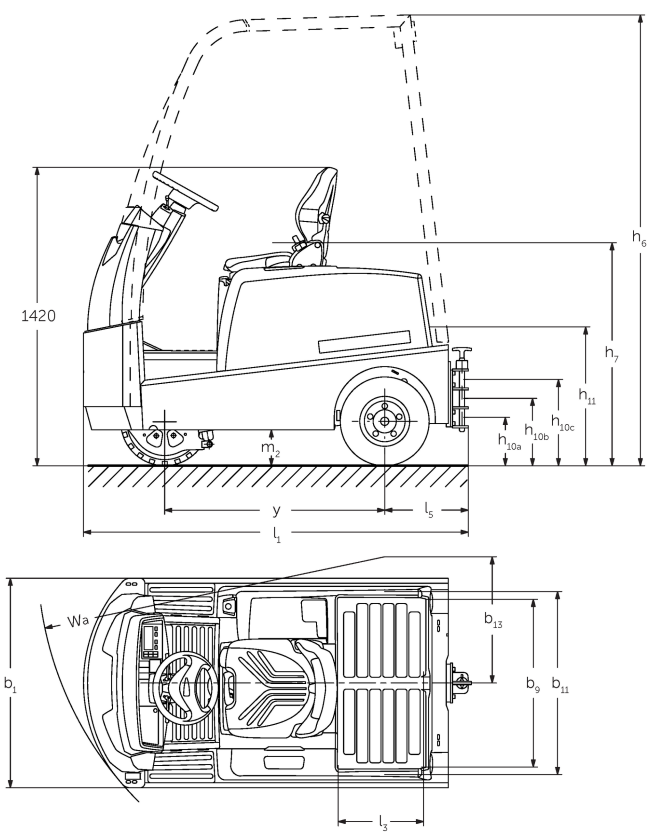




Trattore elettrico EZS 570-5100

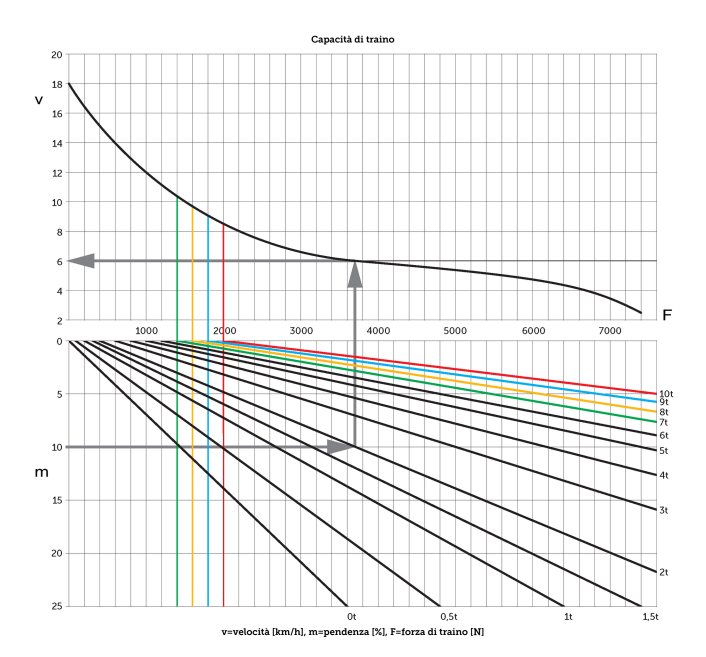


EZS 570-5100



EZS 580 disegno tecnico, scheda tecnica

EZS 570-5100



Varie

10.7

dell'operatore

Edizione: 12/2024 1.1 Costruttore (sigla) Jungheinrich EZS 570 EZS 580 EZS 590 **EZS 5100 XL** 1.2 Indicazioni modello del costruttore Caratteristiche 1.3 Elettrico 1.4 Sedile 7000 8000 9000 10000 1.5.3 Capacità di traino Q kg 1400 1800 2000 1.7 Forza di traino nominale 1600 1.9 Interasse ruote 1035 1250 mm 2.1.1 Peso proprio (inclusa batteria) kg 1260 1320 1410 1825 Pesi 580 / 680 580 / 740 620 / 790 880 / 945 2.3 Carico sull'asse senza carico ant./post. kg 3.1 Gommatura Superelastica (SE) 3.2 Dimensione ruote anteriori 4.00-8 16x6-8 16x6-8 Ruote/telaio 3.3 Dimensione ruote, posteriori 4.00-8 3.5 Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) 1/2x 3.6 Larghezza di transito, anteriore b10 mm 0 3.7 Larghezza di transito, posteriore b11 mm 870 4.7 Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina) 2150 2140 4.8 Altezza sedile operatore/altezza pedana h7 1040 mm 4.12 Altezza gancio di traino h10 mm 265 2. Altezza gancio di traino mm 330 3. Altezza gancio di traino 4.12.2 mm 395 Dimensioni di base 650 640 4.13 Altezza di carico senza carico mm 4.16 Lunghezza superficie di carico l3 mm 400 375 4.17 Lunghezza sbalzo mm Larghezza superficie di carico 4.18 b9 mm l1 1828 2048 4.19 Lunghezza totale mm 4.21.1 Larghezza totale b1 996 mm 4.32 Luce libera da terra centro interasse ruote 160 130 m2 mm 1652 1866 4.35 Raggio di curvatura Wa mm 665 4.36 Il più piccolo raggio di sterzata b13 mm 600 5.1 Velocità di traslazione con/senza carico km/h 9 / 18 8,5 / 18 7,5 / 18 Dati sulle prestazioni 5.5 1400 1600 1800 2000 Forza di traino con carico Ν 5500 / 6500 / 7500 / 5.6 Max. forza di trazione con/senza carico Ν 7600 / 7600 5500 6500 7500 5 10 Freno di servizio elettrico Motore elettrico/Parte 6.1 Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min kW 4,5 6.4 48 / 375 48 / 625 Tensione batteria/capacità nominale V / Ah elettronica 6.5 575 860 Peso batteria kg 6.6 Consumo energia secondo ciclo VDI kWh/h 1,67 1,84 6.6.1 Consumo energia secondo ciclo EN kWh/h 1,33 1,5 kg/h 0.9 6.6.2 CO2 equivalente in base a EN16796 0.7 0,8 1 8.1 Tipo di comando per la trazione Impulsi/AC

dB (A)

62

Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio

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.

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



