

TRANSPALLET ELETTRICO

Uomo a piedi
WP 16 (CLG2016L-WA)



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

SPECIFICHE TECNICHE

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|------|-------------|---------|
| INFORMAZIONI GENERALI | Modello | | | CLG2016L-WA | |
| | Alimentazione | | | Elettrico | |
| | Tipo di guida | | | Pedonale | |
| | Classe di portata/carico | Q | kg | 1600 | |
| DIMENSIONE | Distanza dal baricentro di carico | C | mm | 600 | |
| | Lunghezza incluso spessore forche | l1 | mm | 1670 | |
| | Lunghezza forche escluse | l2 | mm | 520 | |
| | Larghezza totale | b1 | mm | 690 | |
| | Altezza, montante abbassato | h13 | mm | 85 | |
| | Altezza di sollevamento | h3 | mm | 125 | |
| | Altezza operativa del manubrio | h14 | mm | | |
| | Dimensioni forche | s/e/l | mm | | |
| | Apertura forche | b5 | mm | | |
| | Interasse | y | mm | 1261 | |
| | Altezza da terra al centro interasse | m2 | mm | 25 | |
| | Raggio di sterzo | Wa | mm | 1440 | |
| | Larghezza corridoio | 1000x1200 Pallet | Ast | mm | 1935 |
| | | 800x1200 Pallet | Ast | mm | 1885 |
| | PRESTAZIONI | Velocità di marcia, con/senza carico | | km/h | 5.7/6.0 |
| | | Velocità di sollevamento con/senza carico | | mm/s | 25/35 |
| Velocità di abbassamento con/senza carico | | | mm/s | 35/30 | |
| Pendenza superabile, con/senza carico | | | % | 1 | |
| MOTORE | Potenza motore di trazione | | kW | 1.3 | |
| | Potenza motore di sollevamento | | kW | 0.8 | |
| | Capacità batteria / Tensione | | Ah/v | 160/24 | |
| RUOTA | Ruota di carico | Dimensioni, numero | mm | | |
| | Larghezza passo carreggiata | b10 | mm | | |
| | Ruota di bilanciamento | Dimensioni, numero | mm | | |
| | Larghezza passo carreggiata | b11 | mm | | |
| Ruota motrice, numero | | | mm | | |
| PESO | Peso di servizio | | kg | 445 | |
| | Batteria | | kg | 150 | |

