

| | | | |
|--------------------------------------|---|----|-----------------|
| Baricentro | C | mm | 600 |
| Sistema Guida | | | Accompagnamento |
| Pedana per uomo a bordo richiudibile | | | NO |

DIMENSIONI

| | | | |
|----------------------------------------|-----|----|-------------|
| Sollevamento | h3 | mm | 120 |
| Lunghezza Forche | l | mm | 1.150 |
| Larghezza esterna forche | b5 | mm | 520 |
| Larg. Forche x Spessore | e/s | mm | 160/47 |
| Lunghezza totale | l1 | mm | 1.590 |
| Lunghezza Motrice | l2 | mm | 440 |
| Larghezza | b1 | mm | 700 |
| Ingombro minimo in altezza | h1 | mm | |
| Ingombro massimo in altezza | h4 | mm | |
| Raggio di volta | Wa | mm | 1.480 |
| Altezza manico MAX/min | h14 | mm | 1.205 / 934 |
| Altezza minima forche | h13 | mm | 85 |
| Corridoio di stivaggio pallet 800x1200 | AST | mm | 2.145 |

PRESTAZIONI

| | | | |
|---------------------------------------------|---|------|---------|
| Traslazione con carico/senza carico | | Km/h | 4.5/5.0 |
| Velocità sollevamento carico/senza carico | | mm/s | 26/34 |
| Velocità discesa carico/senza carico | y | mm/s | 42/27 |
| Pendenza superabile con carico/senza carico | | % | 5/8 |

TELAIO

| | | | |
|-------------------------------------------|--|------|--------|
| Ruote parte conducente/carico (M=motrice) | | nr | 2+1M/4 |
| Ruote stabilizzatrici poliuretano | | mm Ø | 100x40 |
| Ruota Motrice | | mm Ø | 252x89 |
| Rulli anteriori Nylon | | mm Ø | 84x70 |

| | | | |
|-----------------------------|-----|----|-------|
| Passo | y | mm | 1.217 |
| Interasse ruote lato timone | b10 | mm | 500 |
| Interasse rulli forche | b11 | mm | 360 |

AZIONAMENTO

| | | | |
|---------------------|--|------|---------|
| Motore Trazione | | Kw | 0.9 |
| Motore sollevamento | | Kw | 0,8 |
| Controllo Marce | | | MOSFET |
| Batteria | | V/Ah | 2x12/85 |

PESI

| | | | |
|---------------|--|----|-----|
| Peso a vuoto | | Kg | 288 |
| Peso Batteria | | Kg | 48 |

RADDRIZZATORE

| | | | |
|-----------------|--|-----|------|
| Carica batteria | | V-A | 24-8 |
|-----------------|--|-----|------|

Informazioni Aggiuntive

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Cod. Prod. | TNBTX16 |
| Fornito | Montato - Pronto all'uso |
| Peso kg | 290.0000 |
| Portata kg | 1600 |
| Colore | Rosso RAL3000 |
| Produttore | Carmeccanica |
| Paese di Produzione | Italia |
| Garanzia | 2 Anni |
| Conformità | CE |
| Disponibilità | Fuori Produzione |