

4 Vie 3516 - 4 FORCHE

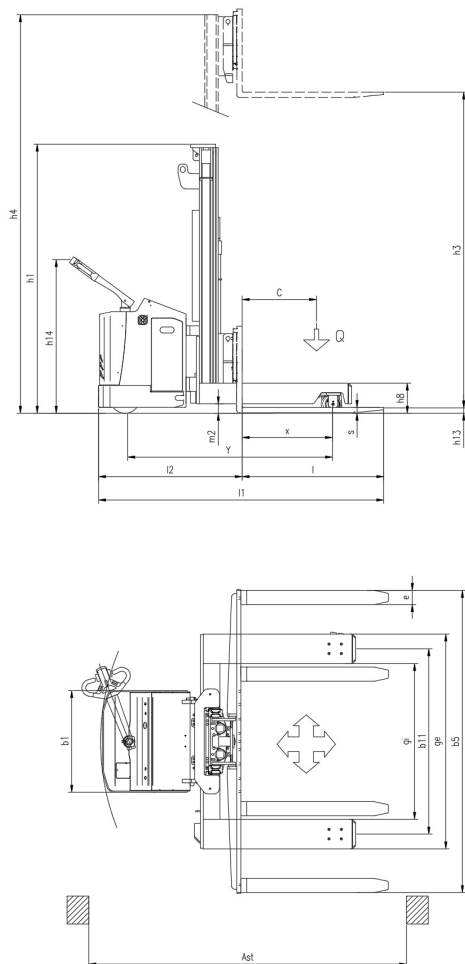
CS Italia s.r.l.



Optional su richiesta info@carrellispeciali.it ✉

4Vie 3516 - 4 FORCHE

CS Italia s.r.l.



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

Tipologia 4Vie 3516 - 4 FORCHE

Categoria

Caratteristiche	1.1	Costruttore			CSI s.r.l.
	1.2	Modello			4Vie 3516 - 4 FORCHE
	1.3	Tipo trazione			elettrico AC
	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	760
	1.9	Interasse	y	mm	1730
	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	1570
	3.9	Esterno gambe	ge	mm	1820
	3.10	Interno gambe	gi	mm	1320
	3.11	Altezza gambe	h8	mm	255
Dimensioni	4.1	Brandeggio		°	-1/+2
	4.2	Altezza montante chiuso	h1	mm	2420
	4.3	Alzata libera	h2	mm	1910
	4.4	Corsa Sollevamento	h3	mm	3460
	4.5	Altezza montante sfilato	h4	mm	4030
	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	2380
	4.20	Ingombro corpo macchina	l2	mm	1180
	4.21	Larghezza corpo macchina	b1	mm	862
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	35/100/1200
	4.23	Frontale porta forche			FEM 2A
	4.25	Dimensione esterna	b5	mm	220-2560
	4.31	Luce libera		mm	40
	4.34	Corridoio di stivaggio	ast	mm	2670
	4.35	Raggio di sterzata	wa	mm	2005
	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		%	2/3
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 420 Ah
	6.5	Peso Batteria		Kg	320
	Dim. batteria	Dimensioni batteria		mm	810/257/575
Varie	8.1	Controllo trazione			elettronico

