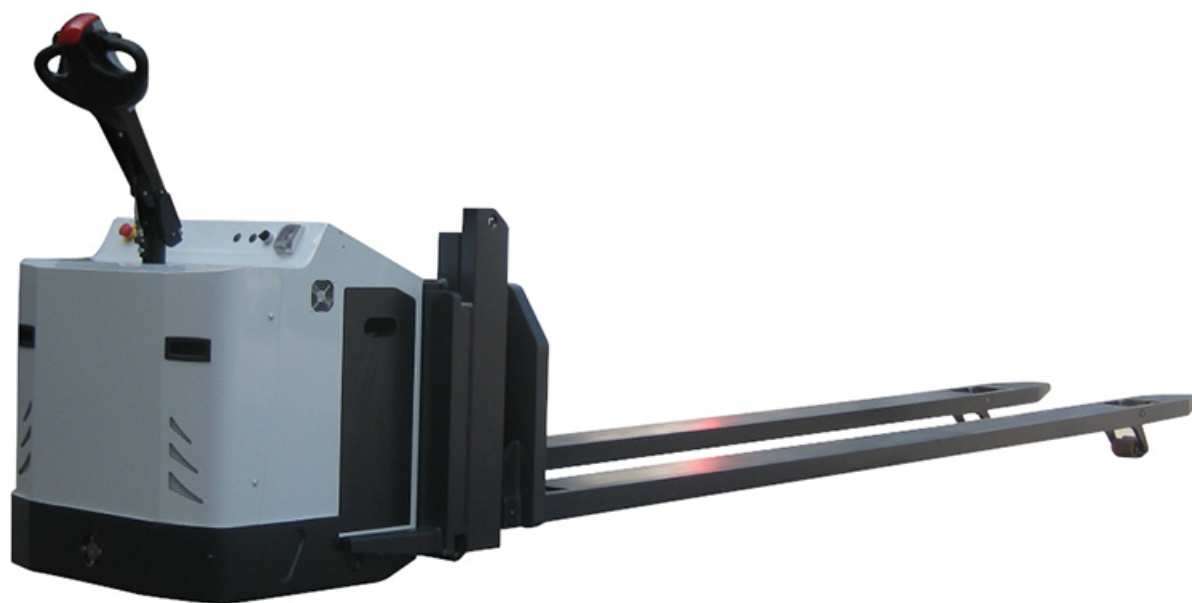


K9 SBM XT HB

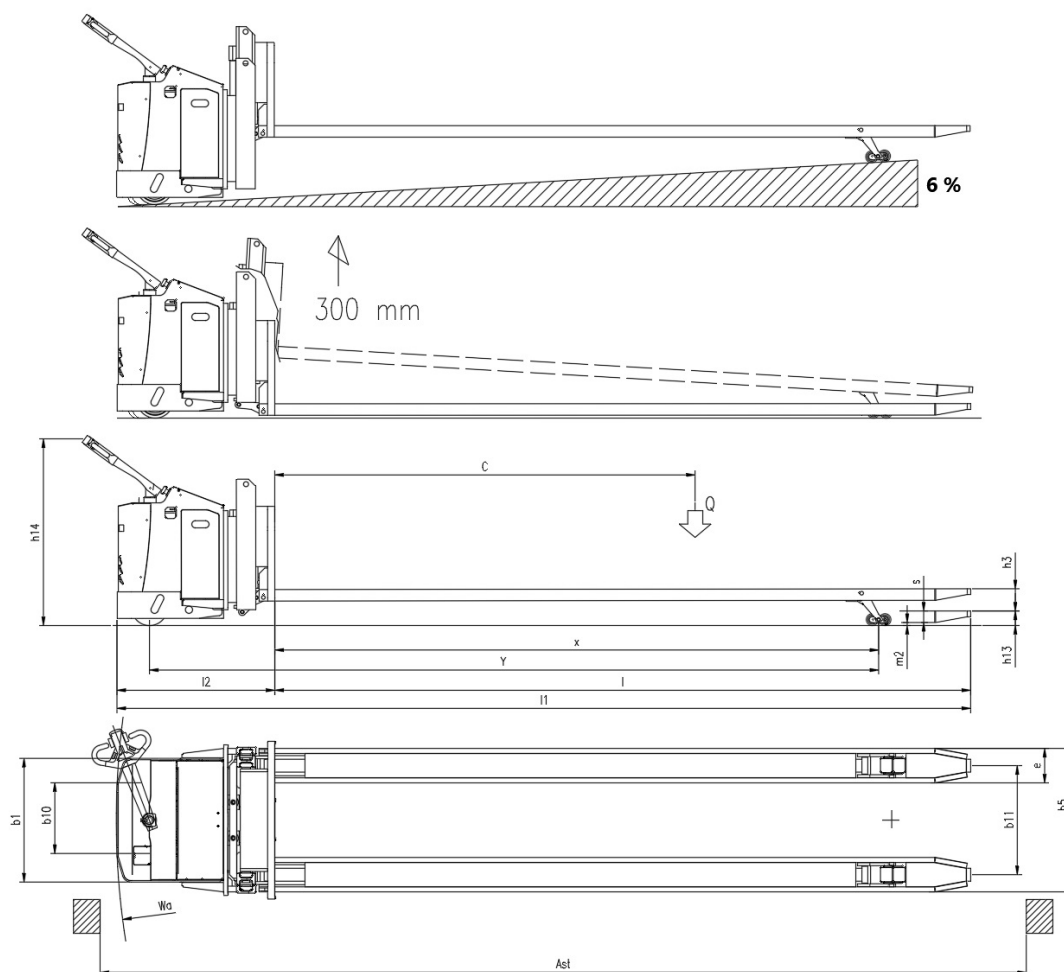
CS Italia s.r.l.



Optional su richiesta info@carrellispeciali.it 

K9 SBM XT HB

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 SBM XT HB

Categoria Transpallet

Caratteristiche	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
	Pesi				
	2.1	Peso proprio (senza batteria)		Kg	700
Ruote e telaio					
	3.1	Ruote			Poliuretano
	3.2	Dimensione Ruote Anteriori		mm	254x100
	3.3	Dimensione Ruote Posteriori		mm	80x100
	3.4	Dimensione ruote aggiuntive		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
Dimensioni					
	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
Prestazioni					
	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
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 420Ah
	6.5	Peso Batteria		Kg	370
	Dim. batteria	Dimensioni batteria		mm	810/257/575
Varie					
	8.1	Controllo trazione			proporzionale
	8.4	Livello rumorosità al posto di guida			<70