

**K9 SOB XT 60**

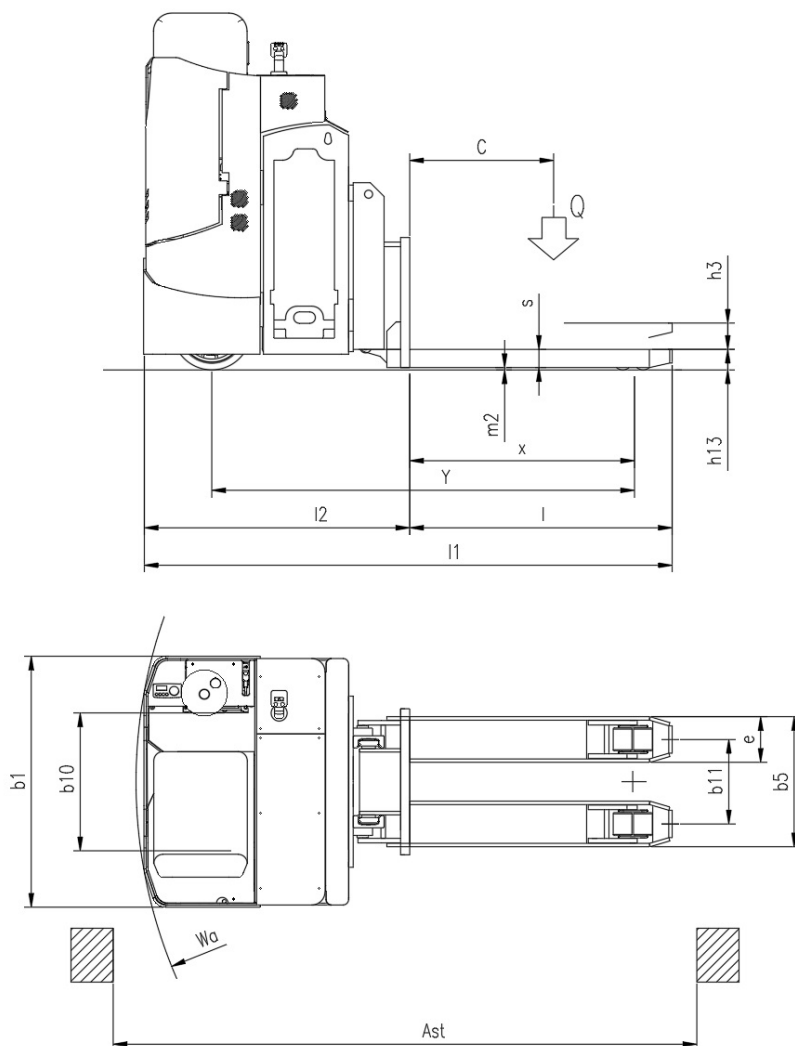
CS Italia s.r.l.



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

# K9 SOB XT 60

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 60

**Categoria** Transpallet

<b>Caratteristiche</b>	1.1	Costruttore			CSI s.r.l.
	1.2	Modello			K9 SOB XT 60
	1.3	Tipo trazione			elettrico AC
	1.4	Guida			Volante
	1.5	Portata	Q	t	6
	1.8	Distanza inizio carico ad asse ruota	x	mm	985
	1.9	Interasse	y	mm	1852
	<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	254x100
	3.3	Dimensione Ruote Posteriori		mm	80x100
	3.4	Dimensione ruote addizionali		mm	150x50
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x=motrice)			1x/2+2/4
	3.6	Interasse ruote anteriori	b10	mm	600
	3.7	Interasse ruote posteriori	b11	mm	370
<b>Dimensioni</b>	4.4	Corsa Sollevamento	h3	mm	115
	4.15	Altezza forche da terra	h13	mm	90
	4.20	Ingombro corpo macchina	l2	mm	1185
	4.21	Larghezza corpo macchina	b1	mm	1100
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	70/200/1150
	4.25	Dimensione esterna	b5	mm	570
	4.32	Distanza da piano di lavoro a inizio forca	m2	mm	20
	4.34	Corridoio di stivaggio	ast	mm	2585
	4.35	Raggio di sterzata	wa	mm	2195
<b>Prestazioni</b>	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		Km/h	5/6
	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		%	3/5
	5.10	Freno di esercizio			elettrico
<b>Motore</b>	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 420Ah
	6.5	Peso Batteria		Kg	370
	Dim. batteria	Dimensioni batteria		mm	1015/257/575
<b>Varie</b>	8.1	Controllo trazione			proporzionale
	8.4	Livello rumorosità al posto di guida			<70