



Transpallet elettrico a guida trasversale

ESE 533

Altezza di sollevamento: 115 mm / Portata: 3300 kg

JUNGHEINRICH

Tabella VDI

Edizione: 08/2022

| | | | | | |
|------------------------------------|--------|---|---------------------------------|----------------|-----------------|
| Caratteristiche | 1.1 | Costruttore (sigla) | | Jungheinrich | |
| | 1.2 | Indicazioni modello del costruttore | | ESE 533 | |
| | 1.3 | Trazione | | Elettrico | |
| | 1.4 | Uso | | Sedile | |
| | 1.5 | Portata/carico | Q | kg | 3300 |
| | 1.6 | Distanza dal baricentro del carico | c | mm | 1800 |
| | 1.8 | Distanza del carico | x | mm | 2630 |
| | 1.9 | Interasse ruote | y | mm | 3770 |
| | Pesi | 2.1.1 | Peso proprio (inclusa batteria) | | kg |
| 2.2 | | Carico sull'asse con carico ant./post. | | kg | 3460 / 3320 |
| 2.3 | | Carico sull'asse senza carico ant./post. | | kg | 2750 / 730 |
| Ruote/telaio | 3.1 | Gommatura | | | Vulkollan ® |
| | 3.2 | Dimensione ruote anteriori | | | Ø 343 x 140 |
| | 3.3 | Dimensione ruote, posteriori | | | Ø 90 x 100 |
| | 3.5 | Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) | | | 2x / 4 |
| | 3.6 | Larghezza di transito, anteriore | b ₁₀ | mm | 592 |
| | 3.7 | Larghezza di transito, posteriore | b ₁₁ | mm | 380 |
| Dimensioni di base | 4.4 | Sollevamento (h ₃) | h ₃ | mm | 115 |
| | 4.8 | Altezza sedile operatore/altezza pedana | h ₇ | mm | 1470 |
| | 4.15 | Altezza forche abbassate | h ₁₃ | mm | 95 |
| | 4.20 | Lunghezza incluso dorso forche | l ₂ | mm | 1295 |
| | 4.21.1 | Larghezza totale | b ₁ | mm | 1000 |
| | 4.22 | Dimensioni forche | s/e/l | mm | 70 x 200 x 3600 |
| | 4.25 | Scartamento esterno forche | b ₅ | mm | 580 |
| | 4.32 | Luce libera da terra centro interasse ruote | m ₂ | mm | 20 |
| | 4.34.2 | Larghezza corsia di lavoro (pallett 800x1200 longitudinale) | Ast | mm | 5196 |
| | 4.35 | Raggio di curvatura | W _a | mm | 3982 |
| Dati sulle prestazioni | 5.1 | Velocità di traslazione con/senza carico | | km/h | 19 / 20 |
| | 5.2 | Velocità di sollevamento con/senza carico | | m/s | 0,06 / 0,06 |
| | 5.3 | Velocità di abbassamento con/senza carico | | m/s | 0,05 / 0,05 |
| | 5.7 | Pendenza con/senza carico | | % | 5 / 10 |
| | 5.10 | Freno di servizio | | | elettrico |
| Motore elettrico/Parte elettronica | 6.1 | Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min | | kW | 6,9 |
| | 6.1.1 | 2. Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min | | kW | 6,9 |
| | 6.2 | motore di sollevamento, prestazione S3 | | kW | 3 |
| | 6.3 | Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36 | | | no |
| | 6.4 | Tensione batteria/capacità nominale | | V / Ah | 48 / 1000 |
| | 6.5 | Peso batteria | | kg | 1450 |
| | 6.6.1 | Consumo energia secondo ciclo EN | | kWh/h | 0,92 |
| | 6.6.2 | CO2 equivalente in base a EN16796 | | kg/h | 0,5 |
| Varie | 8.1 | Tipo di comando per la trazione | | | Mosfet/AC |

- 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 1.9: sollevato 3.720 mm
- Num. VDI 4.35: sollevato 3.922 mm
- Num. VDI 6.1: potenza 1° motore/potenza 2° motore

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.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.