



Il BT Lifter Silent é stato progettato per ridurre al minimo il livello di rumorosità durante la movimentazione dei carichi. La portata nominale é di 2300 kg.
Il BT Lifter Silent é disponibile in numerose varianti e con moltissimi optional.

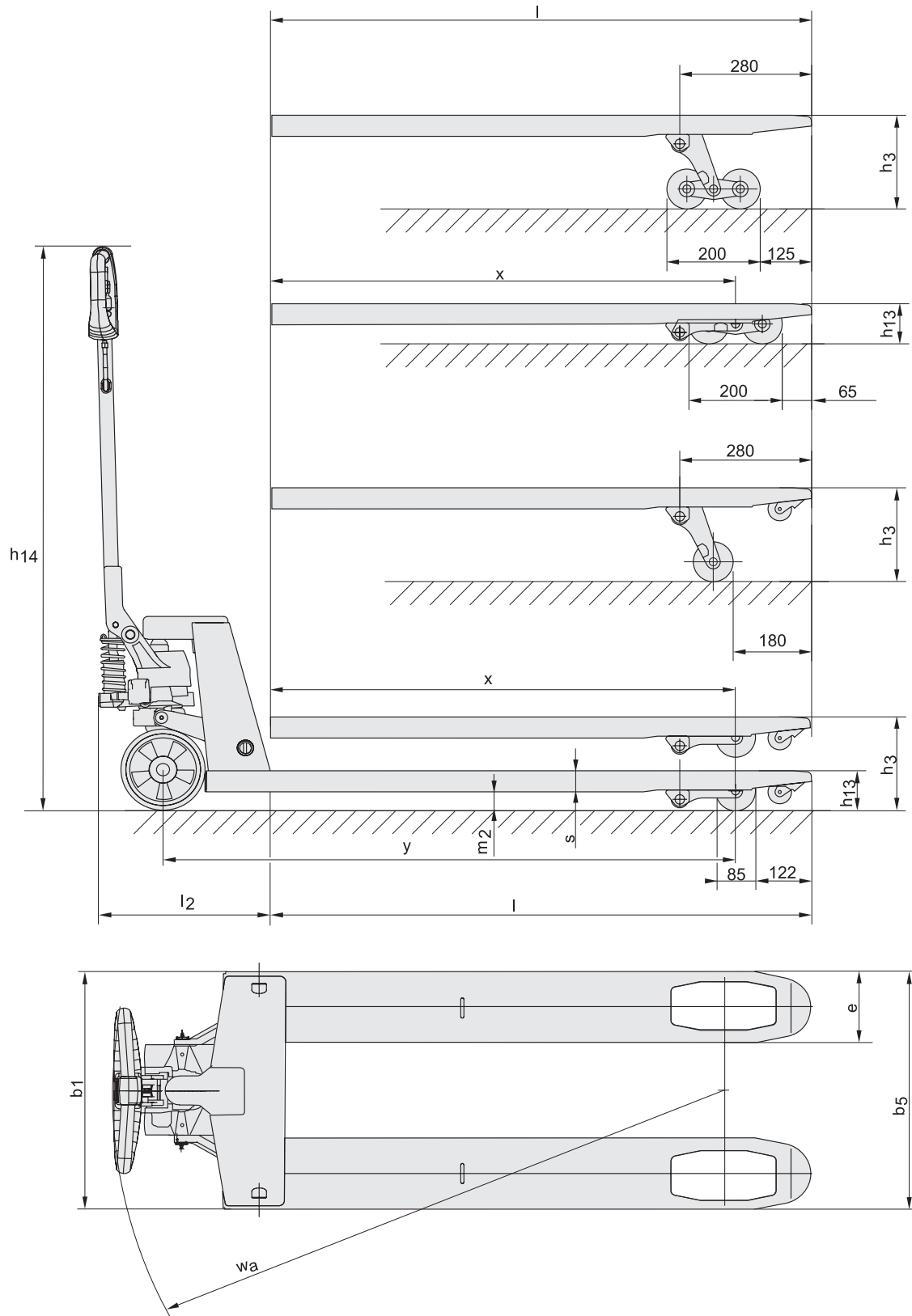


Caratteristiche tecniche		LHM230SI
Portata nominale	kg	2300
Peso	kg	63
Ruote sterzanti	mm	Ø 175x60
Rulli sulle forche, singoli/doppi	mm	Ø 85 x 100/ Ø 85 x 75
Forza pompaggio, portata nominale	kg	34
Forza di trazione	kg	29 ¹⁾

Dimensioni, mm		LHM230SI
x	Distanza asse ant./schiena forche	985
y	Interasse	1210
h ₃	Altezza di sollevamento	200
h ₁₃	Altezza forche abbassate	85
h ₁₄	Altezza del timone in folle	1220
l ₂	Lunghezza carrello forche escluse	365
b ₁	Telaio, larghezza	520/685
s	Spessore forche	45
e	Larghezza forche	156
l	Lunghezza forche	910/1000/1150/1220
b ₅	Scartamento esterno forche	520/685
m ₂	Luce da terra a metà interasse	40
A _{st}	Corridoio di stivaggio, min. Dimensioni pallet 800x1200 mm	1756
W _a	Raggio di sterzata	1392

1) Con portata nominale su pavimento in cemento piano ed asciutto

BT Lifter Silent: opzioni certificate PEAK	
Pompa quick (Q)	
<ul style="list-style-type: none"> ● Le forche raggiungono il pallet alla prima pompata e lo sollevano alla seconda. ● Per particolari applicazioni che richiedono numerose movimentazioni di pallets giornaliere. ● In opzione sul modello LHM230SI. 	
Valvola di sovraccarico (O)	Valvola di sovraccarico quick (QO)
<ul style="list-style-type: none"> ● Regolazione del carico massimo da sollevare. ● Massima protezione del carrello e della pavimentazione. ● In opzione sul modello LHM230SI. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Pompa quick e valvola di sovraccarico anche combinate. ● In opzione sul modello LHM230SI.
BT Lifter Silent: opzioni non certificate PEAK	
Freno a mano (X)	Accessori
<ul style="list-style-type: none"> ● Frenatura azionata a mano. ● Medesima azione frenate su entrambe le ruote di trazione. ● Blocco in posizione di parcheggio. ● In opzione sul modello LHM230SI. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Griglia reggicarico ● Freno di parcheggio ● Olio per basse temperature ● Altri colori (RAL): verniciatura a polvere ● Su richiesta: kit per trasporto con catenarie, gancio traino, logo
Pro Lifter	
<ul style="list-style-type: none"> ● Utile per ridurre lo sforzo allo spunto. ● La forza di traino necessaria si riduce di 2/3. ● Movimentazioni agili su pavimentazioni irregolari e soglie anche a pieno carico. ● Dati: scheda tecnica del modello LHM230P. 	



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.



- Il BT Lifter Silent genera un livello massimo di rumore pari a 60dBA secondo le normative olandesi PEAK. Questo carrello risulta pertanto certificato anche PEAK oltre che ISO9001 e 14001.
- E' il carrello raccomandato e certificato per ambienti a bassa rumorosità:
 - Telaio con materiali a bassa rumorosità con perni e boccole in gomma.
 - Ruota pompante in gomma e rulli doppi in Powerthane.
- Il BT Lifter Silent può essere equipaggiato anche con pompa Quick e/o e valvole di sovraccarico.
- I cuscinetti di pressione ad alta resistenza riducono lo sforzo dell'operatore sul timone garantendo lunga vita operativa.
- Il sistema di discesa BT (valvola BLC) garantisce la discesa delle forche morbida e controllata.
- Collegamento robusto tra il timone ed il corpo pompa.
- Il timone arrotondato é realizzato in materiale polimerico, ad elevata resistenza, per una presa ottimale.
- I punti di ingrassaggio assicurano una buona affidabilità.
- La verniciatura a polvere e la saldatura robotizzata assicurano una finitura durevole e di alta qualità.
- BT, in modo esclusivo, assicura 99 anni di garanzia su tutte le parti rosse. La garanzia copre difetti nei materiali e nelle saldature. La garanzia sul corpo pompa e sul timone é di cinque anni.
- Il modello é corredato di certificazione ambientale, disponibile su richiesta.

Caratteristiche	LHM230SI
Ampia scelta per larghezza di telaio	S
Ampia scelta per lunghezza forche	S
Rullini d'invito	O
Rulli forche doppi	S
Controlli e strumentazioni	
Sistema di sterzo a timone	S
Caratteristiche di trazione	
Sterzo ad oltre 180°	S
Caratteristiche di manutenzione	
Punti di ingrassaggio	S

S = Di serie

O = Opzionale

— = Non disponibile