

SRE135/SRE135L

SRE160/SRE160L



Lo Stratos SRE é un carrello con posto guida e portate di 1350 e 1600 kg. I quattro modelli, due con basamento fisso e due con basamento elevabile, sono disponibili con montanti fino 6300 mm di altezza di sollevamento.



Caratteristiche tecniche		SRE135/SRE135L	SRE160/SRE160L
Alimentazione		elettrica, batteria	elettrica, batteria
Tipo di guida		conducente a bordo	conducente a bordo
Portata nominale	kg	1350	1600
Baricentro	mm	600	600
Pressione max. sulle ruote pivotanti/motrice			
a vuoto carico nominale	kg	1360/1405	1480/1530
con carico nominale	kg	1490/1535	1610/1655
Pressione max. sui rulli			
a vuoto carico nominale	kg	570/660	680/705
con carico nominale	kg	1790/1880	2150/2180
Ruote		poliuretano	poliuretano
dimensioni, rulli	mm	Ø 85x75 ¹⁾	Ø 85x75 ¹⁾
dimensioni, ruota motrice	mm	Ø 250	Ø 250
dimensioni, ruote pivotanti	mm	Ø 150x50	Ø 150x50
Velocità di traslazione a vuoto/con carico nominale	km/h	9,4/8,6	9,4/8,6
Velocità di sollevamento a vuoto/con carico nominale			
con 1000 kg	m/s	0,36 ^{2)/—}	0,25/0,15
con 1350 kg	m/s	0,23 ²⁾	0,19
con 1350 kg	m/s	0,20 ²⁾	0,17
Velocità di discesa a vuoto/con carico nominale	m/s	0,35/0,46 ²⁾	0,4/0,46
Pendenza superabile a vuoto/con carico nominale	%	15/8	15/8
Freno di servizio		idraulico	idraulico
Freno di stazionamento		meccanico	meccanico
Motore trazione/intermittenza	kW/%	2,6/60	2,6/60
Motore di sollevamento/intermittenza	kW/%	5,0/20	5,0/20
Sistema di sterzo		elettronico	elettronico
Comando di velocità, numero fasi		trans., continuo	trans., continuo
Numero di giri del volantino		6 a 6—12	6 a 6—12

1) Doppi

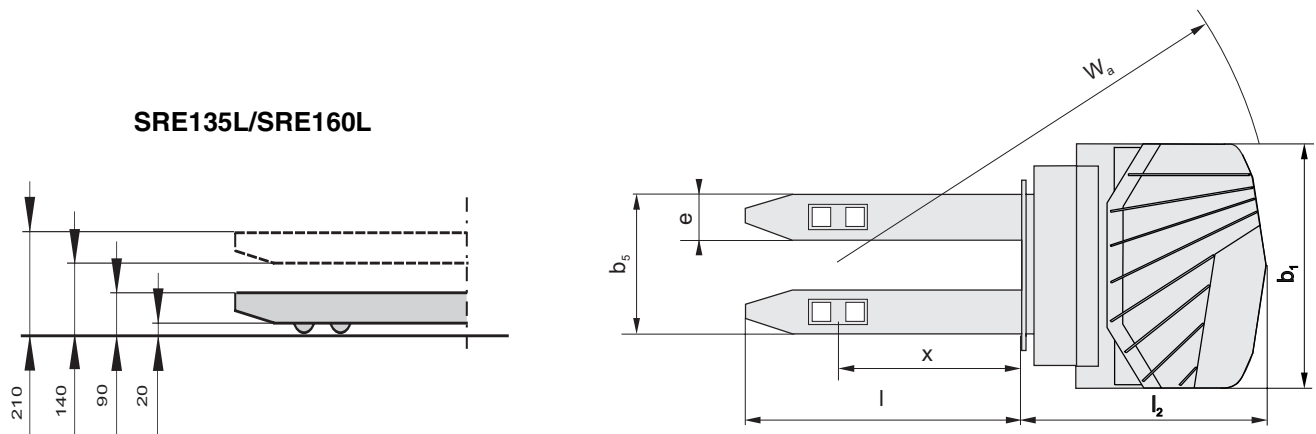
2) Valida per carrelli con montante Triplex

Dimensioni, mm		SRE135	SRE135L	SRE160	SRE160L
x	Distanza asse anteriore ó schiena forche Duplex/Triplex	827/809	830/812	782/782	785/785
h ₆	Altezza cabina	1980	1980	1980	1980
h ₇	Altezza del sedile	900—980	900—980	900—980	900—980
h ₁₃	Altezza forche abbassate	90	90	90	90
l ₂	Lunghezza carrello escluse forche Duplex/Triplex	1044/1063	1085/1104	1090/1090	1131/1131
b ₁	Telaio, larghezza	1020	1020	1020	1020
e	Larghezza forche	180	180	180	180
l	Lunghezza forche	1150	1150	1150	1150
b ₅	Scartamento esterno forche	570	570	570	570
m ₁	Luce da terra	25	25	25	25
W _a	Raggio di sterzata Duplex/Triplex	1912/1955	1912/1955	1912/1955	1912/1955
A _{st}	Corridoio di stivaggio Duplex/Triplex	2659/2671	2699/2712	2691/2691	2731/2731

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.





- I carrelli SRE135L e SRE160L con bracci di supporto elevabili consentono movimentazioni efficaci sia su rampe che su pavimentazioni sconnesse. Questi carrelli consentono il doppio inforcamento: trasporto di due pallet 675+675 kg (SRE135L) e 800+800 kg (SRE160L).
- Lo sterzo elettronico è di serie. Il tradizionale volante è stato sostituito da un piccolo "volantino" che consente un'eccezionale manovrabilità con il tocco di un dito.
- Il design della cabina fornisce la massima protezione dell'operatore, mentre il comfort è assicurato dal sedile e dal bracciolo completamente regolabili, e pedali come in un'automobile.
- Il montante ed il tettuccio ad ampia visibilità garantiscono movimentazioni sicure ha tutte le altezze. Ottima anche la visibilità della punta delle forche.
- La batteria si sostituisce con la massima facilità grazie al sistema a rulli incorporato che permette di operare su più turni di lavoro.

Caratteristiche	SRE135	SRE135L	SRE160	SRE160L
Rulli forche doppi	S	S	S	S
Versione per doppio impilamento	—	S	—	S
Bracci di supporto elevabili	—	S	—	S
Controlli e strumentazioni				
Contaore	S	S	S	S
Servosterzo/ Sterzo elettronico	S	S	S	S
Caratteristiche di trazione				
Comando di velocità elettronico	S	S	S	S
Caratteristiche di sicurezza				
Montante a grande visibilità	S	S	S	S
Sensore di rilevamento di operatore a bordo	S	S	S	S
Blocco di emergenza	S	S	S	S
Griglia reggicarico	O	O	O	O
Caratteristiche del vano operatore				
Sedile regolabile	S	S	S	S
Sterzo regolabile	S	S	S	S
Busta portadocumenti	S	S	S	S
Presca per terminale a bordo (E-bar)	S	S	S	S
Caratteristiche di manutenzione				
Facile accesso ai componenti soggetti a manutenzione	S	S	S	S
Dispositivo di ricerca guasti	S	S	S	S
Sistema di identificazione dei problemi ripetitivi	S	S	S	S
Caratteristiche relative alle batterie				
Indicatore dello stato della batteria	S	S	S	S
Estrazione laterale batteria	S	S	S	S
Vano batteria per applicazioni gravose	O	O	O	O

S = Di serie

O = Opzionale

— = Non disponibile