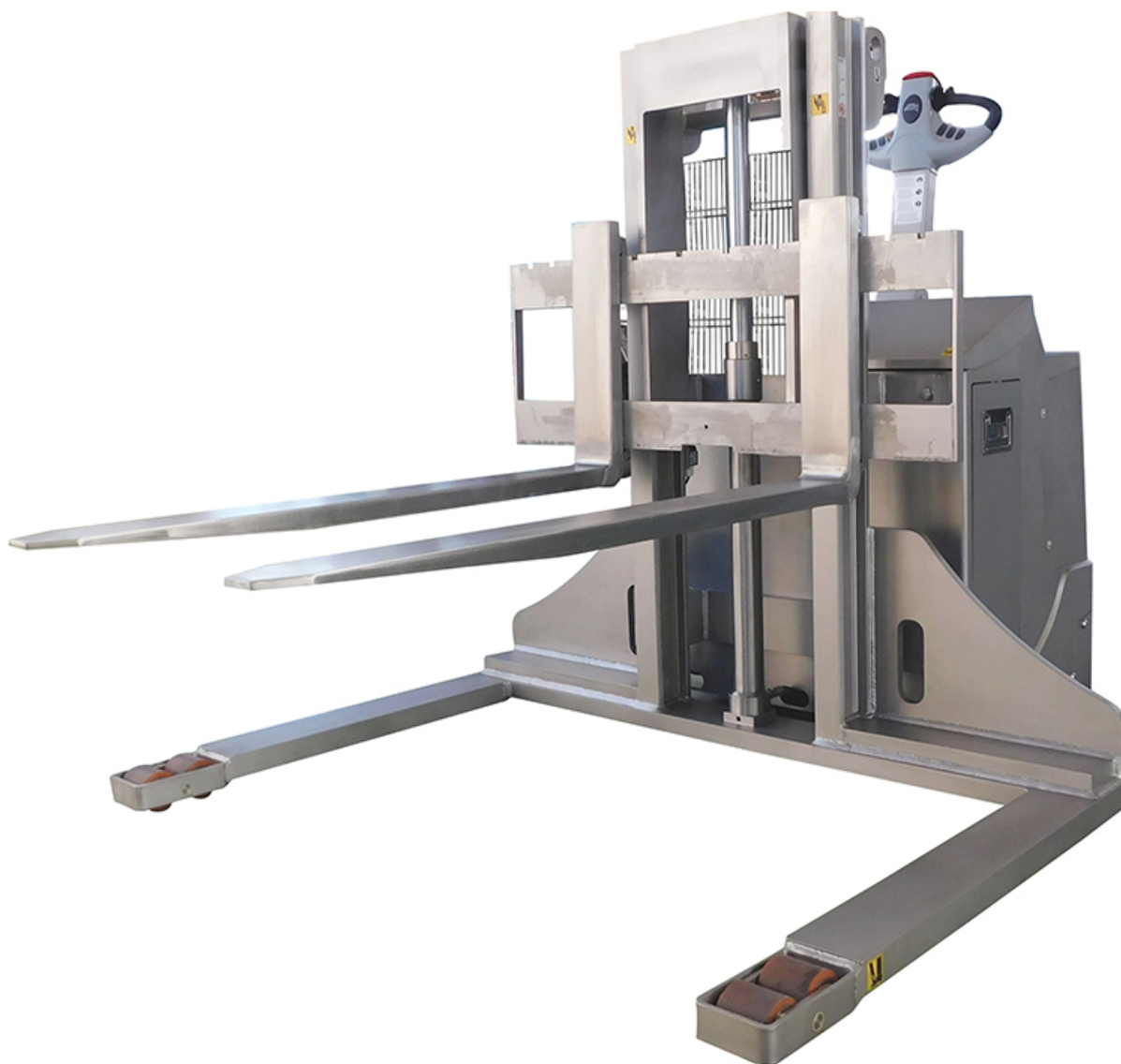


SBM GL INOX 0616

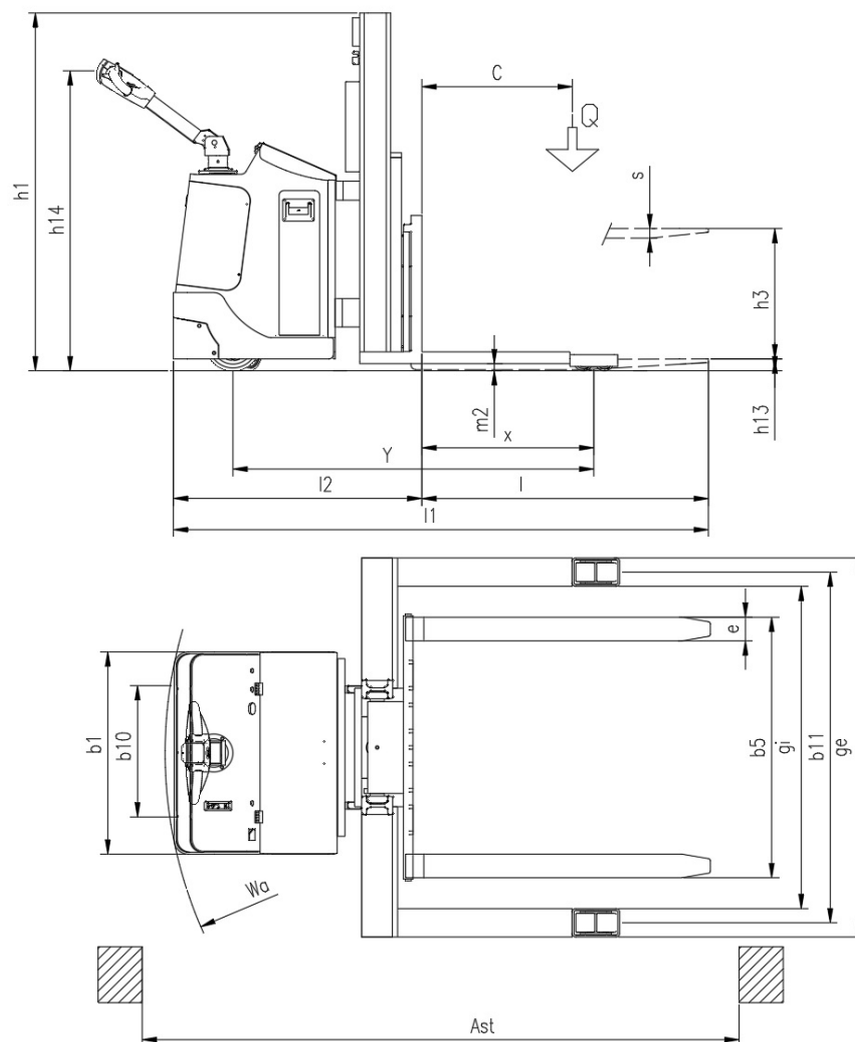
CS Italia s.r.l.



Optional su richiesta 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

Caratteristiche	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
	Pesi				
2.1	Peso proprio (senza batteria)			Kg	670
Ruote e telaio					
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
Dimensioni					
4.2	Altezza montante chiuso	h1	mm		1510
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
Prestazioni					
5.1	Velocità di traslazione con/senza carico			Km/h	2/5
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			%	2/3
5.10	Freno di esercizio				elettrico
Motore					
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
Varie					
8.1	Controllo trazione				elettronico
8.4	Livello rumorosità al posto di guida				<70