

**SBM GL INOX 0616**

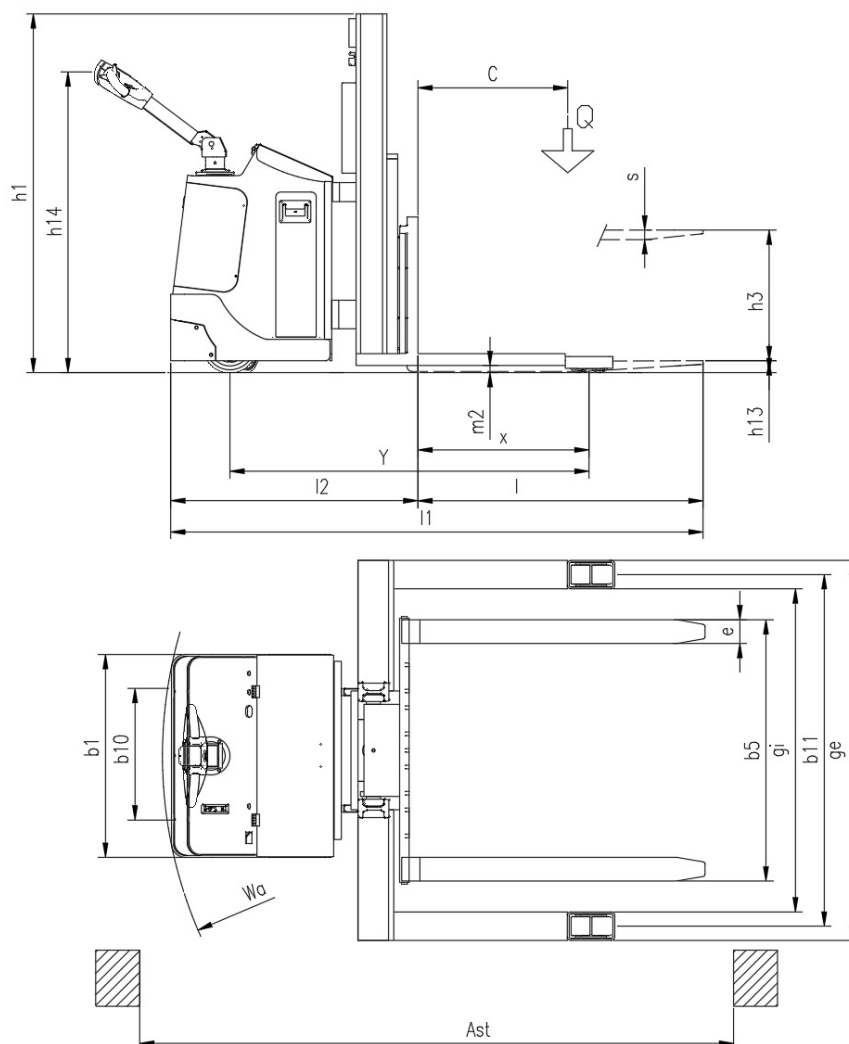
CS Italia s.r.l.



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

# SBM GL INOX 0616

CS Italia s.r.l.



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

**Tipologia** SBM GL INOX 0616

**Categoria** Acciaio Inox

<b>Caratteristiche</b>	1.1	Costruttore			CSI s.r.l.
	1.2	Modello			SBM GL INOX 0616
	1.3	Tipo trazione			elettrico
	1.4	Guida			a timone
	1.5	Portata	Q	t	1.6
	1.6	Baricentro	c	mm	600
	1.8	Distanza inizio carico ad asse ruota	x	mm	720
	1.9	Interasse	y	mm	1510
	<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)			1x+1/2+2
	3.6	Interasse ruote anteriori	b10	mm	480
	3.7	Interasse ruote posteriori	b11	mm	1480
	3.9	Esterno gambe	ge	mm	1600
	3.10	Interno gambe	gi	mm	1360
	<b>Dimensioni</b>	4.2	Altezza montante chiuso	h1	mm
4.4		Corsa Sollevamento	h3	mm	550
4.9		Altezza timone (min/max)	h14	mm	975/1535
4.15		Altezza forche da terra	h13	mm	40
4.19		Lunghezza totale macchina	l1	mm	2240
4.20		Ingombro corpo macchina	l2	mm	1040
4.21		Larghezza corpo macchina	b1	mm	854
4.22		Dimensioni forche	s/e/l	mm	40/100/1200
4.25		Dimensione esterna	b5	mm	200-1100
4.31		Luce libera		mm	40
4.32		Distanza da piano di lavoro a inizio forca	m2	mm	30
4.34		Corridoio di stivaggio	ast	mm	2490
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		%	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/ 315Ah
	6.5	Peso Batteria		Kg	240
	Dim. batteria	Dimensioni batteria		mm	810/210/570
<b>Varie</b>	8.1	Controllo trazione			elettronico
	8.4	Livello rumorosità al posto di guida			<70