

HHM100/I  
HHL100/I/PH



Il BT High Lifter consente una movimentazione ergonomica delle merci. L'altezza di lavoro regolabile e' ideale nelle operazioni di distribuzione. Massima portata 1000 kg; massima altezza di sollevamento 810 mm. La lunghezza ridotta del carrello permette di sterzare facilmente anche in spazi ristretti.



Caratteristiche tecniche		HHM100/ HHM100I	HHL100/ HHL100I	HHL100PH
Alimentazione		—	Batteria	Batteria
Portata nominale	kg	1000	1000	1000
Peso del carrello senza batteria	kg	121	135	135
Ruote sterzanti, poliuretano	mm	Ø 175x60	Ø 175x60	Ø 175x60
Rulli sulle forche, nylon	mm	Ø 75x75	Ø 75x75	Ø 75x75
Tempo di sollevamento forche, senza/con carico nominale	s	—	11/19	11/19
Altezza di sollevamento per corsa della pompa, senza/con carico nominale	mm	32/13	—	—
Numero di corse della pompa per raggiungere l'altezza max di sollevamento, senza/con carico nominale		28/65	—	—

Dimensioni, mm		HHM100/ HHM100I	HHL100/ HHL100I	HHL100PH
x	Distanza asse ant./schiena forche	980	980	980
y	Interasse, forche sollevate/abbassate	990/1280	990/1280	990/1280
h <sub>13</sub>	Altezza forche abbassate	88	88	88
l <sub>2</sub>	Lunghezza carrello forche escluse	455	455	455
b <sub>1</sub>	Telaio, larghezza	560	560	560
s	Spessore forche	50	50	50
e	Larghezza forche	160	160	160
l	Lunghezza forche	1190	1190	1190
b <sub>5</sub>	Scartamento esterno forche	560	560	560
m <sub>2</sub>	Luce da terra a metà interasse	20	20	20
A <sub>st</sub>	Corridoio di stivaggio, min. Dimensioni pallet 800x1200 mm	1855	1855	1855
W <sub>a</sub>	Raggio di sterzata	1487	1487	1487
h <sub>3</sub>	Altezza di sollevamento	810	810	810
h <sub>6</sub>	Altezza carrello	930	930	930
h <sub>14</sub>	Altezza del timone in folle	1280	1280	1280

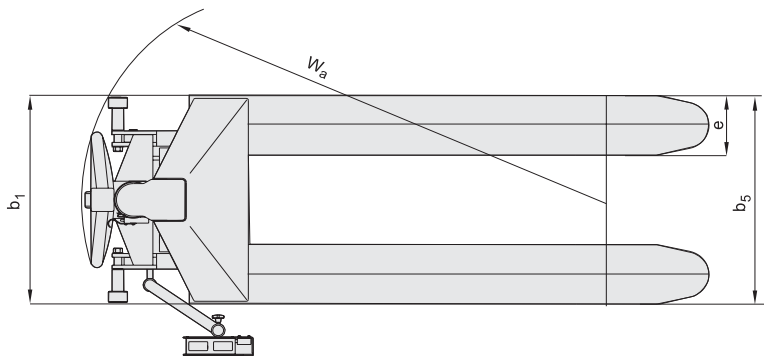
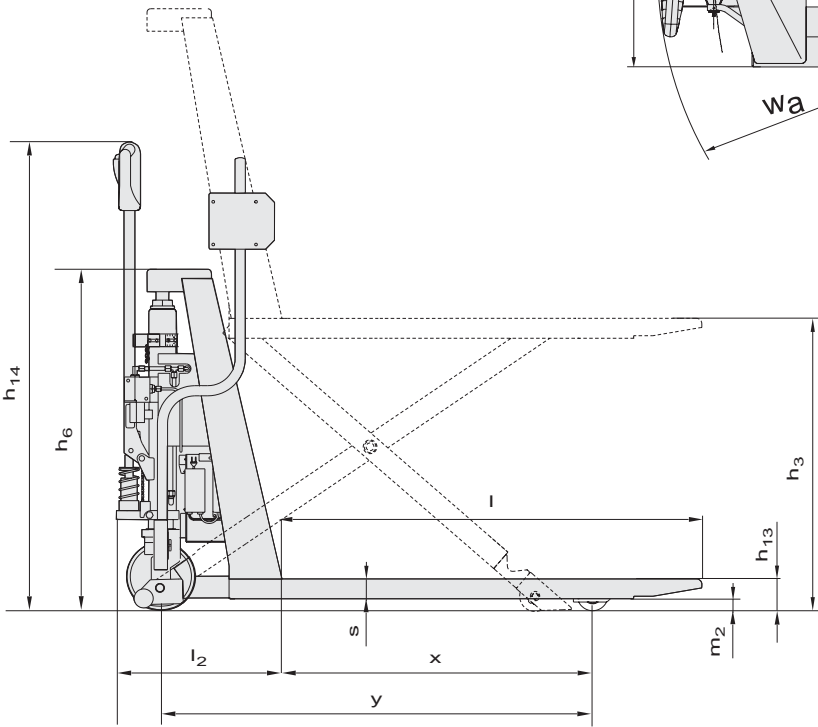
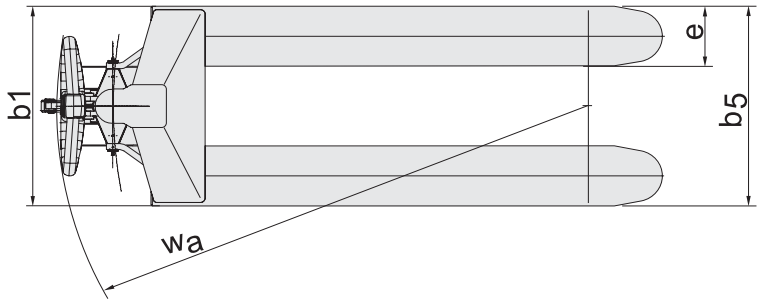
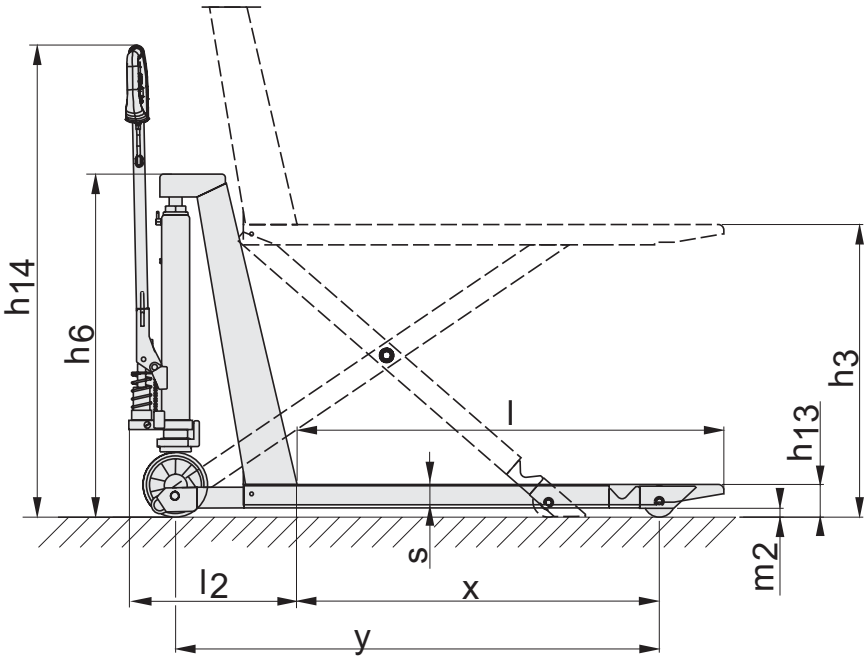
Batteria e Raddrizzatore		HHL100/HHL100I/HHL100PH		
Capacità della batteria	Ah	51		
Raddrizzatore	A	6		
Voltaggio	V	12		
Peso della batteria	kg	18		

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

I prodotti e le specifiche tecniche BT Products AB possono subire modifiche senza preavviso.

Tutti i dati sono basati sulle norme VDI 2198.

# High Lifter





- Staffe anteriori per una maggiore stabilità.
- Stabilizzatori regolabili per la sicurezza dell'operatore e la stabilità del carrello.

#### HMM100 — Manuale

- Gruppo pompante ad alzata rapida di serie con passaggio automatico al sollevamento normale in caso di carico superiore a 250 kg.
- Il modello é corredato di certificazione ambientale, disponibile su richiesta.

#### HHL100 — Elettrico

- Ingombro ridotto: motore e batteria sono collocati tra il cilindro ed il telaio.
- Il carrello può essere utilizzato manualmente anche a batteria scarica.
- Batteria esente da manutenzione in vano protetto.
- Raddrizzatore con LED del livello di carica incorporato. Cablaggi protetti.
- Freno d'emergenza per l'accesso al carrello in sicurezza.
- Il modello é corredato di certificazione ambientale, disponibile su richiesta.

#### HHL100PH — con fotocellula

- La fotocellula garantisce un sollevamento e l'abbassamento graduale delle forche che si spostano automaticamente quando la merce é caricata/scaricata sul/dal pallet. Durante il funzionamento in automatico la fotocellula regola l'altezza delle forche automaticamente per una movimentazione ergonomica.
- La massima altezza di lavoro con fotocellula é di 1150 mm.

#### HMM100I/HHL100I — INOX

- Il telaio, il timone, la perneria ed i cuscinetti sono in acciaio inox, per assicurare affidabilità e lunga durata.
- Sabbiatura a vetro delle superfici per facilitarne la pulizia.

Caratteristiche	HMM100I	HHL100I	HHL100PH
Ampia scelta per larghezza di telaio	S	S	S
Ampia scelta per materiale ruote	—	—	—
Ampia scelta per lunghezza forche	O	O	O
Versione per con pompa quick lift	S	—	—
<b>Controlli e strumentazioni</b>			
Sistema di sterzo a timone	S	S	S
<b>Caratteristiche di trazione</b>			
Sterzo ad oltre 180°	S	S	S
<b>Caratteristiche di sicurezza</b>			
Stabilizzatori regolabili	S	S	S
Blocco di emergenza	—	S	S
Freno a mano	O/—	O/—	O
Freno di stazionamento	O/—	—	O
<b>Caratteristiche di manutenzione</b>			
Punti di ingrassaggio	S	S	S
<b>Caratteristiche relative alle batterie</b>			
Indicatore dello stato della batteria	—	—	S
Raddrizzatore incorporato	—	—	S

S = Di serie

O = Opzionale

— = Non disponibile