



Il BT Lifter con bilancia unisce le funzioni di un sistema di pesatura ad alta precisione con la mobilità e la flessibilità di un transpallet manuale. E' possibile pesare carichi quali pallet o containers durante la movimentazione all'interno dell'area stessa di manovra. In questo modo é possibile risparmiare tempo nel controllo delle merci in ingresso ed in uscita nei processi di confezionamento.



Caratteristiche tecniche		LHM200SC
Portata nominale	kg	2000
Peso	kg	103
Ruote sterzanti	mm	Ø 175x60
Rulli sulle forche, singoli/doppi	mm	Ø 85x100/Ø 85x75
Forza pompaggio, portata nominale	kg	31
Forza di trazione	kg	17

Dimensioni, mm		LHM200SC
x	Distanza asse ant./schiena forche	970
y	Interasse	1220
h ₁₃	Altezza forche abbassate	90
h ₃	Altezza di sollevamento	205
h ₁₄	Altezza del timone in folle	1220
l ₂	Lunghezza carrello forche escluse	375
b ₁	Telaio, larghezza	520/685
s	Spessore forche	65
e	Larghezza forche	170
l	Lunghezza forche	1150
b ₅	Scartamento esterno forche	540/700
m ₂	Luce da terra a metà interasse	25
A _{st}	Corridoio di stivaggio, min., pallet 800x1200 mm	1770
W _a	Raggio di sterzata	1405

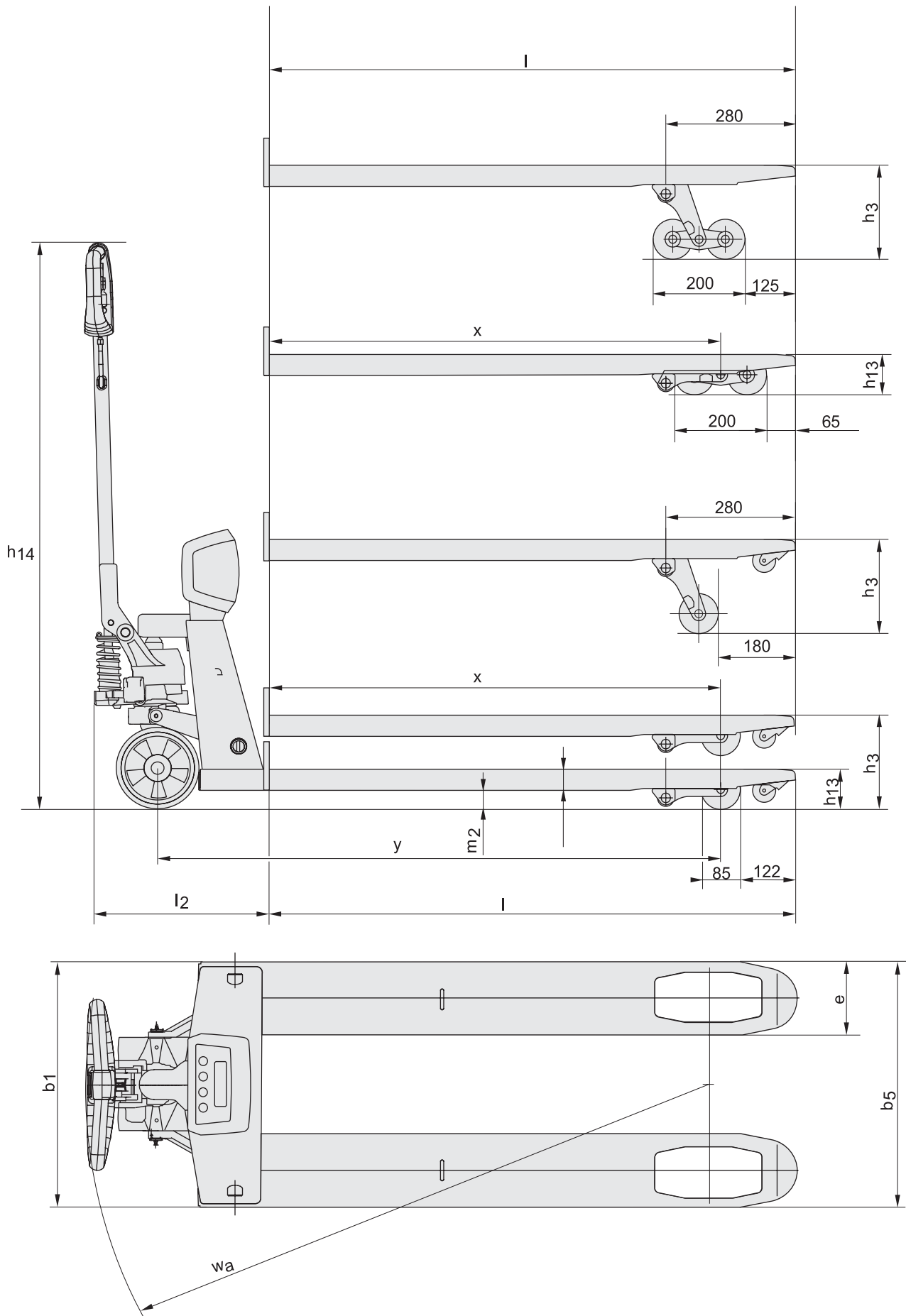
1) Con portata nominale su pavimento in cemento piano ed asciutto

Dati basati su l = 1150 mm, rulli in nylon

Dati tecnici	
<ul style="list-style-type: none"> ● Sensibilità multi-range: 0 — 200 kg: sensibilità 0,2kg. 200 — 500 kg: sensibilità 0,5 kg. 500 — 2000 kg: sensibilità 1,0 kg. ● Errore massimo in %: 0,1% del carico applicato. ● Classe di protezione: Celle di carico, cablaggi IP67 e display IP65. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Autonomia batteria: fino a 35 ore con stampante. Spegnimento automatico con anticipo di 5 ore. ● Batteria: 12 V(DC)/1.2 Ah. ● Raddrizzatore: 230 Volt /12 V(DC) - 300 mA.
Funzioni	
<ul style="list-style-type: none"> ● Correzione dello zero manuale e automatica. ● Pesatura lordo e netto. ● Taratura manuale e automatica. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Totalizzatore delle pesate con sequenza numerica. ● Indicazioni degli errori sul display. ● Spegnimento automatico dopo 30 minuti di inutilizzo (programmabile).

Opzioni	
Pesatura legale	Pompa quick
<p>Utilizzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Calcolo del peso nella vendita al dettaglio. ● Valutazione del peso nelle contestazioni, carichi legali, carichi con tasse, assicurazioni, contravvenzioni, rimborsi ed altri tipi di oneri. ● Calcolo del peso dei carichi nelle vendite al pubblico o di articoli pre-confezionati. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Per particolari applicazioni che richiedono numerose movimentazioni di pallets giornaliere. ● Le forche raggiungono il pallet alla prima pompata e lo sollevano alla seconda.

Lifter con Bilancia



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 con bilancia e 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.
- Pesatura legale.
- In opzione è possibile disporre della stampante (incorporata).
- E' possibile acquistare una batteria extra per l'impiego continuo.
- Celle di carico, cablaggi con IP67 e display con IP65.
- A richiesta è possibile disporre di configurazioni del carrello del tutto personalizzate.
- Ampia gamma di rulli: nylon, poliuretano, powerthane e gomma.
- Punti di ingrassaggio assicurano una buona affidabilità.
- Il timone arrotondato è realizzato in materiale polimerico, ad elevata resistenza, per una presa ottimale.
- Il modello LHM200SC è corredato di certificazione ambientale, disponibile su richiesta.

Caratteristiche	LHM200SC
Ampia scelta per larghezza di telaio	S
Ampia scelta per lunghezza forche	—
Ampia scelta per materiale ruote	S
Rullini d'invito	S
Rulli forche doppi	S
Controlli e strumentazioni	
Sistema di sterzo a timone	S
Caratteristiche di trazione	
Sterzo ad oltre 180°	S
Caratteristiche di sicurezza	
Freno a mano	—
Freno di stazionamento	O
Caratteristiche di manutenzione	
Punti di ingrassaggio	S

S = Di serie

O = Opzionale

— = Non disponibile