



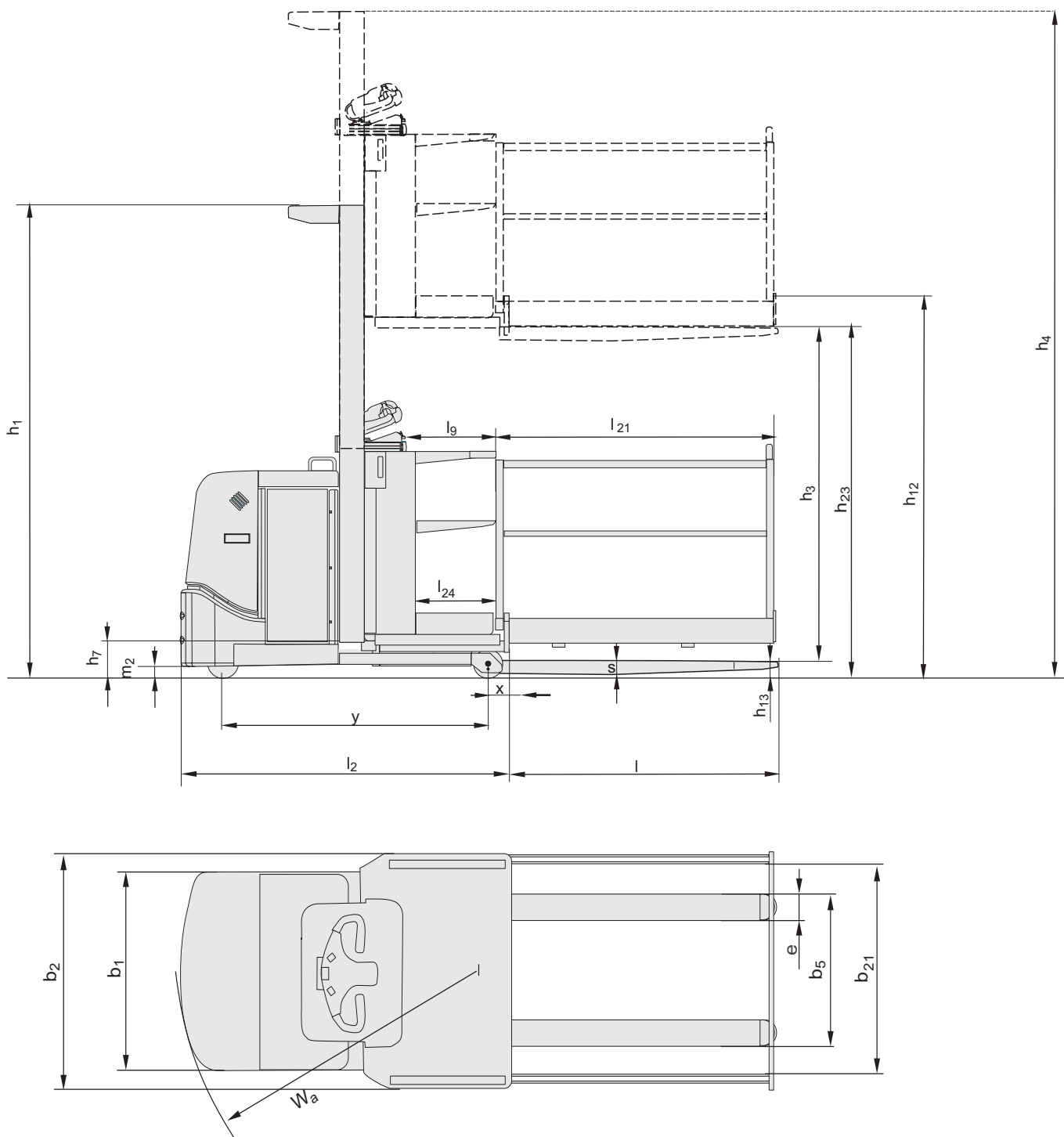
L'OME100NW è stato progettato per massimizzare l'efficienza nelle operazioni di picking. Il livello di comfort su questo carrello è massimo in quanto il carico è vicino all'operatore. Elevati livelli produttivi sono garantiti grazie a prestazioni di alto livello, all'ottima ergonomia, ed al design estremamente versatile.



Caratteristiche tecniche		OME100NW
Alimentazione		elettrica, batteria
Tipo di guida		uomo a bordo
Portata nominale	kg	1000
Baricentro	mm	600
Peso del carrello senza batteria	kg	1162
Pressione max. sulla ruota motrice a vuoto/con carico nominale	kg	1208/639
Pressione max. sui rulli a vuoto/con carico nominale	kg	884/2459
Rulli, poliuretano	mm	Ø 140x60
Ruota motrice, poliuretano	mm	Ø 250x105
Velocità di traslazione a vuoto/con carico nominale	km/h	12,0/7,0
Velocità di traslazione, a vuoto/con carico nominale, in direzione forche	km/h	10,5/6,0
Velocità di sollevamento a vuoto/con carico nominale	m/s	0,14/0,10
Velocità di discesa a vuoto/con carico nominale	m/s	0,17/0,17
Pendenza superabile a vuoto/con carico nominale	%	13/6
Freno di servizio/stazionamento		elettromagnetico a uno stadio
Motore trazione/intermittenza	kW/%	2,5/60
Motore di sollevamento/intermittenza	kW/%	2,2/5,0
Batteria (scarica in 5 ore)	V/Ah	24/465—620
Peso della batteria, min./max.	kg	475/530 ¹⁾
Sistema di sterzo		elettronico
Comando di velocità		continuo
Sterzo	°	200

Dimensioni, mm		OME100NW
x	Distanza schiena forche/asse rulli	110
y	Interasse	1350
h ₇	Altezza gradino d'accesso	180
h ₁₃	Altezza forche abbassate	80
h ₁	Altezza montante, min.	2450
h ₃	Sollevamento forche	1620
h ₄	Altezza montante, max.	4070
h ₁₂	Altezza piede uomo	1800
h ₂₃	Altezza sollevamento	1700
l ₂	Lunghezza carrello forche escluse	1648
l ₂₁	Lunghezza interna gabbia	820/1020/1220
b ₁	Telaio, larghezza	810
b ₂	Larghezza della cabina operatore	780/1000/1200/1400
b ₂₁	Larghezza interna gabbia	890/1090/1290
s	Spessore forche	62
e	Larghezza forche	115
l	Lunghezza forche	800/1000/1150
b ₅	Scartamento esterno forche	560/685/776
m ₂	Luce da terra a metà interasse	55
W _a	Raggio di sterzata	1540
l ₉	Lunghezza pedana	540
l ₂₄	Larghezza d'accesso	480

1) Per pesi inferiori ai 475kg, prevedere la zavorra fino a raggiungere i 475kg.



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.



- Lo sterzo E-Man é la vera novità di questo carrello. Il servosterzo ed i pulsanti di semplice utilizzo aumentano l'efficienza e sono maggiormente ergonomici per l'operatore.
- Il sistema BT Powerdrive garantisce affidabilità e semplicità d'uso. La tecnologia Can-bus comporta minori cablaggi ed una trasmissione dati affidabile. L'accesso al carrello tramite codice Pin garantisce sicurezza limitando l'utilizzo al personale autorizzato.
- Dalla pedana operatore é consentito l'accesso direttamente al pallet per il picking di carichi ingombranti. Il sollevamento dell'operatore é rapido ed in sicurezza anche durante la marcia. La portata nominale é di 1000kg.
- Le prestazioni dell'OME100NW sono eccezionali. La velocità di 12km/h unitamente ad una rapida accelerazione aumenta il numero di picking. Con lo sterzo E-Man é possibile regolare la velocità, l'accelerazione e la frenatura a seconda delle vostre particolari esigenze. Sono programmabili fino a 10 codici operatore.



Caratteristiche	OME100NW
BT Powerdrive System	S
Pedana elevabile	S
Versioni ad alte prestazioni	S
Controlli e strumentazioni	
Display informativo	S
Servosterzo/ Sterzo elettronico	S
Caratteristiche di trazione	
Sterzo ad oltre 200°	S
Rallentamento automatico	S
Freni elettronici a recupero d'energia	S
Caratteristiche di sicurezza	
Impianto di discesa a due stadi	O
BT Access Control	S
Manopola a uomo morto	S
Sensore di rilevamento di operatore a bordo	S
Protezioni laterali a scomparsa	O
Prestazioni programmabili	S
Caratteristiche del vano operatore	
E-bar	O
Basso gradino d'accesso	S
Vani porta-oggetti	S
Leggio	O
Caratteristiche di manutenzione	
Facile accesso ai componenti soggetti a manutenzione	S
Dispositivo di ricerca guasti	S
Caratteristiche relative alle batterie	
Dispositivo per il cambio batteria	O
Indicatore dello stato della batteria	S

S = Di serie

O = Opzionale

— = Non disponibile