

**4 VR 4516**

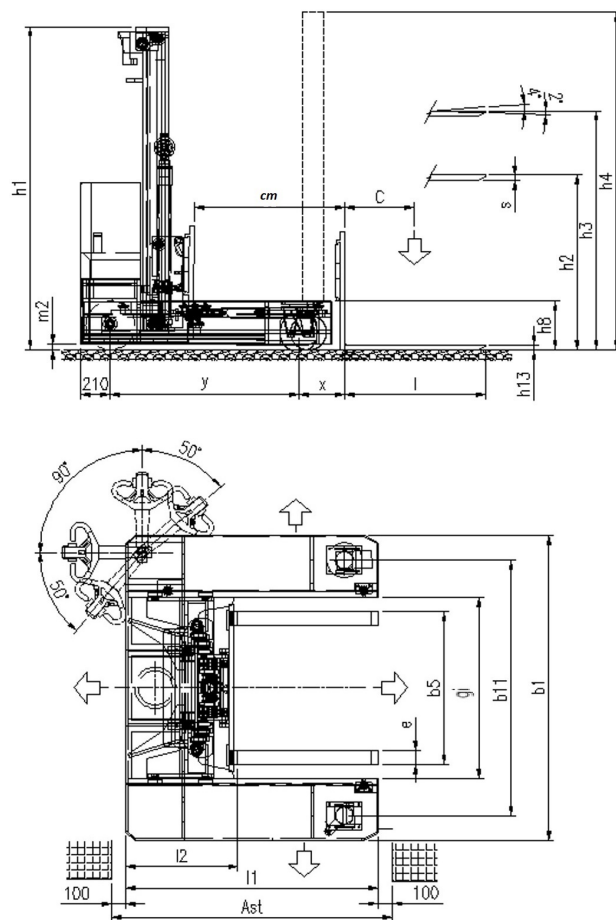
CS Italia s.r.l.



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

# 4 VR 4516

CS Italia s.r.l.



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

**Tipologia** 4 VR 4516

**Categoria**

<b>Caratteristiche</b>	1.1	Costruttore			CSI s.r.l.
	1.2	Modello			4 VR 4516
	1.3	Tipo trazione			elettrico AC
	1.4	Guida			a timone
	1.5	Portata	Q	t	1.6
	1.6	Baricentro	c	mm	400/500/600
	1.8	Distanza inizio carico ad asse ruota	x	mm	340
	1.9	Interasse	y	mm	1180-1380-1580
	<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	350x140
	3.3	Dimensione Ruote Posteriori		mm	250x50
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x=motrice)			1x/4
	3.7	Interasse ruote posteriori	b11	mm	1835
	3.10	Interno gambe	gi	mm	1300
	3.11	Altezza gambe	h8	mm	350
	<b>Dimensioni</b>	4.1	Brandeggio		°
4.2		Altezza montante chiuso	h1	mm	2320
4.3		Alzata libera	h2	mm	1500
4.4		Corsa Sollevamento	h3	mm	4500
4.5		Altezza montante sfilato	h4	mm	5320
4.10		Corsa montante	cm	mm	900-1100-1300
4.15		Altezza forche da terra	h13	mm	45
4.19		Lunghezza totale macchina	l1	mm	1700-1900-2100
4.20		Ingombro corpo macchina	l2	mm	900
4.21		Larghezza corpo macchina	b1	mm	2180
4.22		Dimensioni forche	s/e/l	mm	40/100/(800-1000-1200)
4.23		Frontale porta forche			FEM 2A
4.31		Luce libera		mm	40
4.34		Corridoio di stivaggio	ast	mm	1900-2100-2300
4.35		Raggio di sterzata	wa	mm	2770
<b>Prestazioni</b>	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		Km/h	3/5
	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		%	1/3
	5.10	Freno di esercizio			elettrico
<b>Motore</b>	6.1	Motore di traslazione S2 60 min		Kw	5
	6.2	Motore di sollevamento S3 15%		Kw	4
	6.3	Batteria			Piombo acido
	6.4	Batteria tensione e capacità		V/Ah	48V/350Ah
	6.5	Peso Batteria		Kg	270
	Dim. batteria	Dimensioni batteria		mm	495/495/695
<b>Varie</b>	8.1	Controllo trazione			elettronico
	8.4	Livello rumorosità al posto di guida			<70