

# Traspallet manuale

# HT23



## Un investimento redditizio.

Il traspallet manuale Toyota è progettato e prodotto in Europa secondo i più rigorosi standard. La qualità è il nostro obiettivo primario: grazie ad una scelta accurata dei componenti e a tecnologie ingegneristiche di precisione siamo in grado di assicurare ai nostri clienti un'eccezionale affidabilità e un valore costante a lungo nel tempo.

 **TOYOTA**  
**CARRELLI ELEVATORI**





### Una miriade di applicazioni

La gamma Toyota HT23 è lo strumento ideale per movimentare carichi in tutti i tipi di applicazioni: in fabbrica, in magazzino o nelle aree di vendita. Grazie al design robusto e al tempo stesso leggero, il transpallet HT23 è facile da manovrare. L'HT23 è dotato di una pompa di sollevamento a sforzo ridotto facile da azionare per il sollevamento dei carichi, riducendo così lo stress dell'operatore.

### Caratteristiche principali

- Impugnatura ergonomica
- Rullini di invito per una facile entrata ed uscita dal pallet
- Punta di acciaio in blocco unico con le forche e timone saldato per maggiore affidabilità
- Manutenzione integrata con 10 punti di ingrassaggio disponibili, per una maggiore durata e vita operativa del transpallet

### Altre versioni

- Versione a forche ribassate (75 mm con portata da 2300 kg)
- Versione a forche ribassate (55 mm con portata da 2000 kg)
- Transpallet equipaggiato con freno a mano
- Pompa Quicklift a sollevamento rapido - sollevamento del pallet al secondo azionamento della pompa (carichi < 150 kg)

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

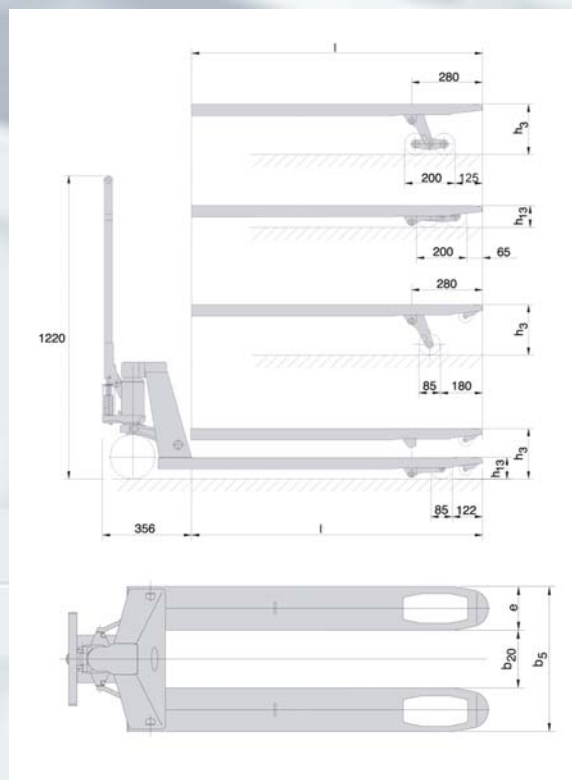
	HT23
Portata/carico nominale (kg)	2300
Baricentro carico (mm)	600
Peso (Kg)	65
Altezza di sollevamento per ogni azionamento pompa con/senza carico (mm)	10/10
N° di azionamenti pompa per il massimo sollevamento con/senza carico	12/12
sforzo sulla pompa per sollevare 2300 (kg)	30
Forza di trazione (kg)	12.5

#### DIMENSIONI (mm)

Distanza carico [x]	985
Passo, forche abbassate [y]	1217
Altezza di sollevamento [h <sub>3</sub> ]	200
Altezza del timone in posizione di manovra, max [h <sub>14</sub> ]	1220
Altezza forche, abbassate [h <sub>13</sub> ]	85
Lunghezza complessiva [l <sub>1</sub> ]	1506
Lunghezza fino al piano di appoggio delle forche [l <sub>2</sub> ]	356
Larghezza chassis [b <sub>1</sub> ]	520/685
Spessore forche [s]	45
Larghezza forche [e]	156
Lunghezza forche [l]	1150
Scartamento esterno delle forche [b <sub>5</sub> ]	520/685
Altezza dal suolo, al centro del passo ruote [m <sub>2</sub> ]	40
Corridoio di lavoro con pallet da 800x1200 [A <sub>50</sub> ]	1807
Raggio di sterzata [W <sub>a</sub> ]	1392

#### RUOTE (mm)

Ruote sterzanti, nylon	ø175x60
Rulli lato forche, nylon	ø85x100



Disponibilità e specifiche determinate in base alla regione e soggette a modifiche senza preavviso.  
Per ulteriori informazioni, rivolgersi al proprio distributore autorizzato Toyota. cod. PR-IN-018 2005