

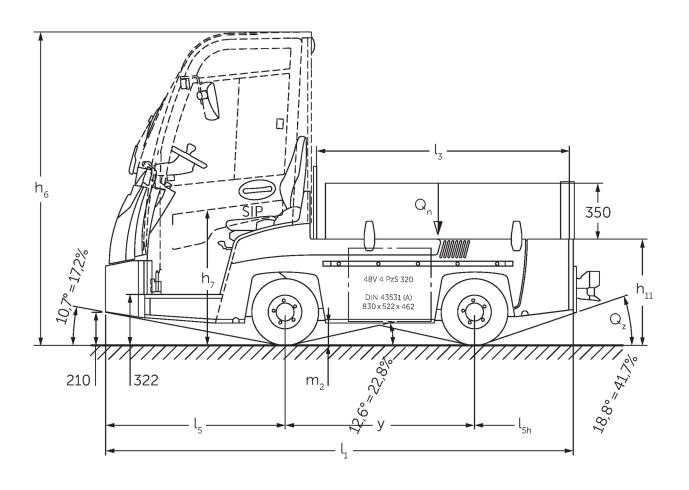
Trattore elettrico

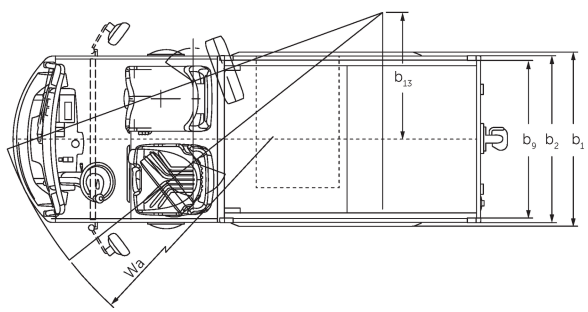
EZW 515

Portata: 1500 kg



EZW 515





Scheda tecnica, EZW, disegno tecnico

| | 1.1 | Costruttore (sigla) | | | Jungheinrich |
|--|--------|---|-----------------|--------|-------------------|
| Caratteristiche | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | | EZW 515 |
| | 1.3 | Trazione | | | Elettrico |
| | 1.4 | Uso | | | Sedile |
| | 1.5 | Portata/carico | Q | kg | 1500 |
| | 1.7 | Forza di traino nominale | | Ν | 600 |
| | 1.9 | Interasse ruote | у | mm | 1200 |
| Pesi | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | kg | 1600 |
| | 2.2 | Carico sull'asse con carico ant./post. | | kg | 1310 / 1728 |
| | 2.3 | Carico sull'asse senza carico ant./post. | | kg | 932 / 578 |
| Ruote/telaio | 3.1 | Gommatura | | | SE |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | | 4.00-8/6 PR |
| | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | | 4.00-8/6 PR |
| | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | | 2 / 2x |
| | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b ₁₀ | mm | 905 |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b ₁₁ | mm | 900 |
| Dimensioni di base | 4.7 | Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina) | h ₆ | mm | 1990 |
| | 4.8 | Altezza sedile operatore/altezza pedana | h ₇ | mm | 825 |
| | 4.12 | Altezza gancio di traino | h ₁₀ | mm | 250 |
| | 1 | 2. Altezza gancio di traino | 1.10 | mm | 340 |
| | | 3. Altezza gancio di traino | | mm | 430 |
| | 4.13 | Altezza di carico senza carico | | mm | 665 |
| | 4.16 | Lunghezza superficie di carico | | mm | 1600 |
| | 4.18 | Larghezza superficie di carico | | mm | 1000 |
| | 4.19 | Lunghezza totale | l ₁ | mm | 2762 |
| | | | | | 1100 |
| | 4.21.1 | Larghezza totale | b ₁ | mm | |
| | - | Larghezza totale | b ₂ | mm | 1100 |
| | | Luce libera da terra centro interasse ruote | m ₂ | mm | 148 |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | W _a | mm | 2477 |
| | 4.36 | Il più piccolo raggio di sterzata | b ₁₃ | mm | 691 |
| Dati sulle prestazioni | 5.1 | Velocità di traslazione con/senza carico | | km/h | 18 |
| | 5.5 | Forza di traino con/senza carico | | Ν | 600 |
| | 5.6 | Max. forza di trazione con/senza carico | | N | 4500 |
| | 5.10 | Freno di servizio | | | idraulico |
| Motore elettrico/ Parte elettronica | 6.1 | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min | | kW | 4,3 |
| | 6.4 | Tensione batteria/capacità nominale | | V / Ah | 48 / 320 |
| | 6.5 | Peso batteria | | kg | 500 |
| Varie | 8.1 | Tipo di comando per la trazione | | | AC speedCONTRO |
| | 10.5 | Versione di sterzo | | | elettro-idraulio |
| | 10.7 | Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore | | dB (A) | 57 |
| | 10.8 | Gancio di traino di tipologia DIN | | | Gancio traino |

⁻ 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 Certificazione dei Sistemi di Gestione negli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt, Moosburg e Landsberg.

ISO 9001 ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di sicurezza.



