



Il modello SSE160D è ideale per operazioni di carico/scarico dei veicoli e permette di ottimizzare lo spazio disponibile sul veicolo. È un carrello molto versatile e facile da guidare, dotato di basamento elevabile che ne consente l'utilizzo su rampe o superfici irregolari. Con le forche abbassate, i bracci di supporto hanno una portata massima di 1600 kg.



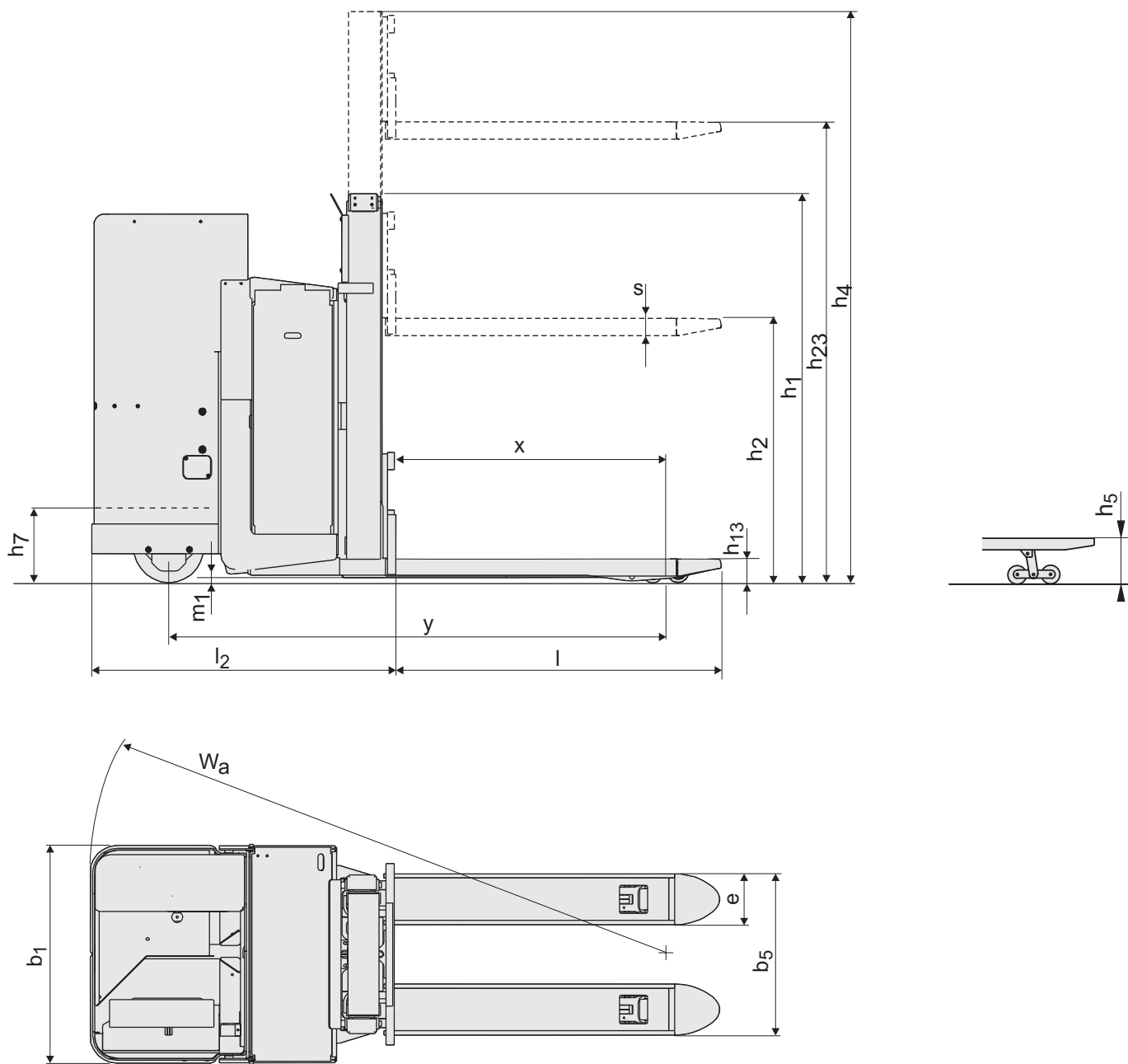
Caratteristiche tecniche		SSE160D
Portata nominale	kg	1200
Portata nominale, sui bracci di supporto	kg	1600
Portata nominale, con sollevamento separato	kg	800+800 ¹⁾
Baricentro	mm	600
Peso del carrello senza batteria	kg	901
Pressione max. sulle ruote pivotanti/ruota motrice a vuoto/ con carico nominale/1600 kg	kg	1053/1295/1315
Pressione max. sui rulli a vuoto/con carico nominale/1600 kg	kg	342/1300/1680
Velocità di trazione a vuoto/con 1200 kg/1600 kg	km/h	10,0/8,4/8,0
Velocità di sollevamento a vuoto/con 1200 kg	m/s	0,18/0,11
Velocità di discesa a vuoto/con 1200 kg	m/s	0,13/0,15
Pendenza superabile a vuoto/con carico nominale	%	10/8
Freno di servizio/stazionamento		elettromagnetico a doppia azione
Motore trazione/intermittenza	kW/%	2,2/60
Motore di sollevamento/intermittenza	kW/%	2,2/5
Batteria (scarica in 5 ore)	Ah	450
Peso della batteria, min./max.	kg	375/420
Sistema di sterzo		uomo a bordo
Comando di velocità, numero fasi		trans., continuo
Sterzo	°	180

1) fino a 1500mm

Dimensioni, mm		SSE160D
x	Distanza schiena forche/asse rulli	892
y	Interasse	1696
	Ruote pivotanti, poliuretano	Ø 150x40
	Ruota motrice, poliuretano	Ø 250x95
	Rulli, doppi/singoli, Vulkollan	Ø 80x75/Ø 80x95
h ₅	Altezza di sollev. bracci supporto	200
h ₇	Altezza gradino d'accesso	254
h ₁₃	Altezza delle forche abbassate	90/210
l ₂	Lunghezza carrello forche escluse	1079
b ₁	Telaio, larghezza	770
s	Spessore forche	60
e	Larghezza forche	180
l	Lunghezza forche	1150/1000
b ₅	Scartamento esterno forche	570
m ₁	Luce da terra sotto il montante, min./max.	17/137
A _{st}	Corridoio di stivaggio, min.	2436
W _a	Raggio di sterzata	1992

Montante, mm		Duplex Tele
h₂₃	Altezza sollevamento	1675
h ₁	Altezza montante, min.	1330
h ₂	Alzata libera	160
h ₄	Altezza montante, max.	2090

Dati riferiti al vano batteria medio, l = 1150 mm, bracci di supporto sollevati





- Le due coppie di forche permettono di trasportare contemporaneamente due carichi (800 + 800 kg) per applicazioni particolarmente intense.
- La larghezza del telaio, di soli 770 mm, fornisce una manovrabilità eccezionale nelle operazioni di carico/scarico.
- Operando trasversalmente, il conducente mantiene la migliore e più comoda posizione di lavoro in entrambi i sensi di marcia.
- Sterzo a 180°. Volantino piccolo con pomello per un'eccellente manovrabilità alle basse velocità. Facile presa sul volante alle alte velocità.
- Levette ergonomiche per il sollevamento e discesa delle forche e del basamento.
- Pedale uomo-morto. Opportunamente collocato per un facile accesso al carrello e per differenti posizioni di guida.
- Tutti i componenti elettrici e meccanici sono facilmente accessibili in sede di manutenzione e ricerca dei guasti.

Caratteristiche	SSE160D
Rulli forche doppi	O
Versione per doppio impilamento	S
Bracci di supporto elevabili	S
Controlli e strumentazioni	
Comandi "fingertip"	S
Contaore	S
Display informativo	S
Servosterzo/ Sterzo elettronico	S
Caratteristiche di trazione	
Rallentamento automatico	S
Sistema di elettrofrenatura	S
Comando di velocità elettronico	S
Caratteristiche di sicurezza	
Freno di stazionamento automatico	S
Sensore di rilevamento di operatore a bordo	S
Blocco di emergenza	S
Caratteristiche del vano operatore	
Schienale regolabile	S
Basso gradino d'accesso	S
Caratteristiche di manutenzione	
Facile accesso ai componenti soggetti a manutenzione	S
Caratteristiche relative alle batterie	
Dispositivo per il cambio batteria	O
Indicatore dello stato della batteria	S
Cambio batteria laterale	S

S = Di serie

O = Opzionale

— = Non disponibile

BT
 SE-595 81 Mjölby Sweden
 Tel: +46 (0)142 860 00
 Fax: +46 (0) 142 866 00
 Email: info@bt-forklifts.com
 www.bt-forklifts.com

