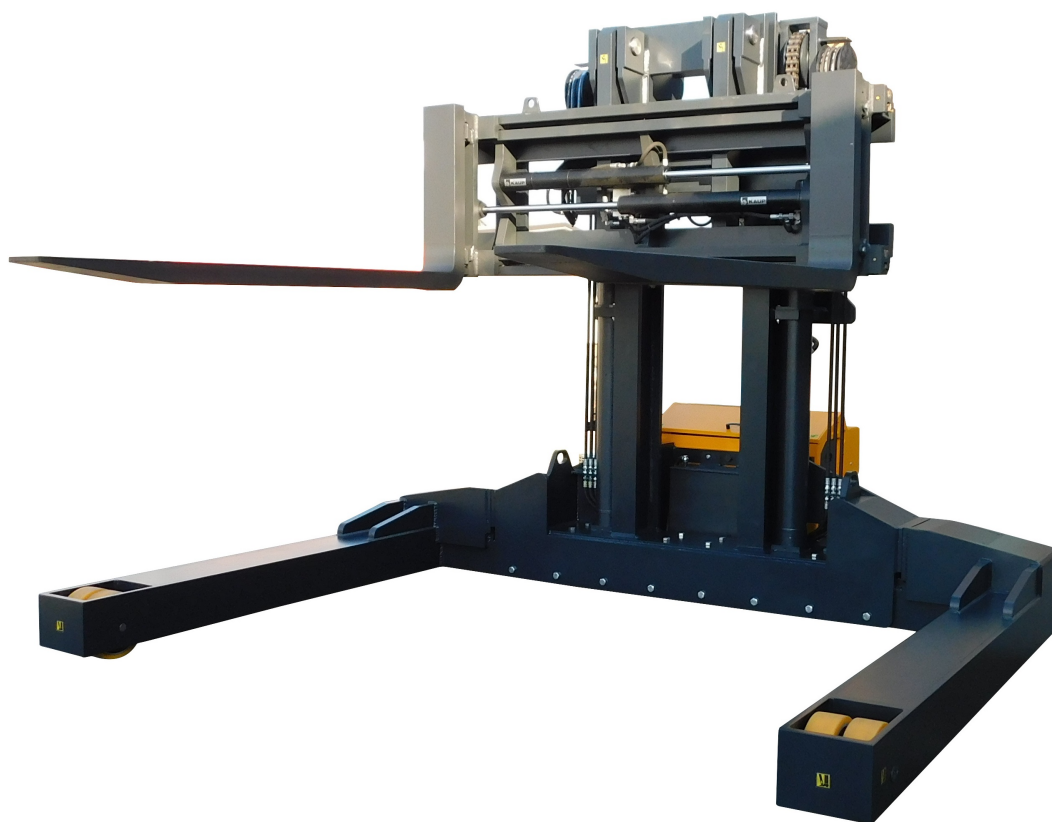


**SBP XT HD 1890**

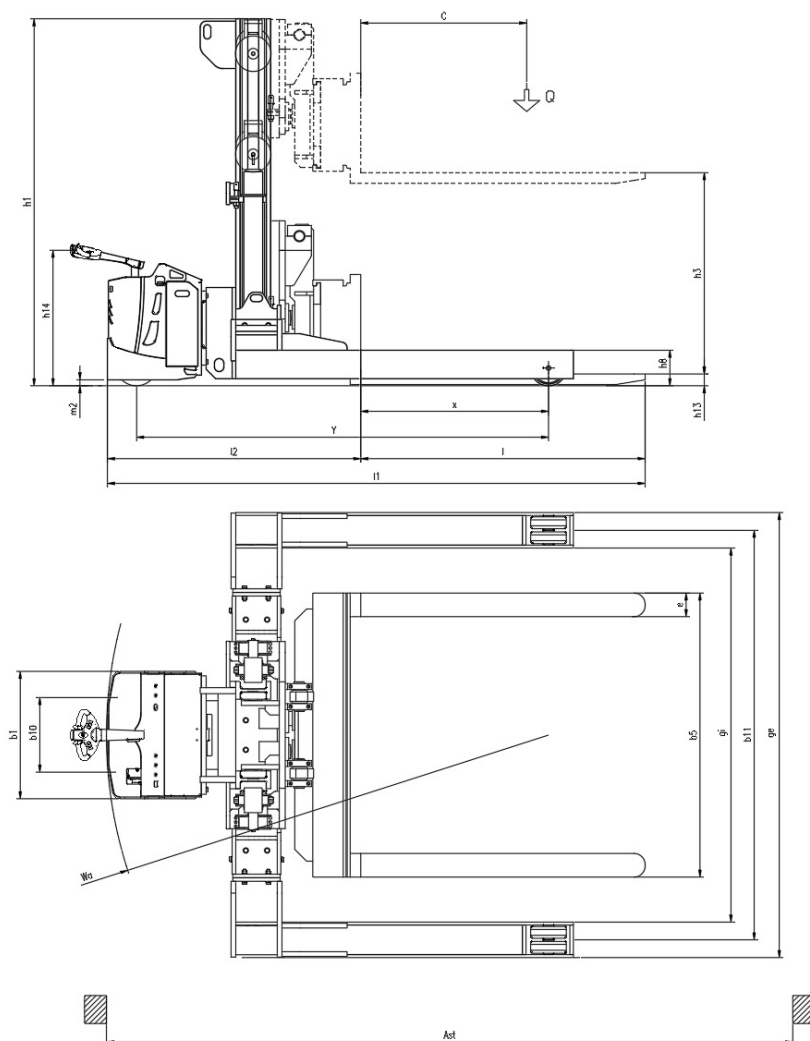
CS Italia s.r.l.



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

# SBP XT HD 1890

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 XT HD 1890

**Categoria**

<b>Caratteristiche</b>	1.1	Costruttore			CSI s.r.l.
	1.2	Modello			SBP XT HD 1890
	1.3	Tipo trazione			elettrico AC
	1.4	Guida			a timone
	1.5	Portata	Q	t	9
	1.6	Baricentro	c	mm	1400
	1.8	Distanza inizio carico ad asse ruota	x	mm	1560
	1.9	Interasse	y	mm	3480
	<b>Pesi</b>				
	2.1	Peso proprio (senza batteria)		Kg	1600
<b>Ruote e telaio</b>					
	3.1	Ruote			Poliuretano
	3.2	Dimensione Ruote Anteriori		mm	350x140
	3.3	Dimensione Ruote Posteriori		mm	300X100
	3.4	Dimensione ruote aggiuntive		mm	200X80
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x=motrice)			1x+2/2+2
	3.6	Interasse ruote anteriori	b10	mm	600
	3.7	Interasse ruote posteriori	b11	mm	3480
	3.9	Esterno gambe	ge	mm	3760
	3.10	Interno gambe	gi	mm	3160
	3.11	Altezza gambe	h8	mm	300
<b>Dimensioni</b>					
	4.1	Brandeggio		°	3
	4.2	Altezza montante chiuso	h1	mm	3100
	4.4	Corsa Sollevamento	h3	mm	1700
	4.9	Altezza timone (min/max)	h14	mm	975/1535
	4.15	Altezza forche da terra	h13	mm	100
	4.19	Lunghezza totale macchina	l1	mm	5450
	4.20	Ingombro corpo macchina	l2	mm	2140
	4.21	Larghezza corpo macchina	b1	mm	1076
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	80/200/2400
	4.23	Frontale porta forche			FEM 5A
	4.25	Dimensione esterna	b5	mm	460-2400
	4.31	Luce libera		mm	50
	4.32	Distanza da piano di lavoro a inizio forca	m2	mm	50
	4.34	Corridoio di stivaggio	ast	mm	5800
	4.35	Raggio di sterzata	wa	mm	3730
<b>Prestazioni</b>					
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		Km/h	3/5
	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	7
	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

## DATI TECNICI

Varie	8.1	Controllo trazione		proporzionale
	8.4	Livello rumorosità al posto di guida		<70