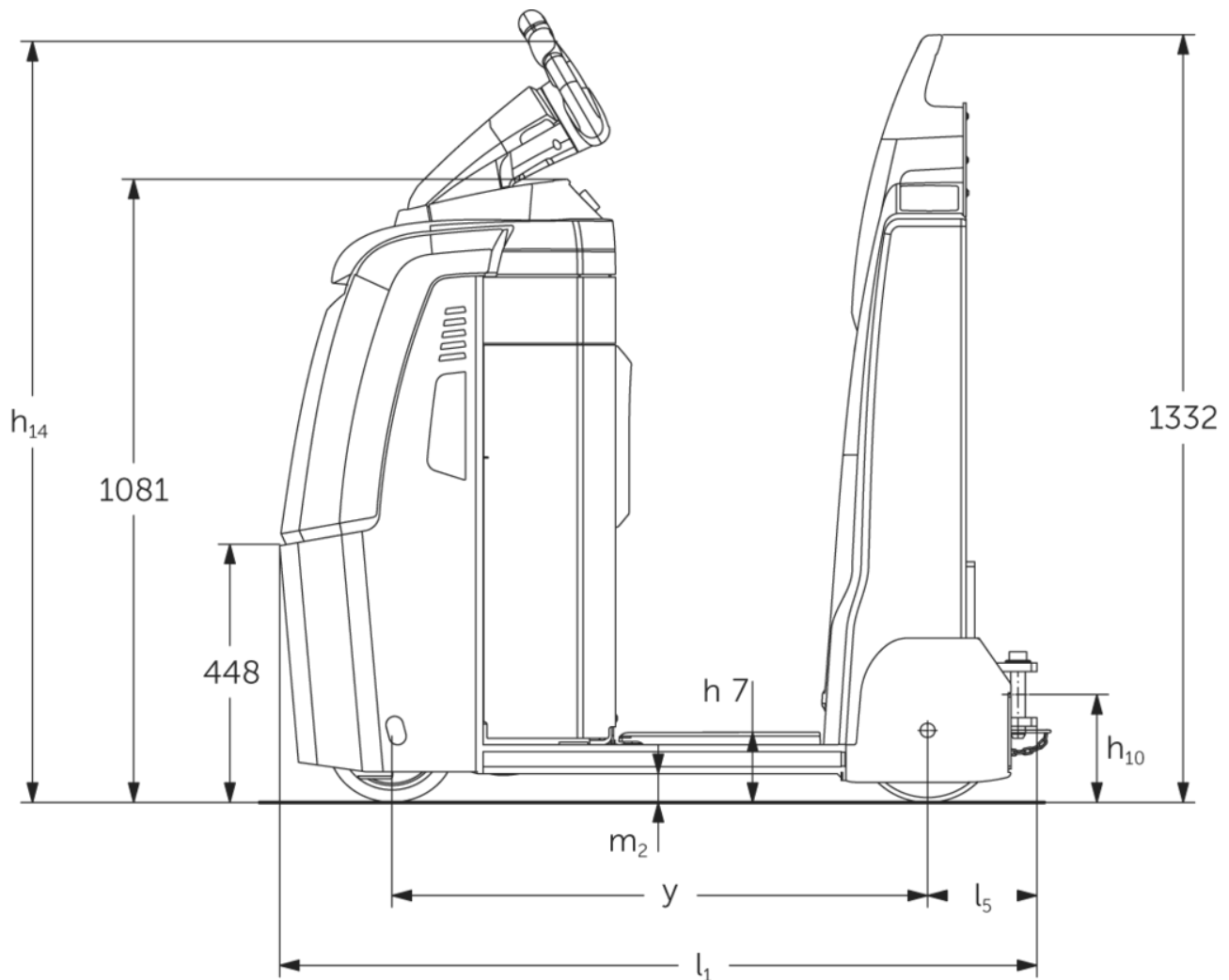
Trattore elettrico **EZS 130**

Capacità di traino: 3000 kg

Li-ion
technology

JUNGHEINRICH

EZS 130



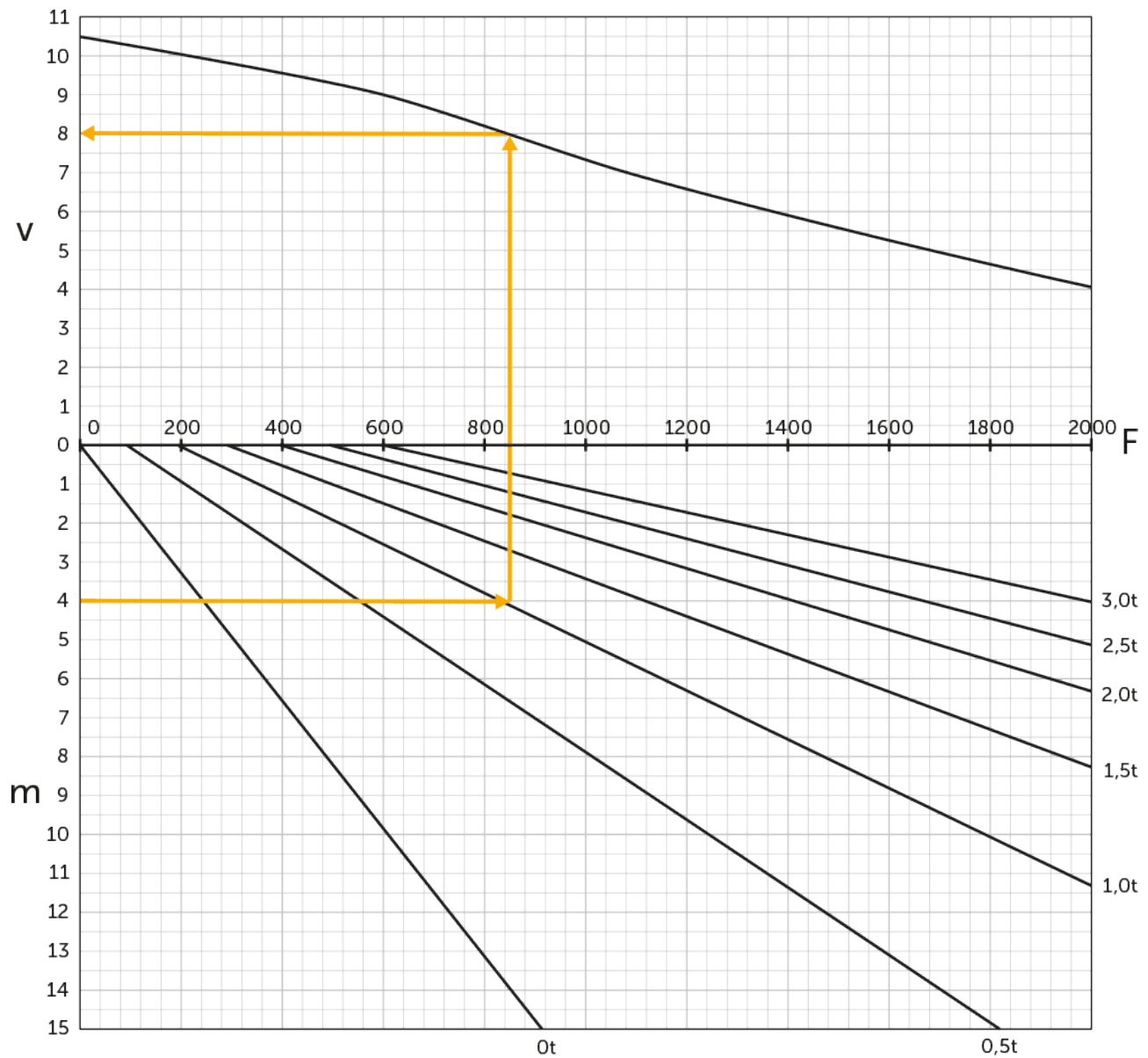


Tabella VDI

| | | | | |
|------------------------------|--------|---|--------|-----------------------------|
| Caratteristiche | 1.1 | Costruttore (sigla) | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | EZS 130 |
| | 1.3 | Trazione | | Elettrico |
| | 1.4 | Uso | | In piedi |
| | 1.5.3 | Capacità di traino | Q kg | 3000 |
| | 1.7 | Forza di traino nominale | N | 600 |
| | 1.9 | Interasse ruote | y mm | 930 |
| Pesi | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | kg | 525 |
| | 2.3 | Carico sull'asse senza carico ant./post. | kg | 320 / 205 |
| Ruote/telaio | 3.1 | Gommatura | | Poliuretano / Superelastica |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | ø230 x 78 |
| | 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 | 485 |
| | 4.8 | Altezza sedile operatore/altezza pedana | h7 mm | 122 |
| | 4.9 | Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. | h14 mm | 1320 |
| Dimensioni di base | 4.12 | Altezza gancio di traino | h10 mm | 158 |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l1 mm | 1315 |
| | 4.21.1 | Larghezza totale | b1 mm | 600 |
| | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m2 mm | 50 |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | Wa mm | 1126 |
| | 5.1 | Velocità di traslazione con/senza carico | km/h | 9 / 10,5 |
| | 5.1.1 | Velocità di trazione in retromarcia con/senza carico | km/h | 6 / 6 |
| Prestazioni | 5.5 | Forza di traino con/senza carico | N | 600 / 600 |
| | 5.6 | Max. forza di trazione con/senza carico | N | 2000 / 2000 |
| | 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 / 200 |
| | 6.5 | Peso batteria | kg | 185 |
| | 6.6.1 | Consumo energia secondo ciclo EN | kWh/h | 0,75 |
| | 6.6.2 | CO2 equivalente in base a EN16796 | kg/h | 0,4 |

| | | | | |
|-------|------|---|--------|-----------------|
| Varie | 8.1 | Tipo di comando per la trazione | dB (A) | AC speedCONTROL |
| | 10.5 | Versione di sterzo | | elettrico |
| | 10.7 | Livello di pressione sonora secondo EN12053 | | 57 |

- 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.

- Num. VDI 4.9: l'altezza si riferisce alla versione con jetPILOT
- Num. VDI 4.12: l'altezza del gancio si riferisce alla tipologia ad innesto singolo
- Num. VDI 4.19: l'indicazione della lunghezza totale comprende un gancio ad innesto singolo

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