

K9 SOB XT HEAVY DUTY

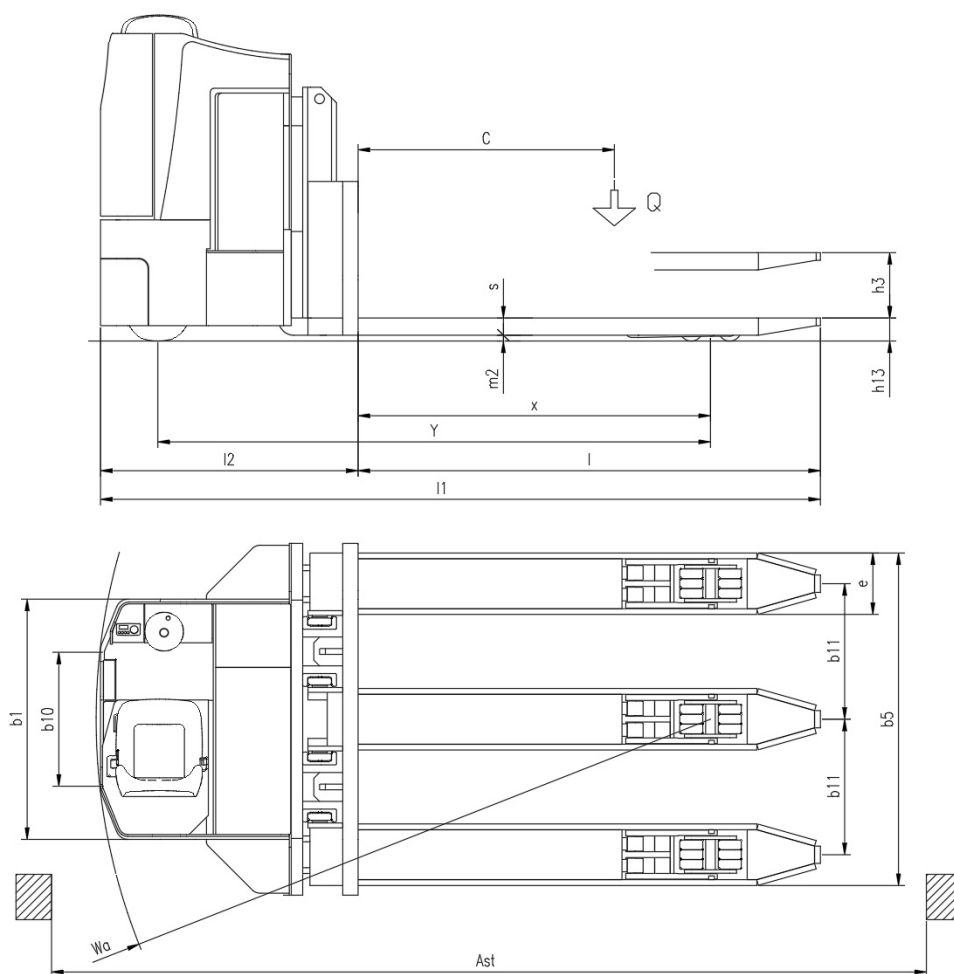
CS Italia s.r.l.



Optional su richiesta info@carrellispeciali.it 

K9 SOB XT HEAVY DUTY

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 SOB XT HEAVY DUTY

Categoria Aeroportuali

Caratteristiche	1.1	Costruttore			CSI s.r.l.
	1.2	Modello			K9 SOB XT HEAVY DUTY
	1.3	Tipo trazione			elettrico AC
	1.4	Guida			a volantino
	1.5	Portata	Q	t	8
	1.6	Baricentro	c	mm	1300
	1.8	Distanza inizio carico ad asse ruota	x	mm	1830
	1.9	Interasse	y	mm	2870
	Pesi				
	2.1	Peso proprio (senza batteria)		Kg	3760
Ruote e telaio					
	3.1	Ruote			Poliuretano
	3.2	Dimensione Ruote Anteriori		mm	406x140
	3.3	Dimensione Ruote Posteriori		mm	120x50
	3.4	Dimensione ruote aggiuntive		mm	200x80
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x=motrice)			1x+2/6+6+6
	3.6	Interasse ruote anteriori	b10	mm	700
	3.7	Interasse ruote posteriori	b11	mm	705
Dimensioni					
	4.4	Corsa Sollevamento	h3	mm	340
	4.15	Altezza forche da terra	h13	mm	120
	4.20	Ingombro corpo macchina	l2	mm	1340
	4.21	Larghezza corpo macchina	b1	mm	1250
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	90/320/2400
	4.25	Dimensione esterna	b5	mm	1730
	4.31	Luce libera		mm	70
	4.32	Distanza da piano di lavoro a inizio forca	m2	mm	30
	4.34	Corridoio di stivaggio	ast	mm	4350
	4.35	Raggio di sterzata	wa	mm	3190
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	8
	6.2	Motore di sollevamento S3 15%		Kw	2
	6.3	Batteria			Piombo acido
	6.4	Batteria tensione e capacità		V/Ah	48V 620Ah
	6.5	Peso Batteria		Kg	910
	Dim. batteria	Dimensioni batteria		mm	1200x340x760
Varie					
	8.1	Controllo trazione			elettronico
	8.4	Livello rumorosità al posto di guida			<70