

**SBP DT INOX 3320**

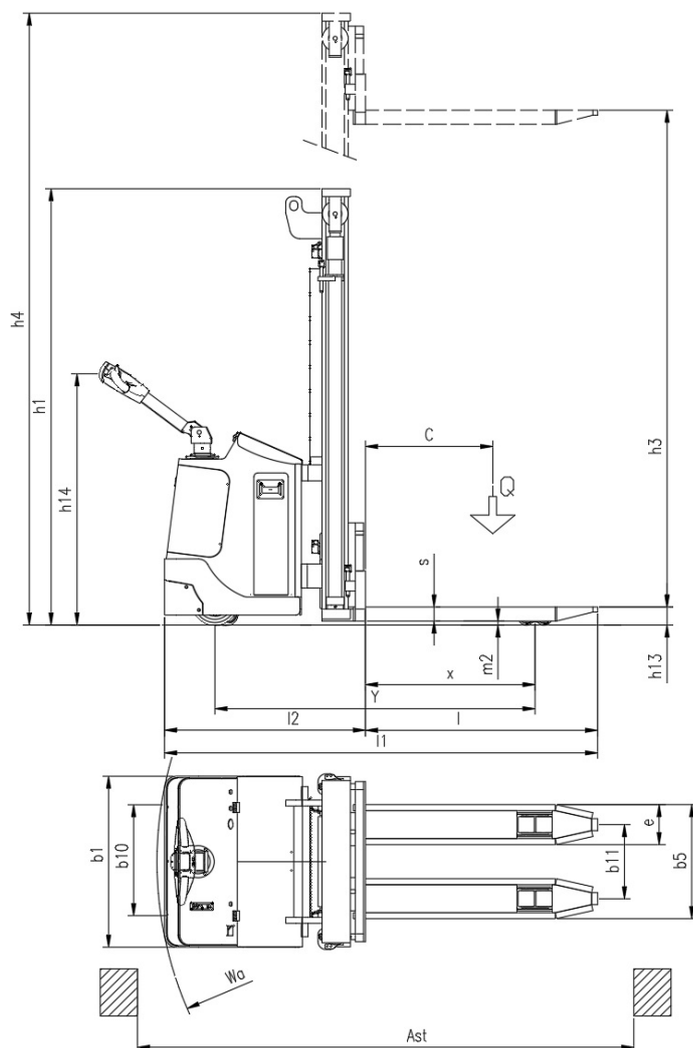
CS Italia s.r.l.



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

# SBP DT INOX 3320

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 DT INOX 3320

**Categoria** Acciaio Inox

<b>Caratteristiche</b>	1.1	Costruttore			CSI s.r.l.
	1.2	Modello			SBP DT INOX 3320
	1.3	Tipo trazione			elettrico AC
	1.4	Guida			a timone
	1.5	Portata	Q	t	2
	1.6	Baricentro	c	mm	600
	1.8	Distanza inizio carico ad asse ruota	x	mm	840
	1.9	Interasse	y	mm	1575
	<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	235x75
	3.3	Dimensione Ruote Posteriori		mm	80x80
	3.4	Dimensione ruote aggiuntive		mm	150x50
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x=motrice)			2x /2+2
	3.6	Interasse ruote anteriori	b10	mm	480
	3.7	Interasse ruote posteriori	b11	mm	370
<b>Dimensioni</b>	4.2	Altezza montante chiuso	h1	mm	2180
	4.4	Corsa Sollevamento	h3	mm	3300
	4.5	Altezza montante sfilato	h4	mm	3785
	4.9	Altezza timone (min/max)	h14	mm	975/1535
	4.15	Altezza forche da terra	h13	mm	90
	4.19	Lunghezza totale macchina	l1	mm	2145
	4.20	Ingombro corpo macchina	l2	mm	995
	4.21	Larghezza corpo macchina	b1	mm	854
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	70/200/1150
	4.25	Dimensione esterna	b5	mm	570
	4.31	Luce libera		mm	40
	4.32	Distanza da piano di lavoro a inizio forca	m2	mm	20
	4.34	Corridoio di stivaggio	ast	mm	2450
	4.35	Raggio di sterzata	wa	mm	1875
	<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		%	1/2
5.10		Freno di esercizio			elettrico
<b>Motore</b>	6.1	Motore di traslazione S2 60 min		Kw	1.2
	6.2	Motore di sollevamento S3 15%		Kw	2.2
	6.3	Batteria			GEL
	6.4	Batteria tensione e capacità		V/Ah	24V/315
	6.5	Peso Batteria		Kg	250
	Dim. batteria	Dimensioni batteria		mm	810/210/570
<b>Varie</b>	8.1	Controllo trazione			proporzionale
	8.4	Livello rumorosità al posto di guida			<70