

**SB INOX 1612**

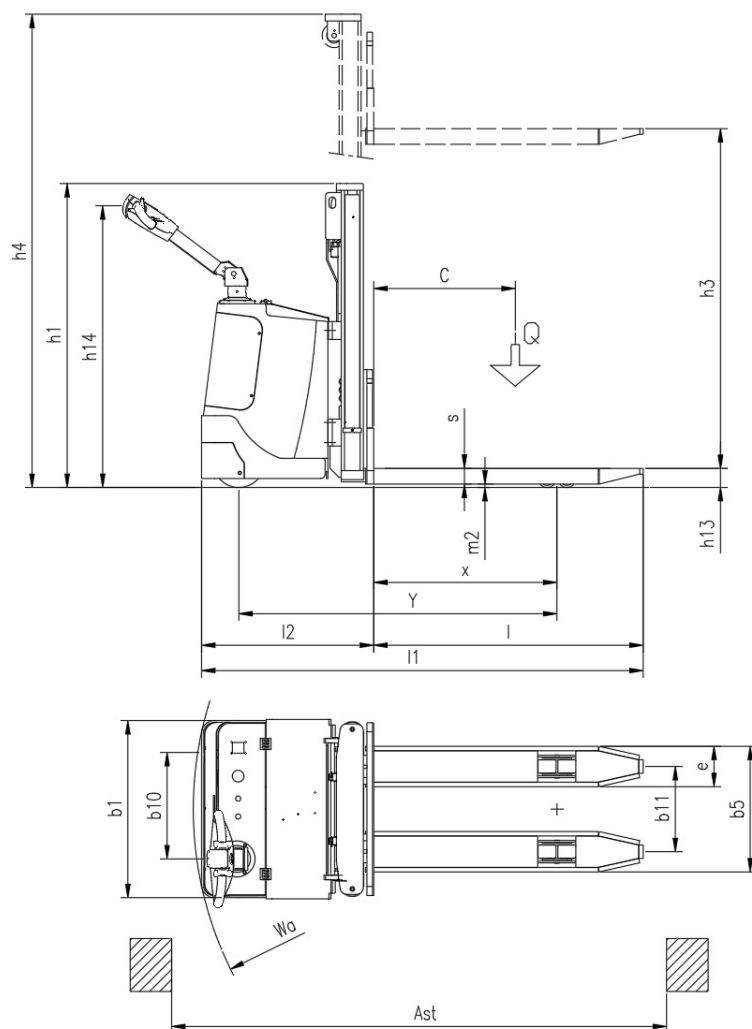
CS Italia s.r.l.



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

# SB INOX 1612

CS Italia s.r.l.



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

**Tipologia** SB INOX 1612

**Categoria** Acciaio Inox

<b>Caratteristiche</b>	1.1	Costruttore			CSI s.r.l.
	1.2	Modello			SB INOX 1612
	1.3	Tipo trazione			elettrico
	1.4	Guida			a timone
	1.5	Portata	Q	t	1.2
	1.8	Distanza inizio carico ad asse ruota	x	mm	815
	1.9	Interasse	y	mm	1410
	<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 addizionali		mm	150x50
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x=motrice)			1x/1+2/4
	3.6	Interasse ruote anteriori	b10	mm	500
	3.7	Interasse ruote posteriori	b11	mm	380
<b>Dimensioni</b>	4.2	Altezza montante chiuso	h1	mm	1360
	4.4	Corsa Sollevamento	h3	mm	1515
	4.5	Altezza montante sfilato	h4	mm	2110
	4.9	Altezza timone (min/max)	h14	mm	975/1535
	4.15	Altezza forche da terra	h13	mm	85
	4.19	Lunghezza totale macchina	l1	mm	1960
	4.20	Ingombro corpo macchina	l2	mm	760
	4.21	Larghezza corpo macchina	b1	mm	790
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	60/180/1200
	4.25	Dimensione esterna	b5	mm	560
	4.31	Luce libera		mm	40
	4.32	Distanza da piano di lavoro a inizio forca	m2	mm	25
	4.34	Corridoio di stivaggio	ast	mm	2260
	4.35	Raggio di sterzata	wa	mm	1620
	<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		%	2/3
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/250Ah
	6.5	Peso Batteria		Kg	240
	Dim. batteria	Dimensioni batteria		mm	720/210/630
<b>Varie</b>	8.1	Controllo trazione			elettronico
	8.4	Livello rumorosità al posto di guida			<70