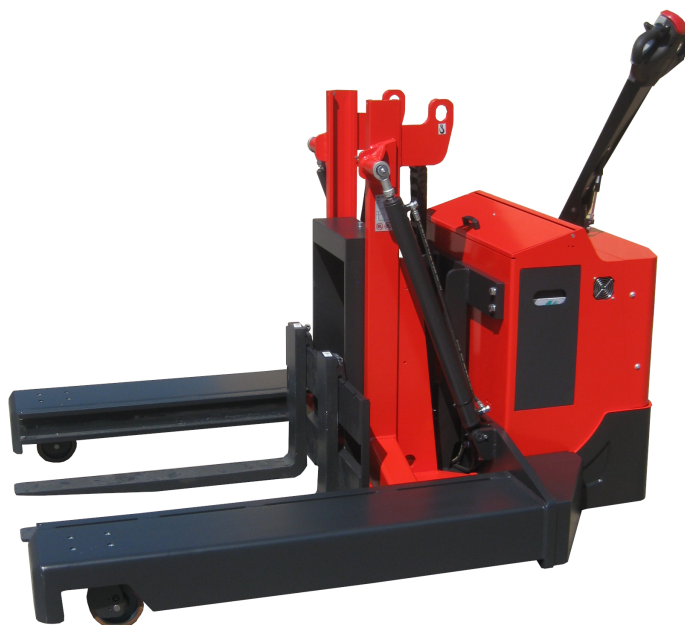


SBC XTS 4VR 0516

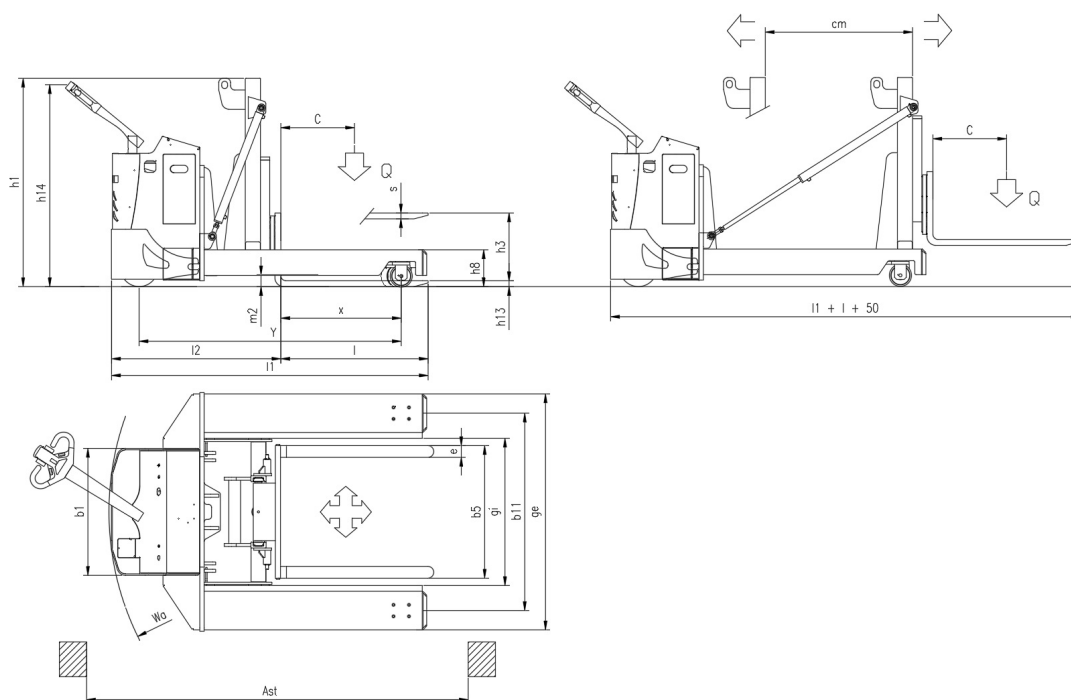
CS Italia s.r.l.



Optional su richiesta info@carrellispeciali.it 

SBC XTS 4VR 0516

CS Italia s.r.l.



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

Tipologia SBC XTS 4VR 0516

Categoria

Caratteristiche	1.1	Costruttore			CSI s.r.l.
	1.2	Modello			SBC XTS 4VR 0516
	1.3	Tipo trazione			elettrico AC
	1.4	Guida			a timone
	1.5	Portata	Q	t	1.6
	1.6	Baricentro	c	mm	500
	1.8	Distanza inizio carico ad asse ruota	x	mm	800
	1.9	Interasse	y	mm	1780
	Pesi	2.1	Peso proprio (senza batteria)		Kg
Ruote e telaio	3.1	Ruote			Poliuretano
	3.2	Dimensione Ruote Anteriori		mm	254x100
	3.3	Dimensione Ruote Posteriori		mm	150x50
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x=motrice)			1x/2+2
	3.7	Interasse ruote posteriori	b11	mm	1340
	3.9	Esterno gambe	ge	mm	1600
	3.10	Interno gambe	gi	mm	1000
	3.11	Altezza gambe	h8	mm	255
Dimensioni	4.2	Altezza montante chiuso	h1	mm	1450
	4.4	Corsa Sollevamento	h3	mm	460
	4.9	Altezza timone (min/max)	h14	mm	975/1535
	4.10	Corsa montante	cm	mm	1000
	4.15	Altezza forche da terra	h13	mm	40
	4.19	Lunghezza totale macchina	l1	mm	2150
	4.20	Ingombro corpo macchina	l2	mm	1150
	4.21	Larghezza corpo macchina	b1	mm	862
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	35/100/1000
	4.23	Frontale porta forche			FEM 2A
	4.25	Dimensione esterna	b5	mm	220-900
	4.31	Luce libera		mm	40
	4.34	Corridoio di stivaggio	ast	mm	2540
	4.35	Raggio di sterzata	wa	mm	1930
	Prestazioni	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		%	1/3
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	3
	6.3	Batteria			Piombo acido
	6.4	Batteria tensione e capacità		V/Ah	24V 210Ah
	6.5	Peso Batteria		Kg	210
	Dim. batteria	Dimensioni batteria		mm	810/210/450
Varie	8.1	Controllo trazione			elettronico
	8.4	Livello rumorosità al posto di guida			<70