

# Transpallet manuale 2.0 t

## BT lifter

serie L

LHM200L/Z



# Transpallet manuale

Caratteristiche tecniche del carrello						LHM200L	LHM200Z
Identificazione	1.1	Costruttore				Toyota	Toyota
	1.2	Modello				LHM200L	LHM200Z
	1.4	Guida				Manuale	Manuale
	1.5	Portata nominale	Q(t)	kg	2000	2000	2000
	1.6	Baricentro	c	mm	600	600	600
	1.8	Distanza schiena forche/asse ant.	x	mm	945 <sup>1)</sup>	945 <sup>1)</sup>	945 <sup>1)</sup>
	1.9	Interasse	y	mm	1170 <sup>1)</sup>	1170 <sup>1)</sup>	1170 <sup>1)</sup>
Peso	2.1	Peso del carrello		kg	63	63	63
	2.2	Pressione, con carico, su ruota trazione-pivottante/ rulli bracci di supporto		kg	315/716	315/716	315/716
	2.3	Pressione, a vuoto, su ruota trazione/pivottante/ rulli bracci di supporto		kg	20/10	20/10	20/10
Ruote	3.1	Ruote sterzanti/rulli forche: Powerthane (Po), Acciaio (A), Nylon (N), Polyurethane (P), Powerfriction (Pf), Gomma (G), Gomma antistatica (Ra)				S, N / S, N	Po, S, N, P, R, Ra / N
	3.2	Dimensione rullo, anteriore				140x60	175x60
	3.3	Dimensione ruota, posteriore				55x100/55x75 <sup>2)</sup>	65x100
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x = ruote comandate)				2/2 o 2/4 <sup>2)</sup>	2/2
	3.6	Carreggiata anteriore	b <sub>10</sub>	mm	132	132	132
	3.7	Carreggiata posteriore	b <sub>11</sub>	mm	364	364	364
Dimensioni	4.4	Sollevamento forche	h <sub>3</sub>	mm	70	115	115
		Altezza di sollevamento	h <sub>23</sub>	mm	125	180	180
	4.9	Altezza timone in posizione di guida	h <sub>14</sub>	mm	1202	1220	1220
	4.15	Altezza, forche abbasse	h <sub>13</sub>	mm	55	65	65
	4.19	Lunghezza totale	l <sub>1</sub>	mm	1500	1500	1500
	4.20	Lunghezza carrello forche escluse	l <sub>2</sub>	mm	365	365	365
	4.21	Larghezza telaio	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	520/685 <sup>3)</sup>	520/685 <sup>3)</sup>	520/685 <sup>3)</sup>
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	45/156/1150 <sup>4)</sup>	45/156/1150 <sup>4)</sup>	45/156/1150 <sup>4)</sup>
	4.25	Scartamento esterno forche	b <sub>5</sub>	mm	520/685 <sup>3)</sup>	520/685 <sup>3)</sup>	520/685 <sup>3)</sup>
	4.32	Luce da terra, centro dell'interasse	m <sub>2</sub>	mm	10	20	20
	4.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale	A <sub>st</sub>	mm	1525 <sup>1)</sup>	1525 <sup>1)</sup>	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>	1725 <sup>1)</sup>	1725 <sup>1)</sup>
	4.35	Raggio di sterzata	W <sub>a</sub>	mm	1370 <sup>1)</sup>	1370 <sup>1)</sup>	1370 <sup>1)</sup>

1) Distanza con forche sollevate.

2) Rulli singoli/Rulli doppi.

3) Altre larghezza disponibili su richiesta.

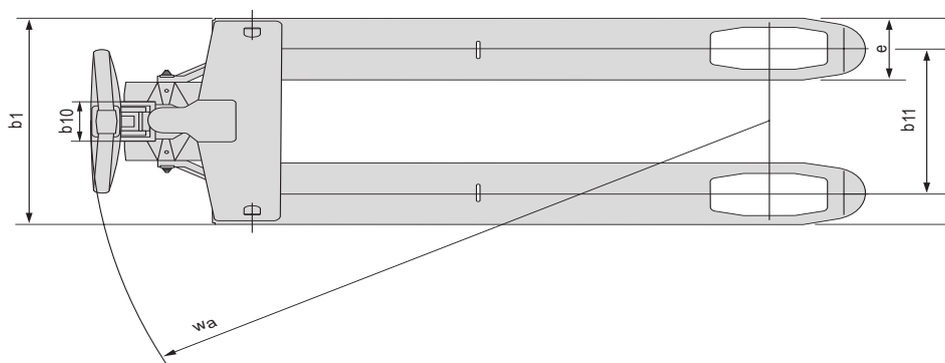
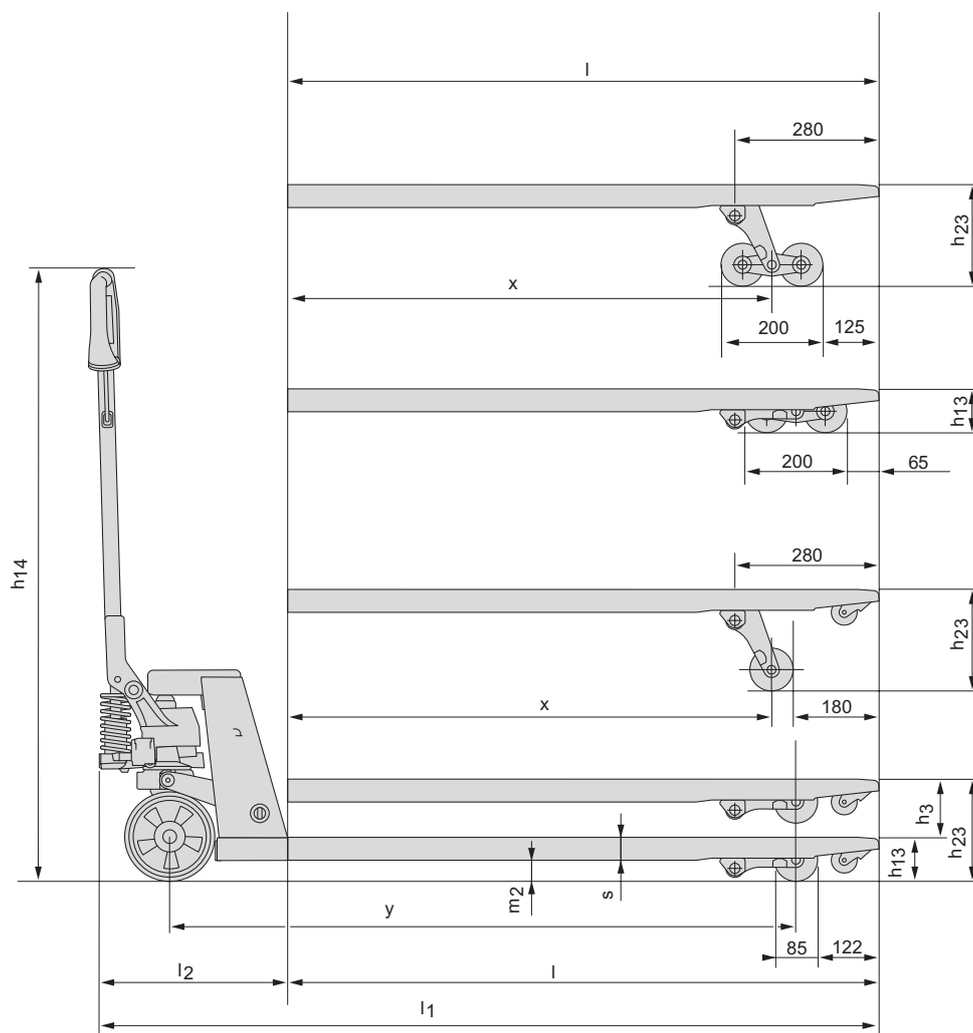
4) Altre lunghezza forche disponibili: 800/910/1000/1070/1220

Tutti i dati sono basati sulla configurazione in tabella. Altre configurazioni possono dare altri valori.

Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze.

I prodotti e le specifiche tecniche Toyota Material Handling Manufacturing Svezia AB possono subire modifiche senza preavviso.

# Disegni dimensionali



## Caratteristiche carrello:

- Struttura robusta con peso ridotto. Facile da manovrare.
- La verniciatura a polvere e le saldature robotizzate assicurano una finitura durevole e di alta qualità.
- Il timone arrotondato é realizzato in materiale polimerico, ad elevata resistenza, per una presa ottimale.
- Il sistema di discesa garantisce un abbassamento delle forche controllato.
- I cuscinetti di pressione ad alta resistenza riducono lo sforzo dell'operatore sul timone garantendo lunga vita operativa.
- I cuscinetti ingrassabili riducono lo sforzo dell'operatore sul timone garantendo lunga vita operativa.
- Pompa quick e valvola di sovraccarico possono essere anche combinate.
- Il prodotto è realizzato e certificato secondo normativa ISO14020.
- Configurazioni personalizzate possono essere realizzate mediante richiesta speciale.



TMHE-Toyota Material Handling Europe — 745353-300, version 2, 2018-09-28