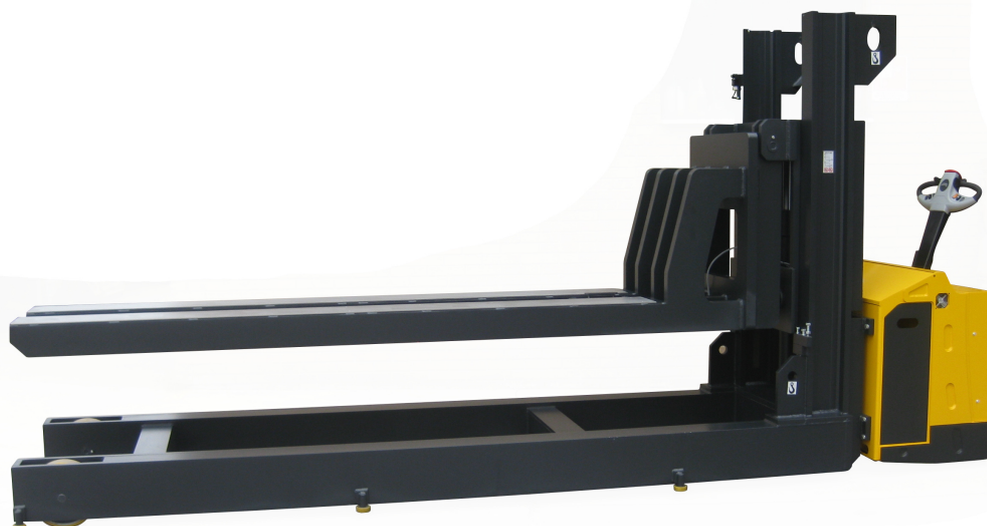


**SBP TX 1160**

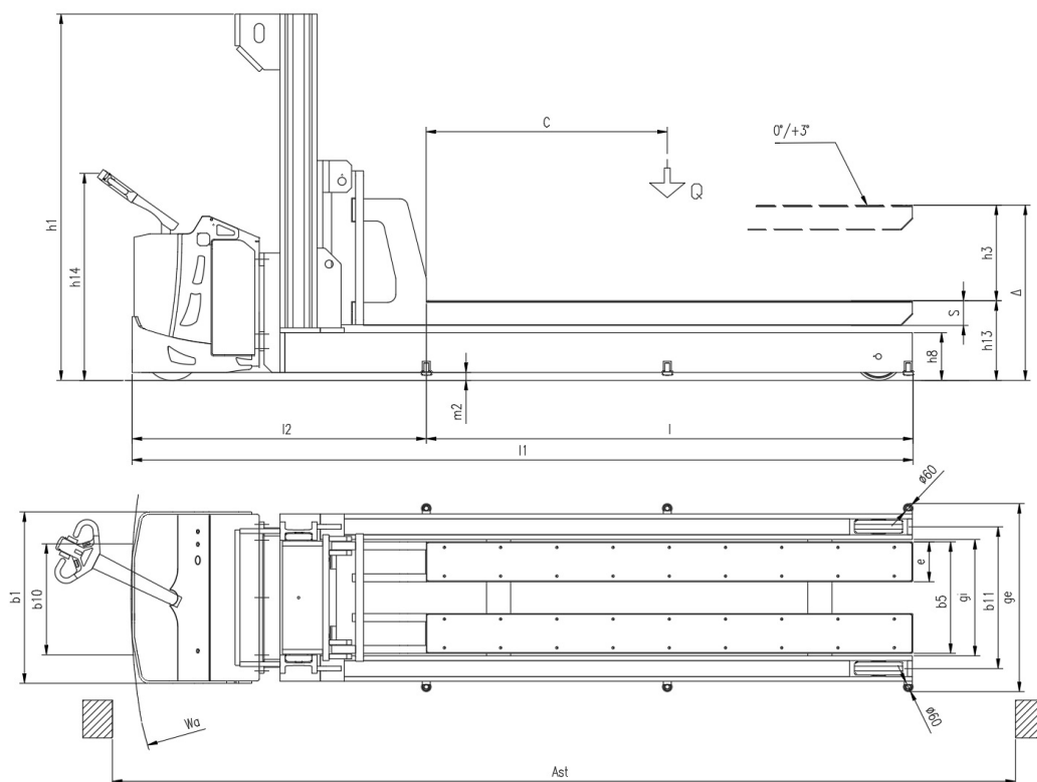
CS Italia s.r.l.



Optional su richiesta [info@carrellispeciali.it](mailto:info@carrellispeciali.it) 

# SBP TX 1160

CS Italia s.r.l.



Illustrazioni e dati tecnici non sono impegnativi. Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

**Tipologia** SBP TX 1160

**Categoria**

<b>Caratteristiche</b>	1.1	Costruttore			CSI s.r.l.
	1.2	Modello			SBP TX 1160
	1.3	Tipo trazione			elettrico AC
	1.4	Guida			a timone
	1.5	Portata	Q	t	2
	1.6	Baricentro	c	mm	1500
	1.9	Interasse	y	mm	4400
	<b>Pesi</b>	2.1	Peso proprio (senza batteria)		Kg
<b>Ruote e telaio</b>	3.1	Ruote			Poliuretano
	3.2	Dimensione Ruote Anteriori		mm	350x140
	3.3	Dimensione Ruote Posteriori		mm	300x80
	3.4	Dimensione ruote addizionali		mm	200x80
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x=motrice)			1X+2 / 1+1
	3.6	Interasse ruote anteriori	b10	mm	600
	3.7	Interasse ruote posteriori	b11	mm	890
	3.9	Esterno gambe	ge	mm	1180
	3.10	Interno gambe	gi	mm	730
	3.11	Altezza gambe	h8	mm	300
	<b>Dimensioni</b>	4.1	Brandeggio		°
4.2		Altezza montante chiuso	h1	mm	2300
4.4		Corsa Sollevamento	h3	mm	600
4.9		Altezza timone (min/max)	h14	mm	975/1535
4.15		Altezza forche da terra	h13	mm	500
4.19		Lunghezza totale macchina	l1	mm	4860
4.20		Ingombro corpo macchina	l2	mm	1830
4.21		Larghezza corpo macchina	b1	mm	1076
4.22		Dimensioni forche	s/e/l	mm	155/250/3020
4.25		Dimensione esterna	b5	mm	700
4.31		Luce libera		mm	40
4.34		Corridoio di stivaggio	ast	mm	5600
4.35		Raggio di sterzata	wa	mm	4650
<b>Prestazioni</b>		5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		Km/h
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0.11/0.33
	5.3	Velocità di discesa con/senza carico		m/s	0.5/0.2
	5.8	Massima pendenza superabile con/senza carico		%	1/3
	5.10	Freno di esercizio			elettrico
<b>Motore</b>	6.1	Motore di traslazione S2 60 min		Kw	5
	6.2	Motore di sollevamento S3 15%		Kw	2
	6.3	Batteria			Piombo acido
	6.4	Batteria tensione e capacità		V/Ah	48v 250ah
	6.5	Peso Batteria		Kg	420
	Dim. batteria	Dimensioni batteria		mm	1015/255/627
<b>Varie</b>	8.1	Controllo trazione			proporzionale
	8.4	Livello rumorosità al posto di guida			<70