

SOB R 5712

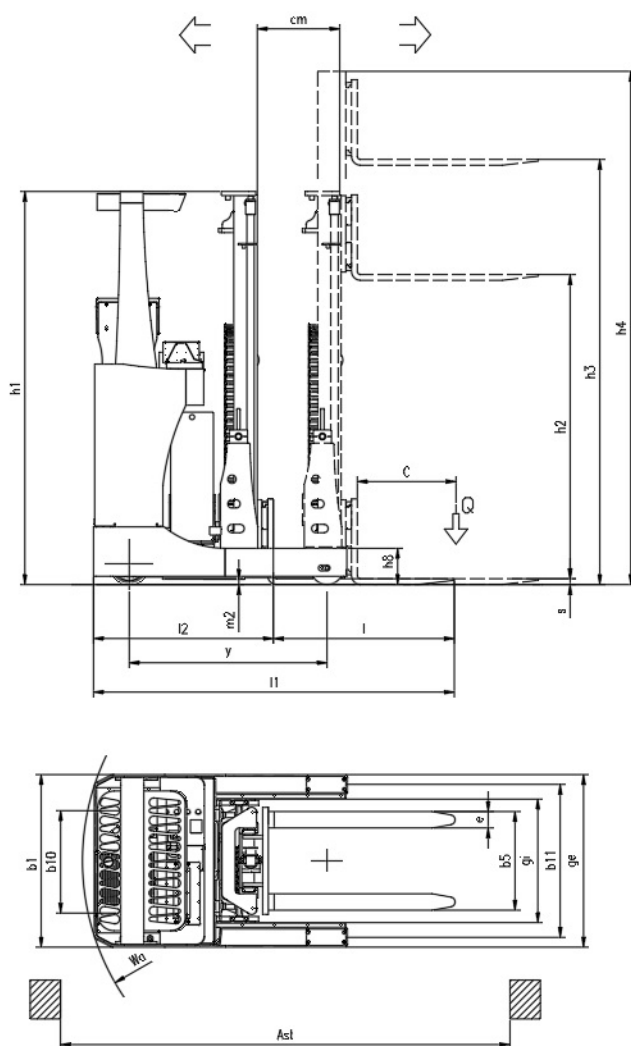
CS Italia s.r.l.



Optional su richiesta info@carrellispeciali.it 

SOB R 5712

CS Italia s.r.l.



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

Tipologia SOB R 5712

Categoria Retrattili

Caratteristiche	1.1	Costruttore			CSI s.r.l.
	1.2	Modello			SOB R 5712
	1.3	Tipo trazione			elettrico
	1.4	Guida			a volantino
	1.5	Portata	Q	t	1.2
	1.6	Baricentro	c	mm	600
	1.9	Interasse	y	mm	1210
Pesi	2.1	Peso proprio (senza batteria)		Kg	2100
Ruote e telaio	3.1	Ruote			Poliuretano
	3.2	Dimensione Ruote Anteriori		mm	254x100
	3.3	Dimensione Ruote Posteriori		mm	200x80
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x=motrice)			1x+2/1+1
	3.6	Interasse ruote anteriori	b10	mm	500
	3.7	Interasse ruote posteriori	b11	mm	930
	3.10	Interno gambe	gi	mm	750
	3.11	Altezza gambe	h8	mm	220
Dimensioni	4.1	Brandeggio		°	-1/+2
	4.2	Altezza montante chiuso	h1	mm	2430
	4.3	Alzata libera	h2	mm	1830
	4.4	Corsa Sollevamento	h3	mm	5700
	4.5	Altezza montante sfilato	h4	mm	6270
	4.10	Corsa montante	cm	mm	500
	4.15	Altezza forche da terra	h13	mm	40
	4.19	Lunghezza totale macchina	l1	mm	2270
	4.20	Ingombro corpo macchina	l2	mm	1120
	4.21	Larghezza corpo macchina	b1	mm	1050
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	35/100/1150
	4.23	Frontale porta forche			FEM II A
	4.25	Dimensione esterna	b5	mm	200-620
	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	2732
	4.35	Raggio di sterzata	wa	mm	1495
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		%	1/2
	5.10	Freno di esercizio			elettrico
Motore	6.1	Motore di traslazione S2 60 min		Kw	2.5
	6.2	Motore di sollevamento S3 15%		Kw	4
	6.3	Batteria			Piombo acido
	6.4	Batteria tensione e capacità		V/Ah	48V/280Ah
	6.5	Peso Batteria		Kg	420
	Dim. batteria	Dimensioni batteria		mm	1008/257/785
Varie	8.1	Controllo trazione			elettronico

