



Gli stoccatori elettrici con operatore in accompagnamento forniscono una soluzione economicamente vantaggiosa per applicazioni che implicano lo stoccaggio di carichi medi e il trasporto di pallet a breve distanza.



CDDR15-III montante



Ruota motrice verticale



Opzione: sollevamento iniziale con funzione doppio pallet



RUYI Timone (standard per CDDR-III)

| SPECIFICHE | | | | |
|--|-------|----|--------------------|------------|
| Produttore | | | ITALIET | |
| Modello | | | CDDR15-III | |
| Portata | | Kg | 1500 | |
| Baricentro | | mm | 600 | |
| Alimentazione | | | Elettrico | |
| Operatore | | | In accompagnamento | |
| Distanza di carico, centro dell'asse motore alla forcella | x | | 697 | 770 |
| Passo | y | | 1410 | 1383 |
| DIMENSIONI | | | | |
| Altezza (montante abbassato) | h1 | mm | 1837/2087 | 2054/2214 |
| Altezza (montante esteso) | h4 | mm | 3087/3587 | 5030/5510 |
| Alzata libera | h2 | mm | N/A | 1570/1740 |
| Max. altezza di sollevamento | h3 | mm | 2500/3000 | 4500/5000 |
| Altezza timone in posizione guida (min/max) | h14 | mm | 670/1300 | |
| Altezza dei bracci delle ruote | h8 | mm | 81 | |
| Altezza forca abbassata | h13 | mm | 90 | |
| Lunghezza complessiva | l1 | mm | 1948(2028) | 1975(2055) |
| Lunghezza senza forche | l2 | mm | 878 | 905 |
| Larghezza complessiva | b1/b2 | mm | 820 | |
| Dimensione forche ISO 2331 | s/e/l | mm | 60/170/1070(1150) | |
| Larghezza forche | b5 | mm | 570/695 | |
| Altezza da terra (centro del passo) | m2 | mm | 26 | |
| Raggio di sterzata | Wa | mm | 1605 | 1575 |
| Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 1000x1200 trasversalmente | Ast | mm | 2480 | |
| Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza | Ast | mm | 2450 | |
| PESO | | | | |
| Peso di servizio | | Kg | 810/835 | 1185/1205 |
| Caricamento dell'asse (carico ant/post.) | | Kg | 1280/1070 | |
| Caricamento dell'asse (scarico ant/post.) | | Kg | 650/200 | |
| RUOTA E PNEUMATICO | | | | |
| Tipo di gomme (ant/post) | | | Poliuretano | |
| Battistrada anteriore | b10 | mm | 520 | |
| Battistrada posteriore | b11 | mm | 400/525 | |
| Numero ruote ant/post (x=ruote motrici) | | | 1x+1 / 4 | |
| Dimensioni pneumatici (ant/post) | Ø | | 250x70 / 80x70 | |
| Dimensioni ruote aggiuntive | Ø | | 150x60 | |
| PRESTAZIONI | | | | |
| Pendenza massima superabile (carico/scarico) | % | | 6 / 15 | |
| Velocità di transito (carico/scarico) | Km/h | | 5.8/6.0 | |
| Velocità di sollevamento (carico/scarico) | m/s | | 0.09 / 0.16 | |
| Velocità di abbassamento (carico/scarico) | m/s | | 0.15/0-.16 | |
| Freno di servizio | | | Elettromagnetico | |
| MOTORE e BATTERIA | | | | |
| Alimentazione motore di azionamento (S2-60min) | kW | | 1.2 (AC) | |
| Alimentazione motore di sollevamento (S3-15%) | kW | | 2.2 | |
| Voltaggio batteria/Capacità nominale | V/Ah | | 24/200 | |
| Peso batteria | Kg | | 160 | |
| Livello di rumorosità | dB(A) | | 70 | |

