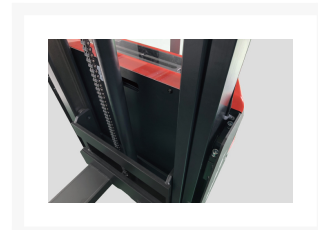
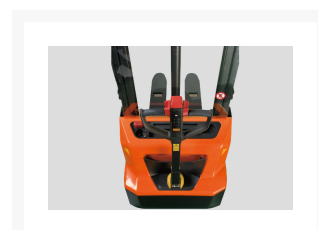


# Sollevatore semovente alzata mm 1.600

## Immagini Prodotto





## Descrizione

---

### Centralina CURTIS

Riduttore Velocità sul Timone

Caricabatteria a bordo

Tempo di ricarica medio 7 ore

Ruote Stabilizzatrici

Accensione con PIN CODE

Carter in Acciaio

Max pendenza superabile 5% a pieno carico

### Sollevatore semovente alzata mm 1.600 Portata 1.200 Kg

|                                                     |       |    |                 |
|-----------------------------------------------------|-------|----|-----------------|
| Caratteristiche                                     |       | UM | TNBCS 12/16     |
| Alimentazione                                       |       |    | BATTERIA        |
| Sistema guida                                       |       |    | Accompagnamento |
| Portata nominale                                    | Q     | Kg | 1.200           |
| Baricentro                                          | C     | mm | 600             |
| Distanza rulli motrice                              | X     | mm | 760             |
| Passo                                               | Y     | Mm | 1147            |
| PESI                                                |       |    |                 |
| Peso a vuoto                                        |       | KG | 457             |
| Peso in Servizio                                    |       | KG | 620             |
| Carico sugli assi con carico anteriore / posteriore |       | KG | 580 / 1240      |
| Carico sugli senza carico anteriore / posteriore    |       | KG | 450/170         |
| RUOTE                                               |       |    |                 |
| Materiale                                           |       |    | POLIURETANO     |
| Ruote sterzanti in poliuretano                      | Ø x w | mm | 100x50          |
| Rulli poliuretano                                   | Ø x w | Mm | 84x93           |
| Motoruota                                           | Ø x w | Mm | 210x70          |
| Numero di ruote                                     |       |    | 1x + 1/2        |

|                                                    |        |    |                 |
|----------------------------------------------------|--------|----|-----------------|
| Interasse ruote lato timone                        | b10    | mm | 550             |
| Interasse rulli forche                             | b11    | mm | 400             |
| DIMENSIONI                                         |        |    |                 |
| Ingombro minimo in altezza                         | h1     | mm | 1930            |
| Ingombro massimo in altezza                        | h4     | mm | 1930            |
| Corsa Sollevamento                                 | h3     | Mm | 1514            |
| Altezza minima forche                              | h13    | mm | 86              |
| Altezza massima forche                             | h3+h13 |    | 1600            |
| Altezza timone min / max                           | h14    | mm | 710/1150        |
| Lunghezza totale                                   | l1     | mm | 1710            |
| Lunghezza motrice                                  | l2     | mm | 560             |
| Larghezza                                          | b1     | mm | 800             |
| Larghezza esterna forche                           | b5     | mm | 570             |
| Dimensioni forca (lunghezza /larghezza / spessore) | l/e/s  | mm | 1150 / 180 / 60 |
| Luce libera a metà passo                           | m2     | mm | 26              |
| Corridoio di stivaggio pallet 1000x1200            | AST    | mm | 2197            |
| Corridoio di stivaggio pallet 800x1200             | AST    | mm | 2145            |
| Raggio di volta                                    | Wa     | mm | 1350            |
| Batteria                                           | V/Ah   |    | 2 x 12V/106Ah   |
| Caricabatteria                                     | V/A    |    | 24 / 12A        |

## Informazioni Aggiuntive

---

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Cod. Prod.           | TNBCS 12/16              |
| GTIN/EAN             | 8053853158291            |
| Fornito              | Montato - Pronto all'uso |
| Peso kg              | 457.0000                 |
| Portata kg           | 1200                     |
| Diametro Ruota in mm | 200                      |
| Ruota del Tipo:      | Nylon/Poliuretano        |
| Colore               | Rosso                    |
| Produttore           | Carmeccanica             |
| Garanzia             | 2 Anni                   |
| Conformità           | CE                       |
| Disponibilità        | 7 giorni                 |