

**K9 SOB XT HEAVY DUTY**

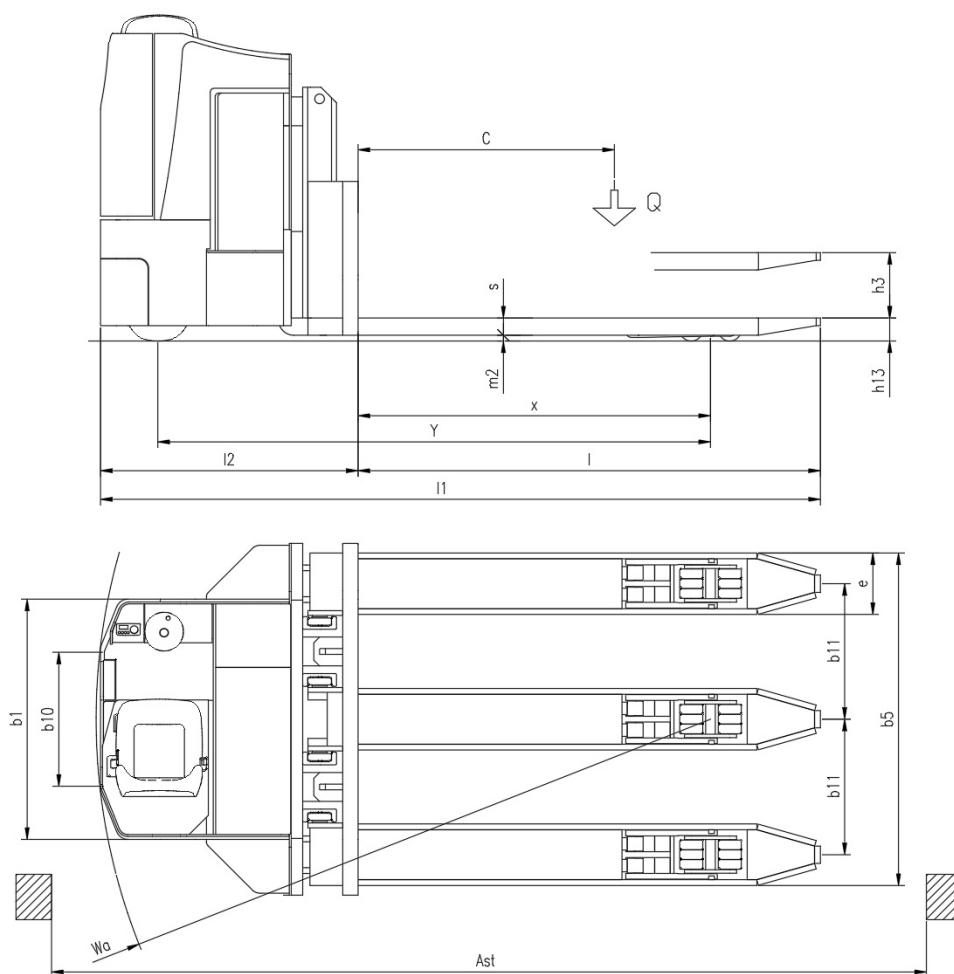
CS Italia s.r.l.



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

<b>Caratteristiche</b>	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
	<b>Pesi</b>				
	2.1	Peso proprio (senza batteria)		Kg	3760
<b>Ruote e telaio</b>					
	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
<b>Dimensioni</b>					
	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
<b>Prestazioni</b>					
	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
<b>Motore</b>					
	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
<b>Varie</b>					
	8.1	Controllo trazione			elettronico
	8.4	Livello rumorosità al posto di guida			<70