# Transpallet manuale 2.0 t

## **BT lifter**

serie L LHM200SC















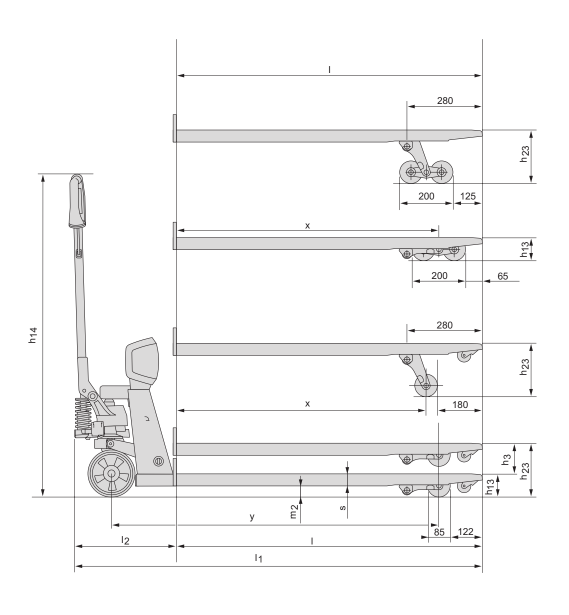
### **Transpallet manuale**

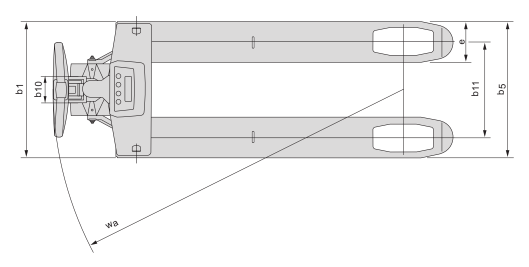
| Caratteristiche tecniche del carrello |      |  |                 |    | LHM200SC                       |
|---------------------------------------|------|--|-----------------|----|--------------------------------|
| Identificazione                       | 1.1  | Costruttore  |                 |    | Toyota                         |
|                                       | 1.2  | Modello  |                 |    | LHM200SC                       |
|                                       | 1.4  | Guida  |                 |    | Manuale                        |
|                                       | 1.5  | Portata nominale   | Q               | kg | 2000                           |
|                                       | 1.6  | Baricentro   | С               | mm | 600                            |
|                                       | 1.8  | Distanza schiena forche/asse ant.  | Х               | mm | 945 1)                         |
|                                       | 1.9  | Interasse  | у               | mm | 1170 1)                        |
| Peso                                  | 2.1  | Peso del carrello  |                 | kg | 103                            |
|                                       | 2.2  | Pressione, con carico, su ruota trazione-pivottante/rulli bracci di supporto   |                 | kg | 375/805                        |
|                                       | 2.3  | Pressione, a vuoto, su ruota trazione-pivottante/rulli bracci di supporto  |                 | kg | 20/10                          |
| Ruote                                 | 3.1  | Ruote sterzanti/rulli forche: Powerthane (Po), Acciaio (A), Nylon (N), Polyurethane (P), Powerfriction (Pf), Gomma (G), Gomma antistatica (Ra) |                 |    | N, P, S, Po, R, Ra/N, P, Po    |
|                                       | 3.2  | Dimensione rullo, anteriore  |                 |    | Ø 175x60                       |
|                                       | 3.3  | Dimensione ruota, posteriore   |                 |    | Ø 85x100/Ø 85x75 <sup>2)</sup> |
|                                       | 3.5  | Ruote, numero anteriore/posteriore (x = ruote comandate)   |                 |    | 2/2 o 2/4 <sup>2)</sup>        |
|                                       | 3.6  | Carreggiata anteriore  | b <sub>10</sub> | mm | 132                            |
|                                       | 3.7  | Carreggiata posteriore   | b <sub>11</sub> | mm | 370/530                        |
|                                       | 4.4  | Sollevamento forche  | h <sub>3</sub>  | mm | 115                            |
|                                       |      | Altezza di sollevamento  | h <sub>23</sub> | mm | 205                            |
|                                       | 4.9  | Altezza timone in posizione di guida   | h <sub>14</sub> | mm | 1220                           |
|                                       | 4.15 | Altezza, forche abbasse  | h <sub>13</sub> | mm | 90                             |
|                                       | 4.19 | Lunghezza totale   | l <sub>1</sub>  | mm | 1520                           |
| Dimensioni                            | 4.20 | Lunghezza carrello forche escluse  | l <sub>2</sub>  | mm | 370                            |
|                                       | 4.21 | Larghezza telaio   | b <sub>1</sub>  | mm | 540/700 <sup>3)</sup>          |
|                                       | 4.22 | Dimensioni forche  | s/e/l           | mm | 65/170/1150 <sup>4)</sup>      |
|                                       | 4.25 | Scartamento esterno forche   | $b_{5}$         | mm | 540/700 <sup>3)</sup>          |
|                                       | 4.32 | Luce da terra, centro dell'interasse   | m <sub>2</sub>  | mm | 25                             |
|                                       | 4.33 | Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale  | A <sub>st</sub> | mm | 1525 <sup>1)</sup>             |
|                                       | 4.34 | Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza   | A <sub>st</sub> | mm | 1725 <sup>1)</sup>             |
|                                       | 4.35 | Raggio di sterzata   | W <sub>a</sub>  | mm | 1370 1)                        |

- Distanza con forche sollevate.
  Rulli singoli/Rulli doppi.
  Altre larghezza disponibili su richiesta.
  Altre lunghezza forche disponibili: 800/910/1000/1070/1220

|                       | Sensibilità multi-range                |               |     |  |  |  |
|-----------------------|--|---------------|-----|--|--|--|
| Dati tecnici bilancia | 0 - 200                                | kg            | 0,2 |  |  |  |
|                       | 200 - 500                              | kg            | 0,5 |  |  |  |
|                       | 500 - 2000                             | kg            | 1,0 |  |  |  |
|                       | Errore massimo in del carico applicato | kg            | 0,1 |  |  |  |
|                       | Batteria                               | 12V DC/1,2 Ah |     |  |  |  |
|                       | Raddrizzatore                          | 230 V/12V DC  |     |  |  |  |

### Disegni dimensionali





#### Caratteristiche carrello:

- Il BT lifter con bilancia è un carrello con grande precisione di pesatura.
- Il BT Lifter con bilancia è stato sviluppato per applicazioni in ambito industriale. E' resistente all'acqua, alle polveri e agli urti.
- Il modulo batteria (sostituibile) garantisce 35 ore di utilizzo, e durante la fase di ricarica è possibile utilizzare il carrello in versione manuale senza la possibilità di pesare.
- In opzione è possibile prevedere pesatura legale.
- In opzione è possibile disporre della stampante (incorporata).
- I cuscinetti ingrassabili riducono lo sforzo dell'operatore sul timone garantendo lunga vita operativa.
- Il timone arrotondato é realizzato in materiale polimerico, ad elevata resistenza, per una presa ottimale.
- Il modello é corredato di certificazione ambientale, disponibile su richiesta.



