

K9 OB XT 22

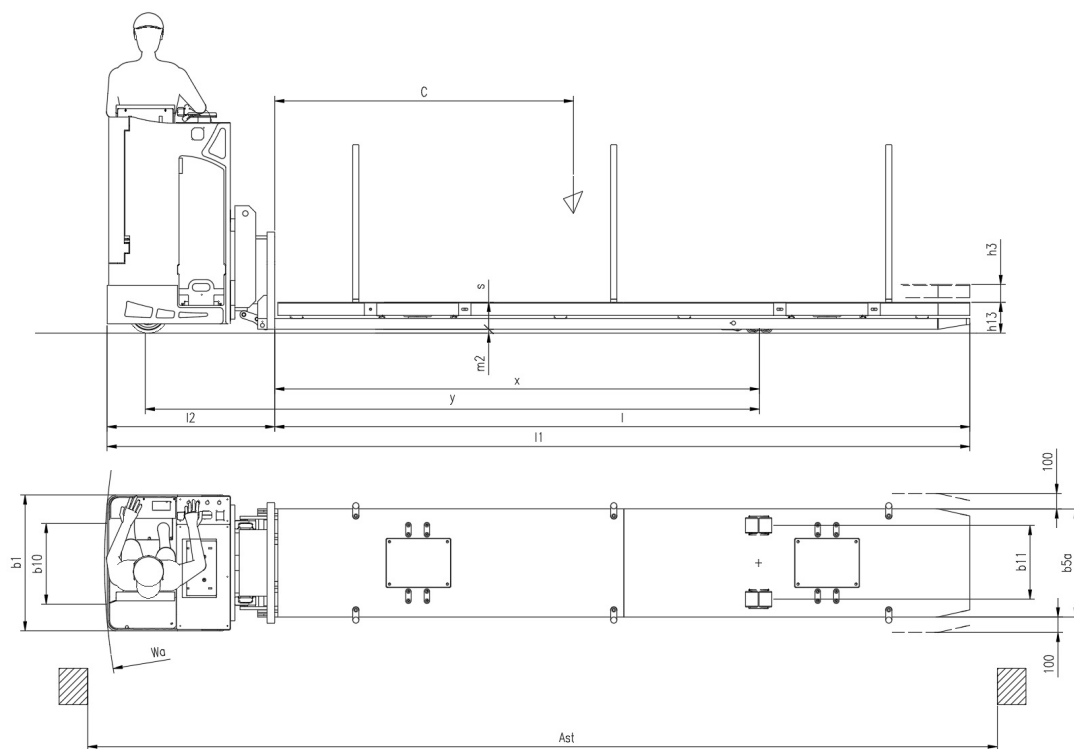
CS Italia s.r.l.



Optional su richiesta info@carrellispeciali.it 

K9 OB XT 22

CS Italia s.r.l.



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

Tipologia K9 OB XT 22

Categoria Pianali

Caratteristiche	1.1	Costruttore			CSI s.r.l.
	1.2	Modello			K9 OB XT 22
	1.3	Tipo trazione			elettrico AC
	1.4	Guida			a volantino
	1.5	Portata	Q	t	1
	1.6	Baricentro	c	mm	1950
	1.8	Distanza inizio carico ad asse ruota	x	mm	3140
	1.9	Interasse	y	mm	3980
	Pesi				
	2.1	Peso proprio (senza batteria)		Kg	2300
Ruote e telaio					
	3.1	Ruote			Poliuretano
	3.2	Dimensione Ruote Anteriori		mm	254x100
	3.3	Dimensione Ruote Posteriori		mm	80x80
	3.4	Dimensione ruote addizionali		mm	150x50
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x=motrice)			1x+2/2+2
	3.6	Interasse ruote anteriori	b10	mm	500
	3.7	Interasse ruote posteriori	b11	mm	470
Dimensioni					
	4.4	Corsa Sollevamento	h3	mm	115
	4.15	Altezza forche da terra	h13	mm	200
	4.19	Lunghezza totale macchina	l1	mm	5590
	4.20	Ingombro corpo macchina	l2	mm	1080
	4.21	Larghezza corpo macchina	b1	mm	880
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	175/700/4500
	4.25a	Dimensione esterna pianale	b5a	mm	700
	4.31	Luce libera		mm	40
	4.32	Distanza da piano di lavoro a inizio forca	m2	mm	40
	4.34	Corridoio di stivaggio	ast	mm	5900
	4.35	Raggio di sterzata	wa	mm	4240
Prestazioni					
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		Km/h	3/6
	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	2.2
	6.3	Batteria			Piombo acido
	6.4	Batteria tensione e capacità		V/Ah	24V 240Ah
	6.5	Peso Batteria		Kg	360
	Dim. batteria	Dimensioni batteria		mm	800/280/800
Varie					
	8.1	Controllo trazione			proporzionale
	8.4	Livello rumorosità al posto di guida			<70