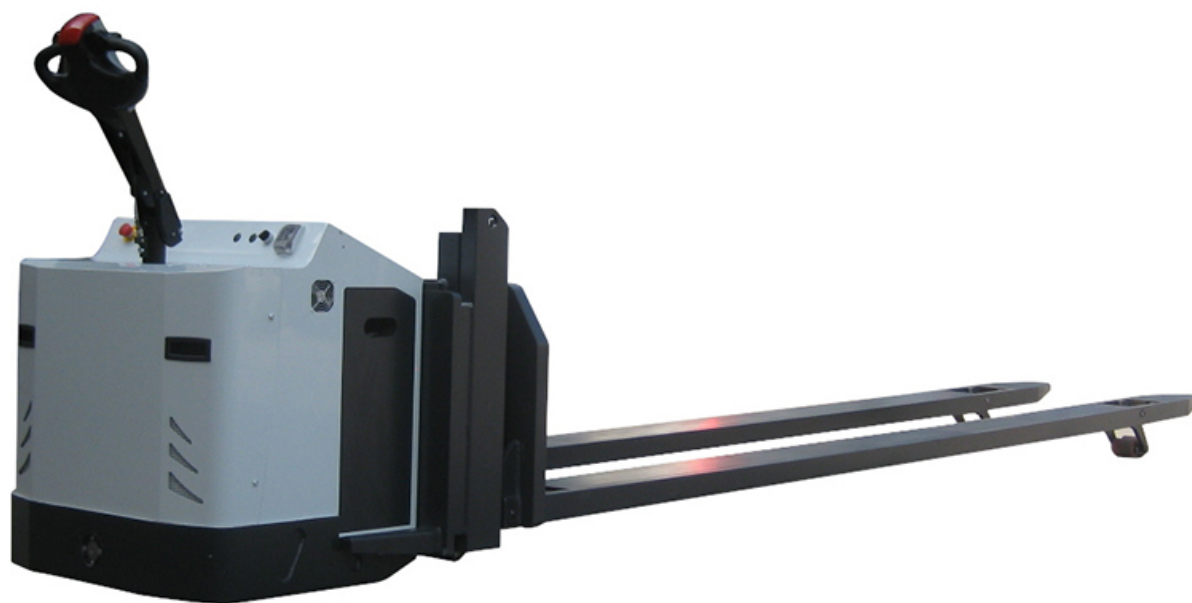


**K9 SBM XT HB**

CS Italia s.r.l.



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



<b>Caratteristiche</b>	1.1	Costruttore			CSI s.r.l.
	1.2	Modello			K9 SBM XT HB
	1.3	Tipo trazione			elettrico AC
	1.4	Guida			a timone
	1.5	Portata	Q	t	3.5
	1.6	Baricentro	c	mm	2930
	1.8	Distanza inizio carico ad asse ruota	x	mm	4210
	1.9	Interasse	y	mm	1760
	<b>Pesi</b>				
	2.1	Peso proprio (senza batteria)		Kg	700
<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+2
	3.6	Interasse ruote anteriori	b10	mm	500
	3.7	Interasse ruote posteriori	b11	mm	760
<b>Dimensioni</b>					
	4.4	Corsa Sollevamento	h3	mm	150
	4.9	Altezza timone (min/max)	h14	mm	975/1535
	4.15	Altezza forche da terra	h13	mm	100
	4.19	Lunghezza totale macchina	l1	mm	5950
	4.20	Ingombro corpo macchina	l2	mm	1100
	4.21	Larghezza corpo macchina	b1	mm	862
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	80/240/4850
	4.25	Dimensione esterna	b5	mm	1000
	4.32	Distanza da piano di lavoro a inizio forca	m2	mm	20
	4.35	Raggio di sterzata	wa	mm	5445
<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	0,04/0,05
	5.3	Velocità di discesa con/senza carico		m/s	0,26/0,06
	5.8	Massima pendenza superabile con/senza carico		%	6
	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	810/257/575
<b>Varie</b>					
	8.1	Controllo trazione			proporzionale
	8.4	Livello rumorosità al posto di guida			<70