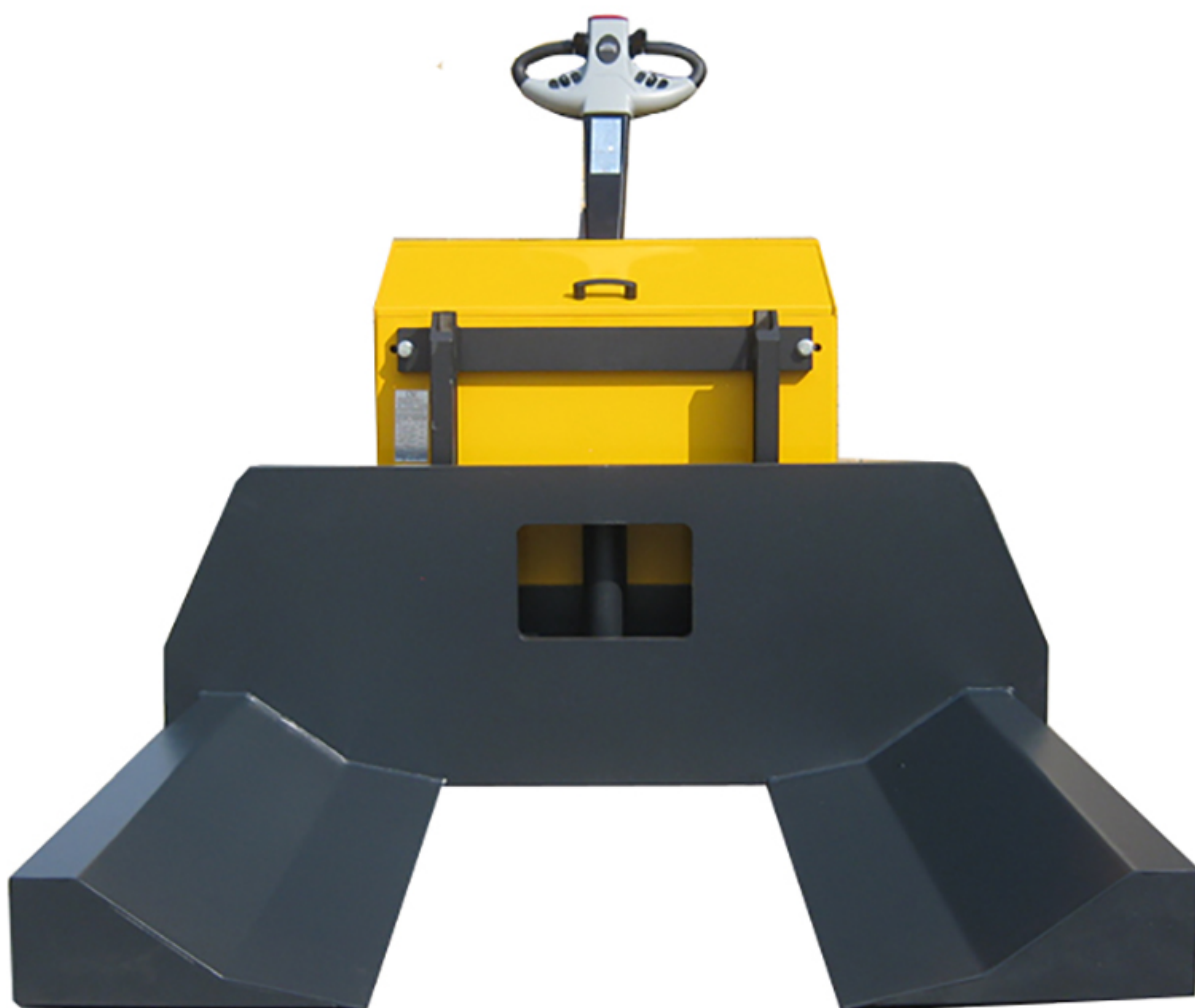


**K9 SBM XT 30**

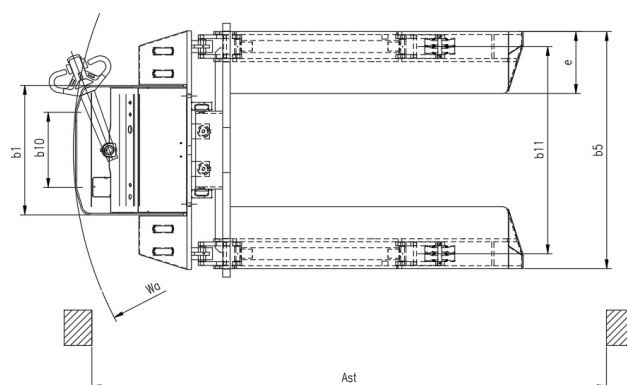
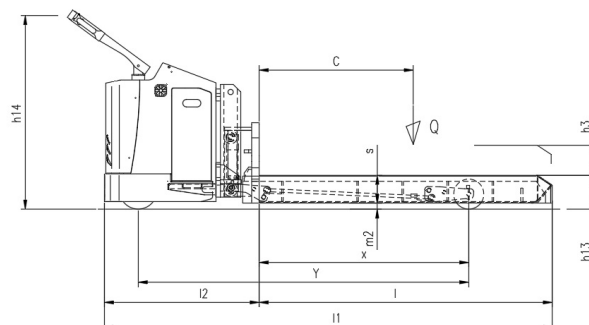
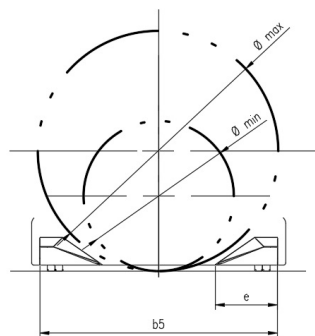
CS Italia s.r.l.



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

# K9 SBM XT 30

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 30

**Categoria** Portabobine

<b>Caratteristiche</b>	1.1	Costruttore			CSI s.r.l.
	1.2	Modello			K9 SBM XT 30
	1.3	Tipo trazione			elettrico AC
	1.4	Guida			a timone
	1.5	Portata	Q	t	3
	1.6	Baricentro	c	mm	1000
	1.8	Distanza inizio carico ad asse ruota	x	mm	1400
	1.9	Interasse	y	mm	2200
	<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	200X50
	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	1380
<b>Dimensioni</b>	4.4	Corsa Sollevamento	h3	mm	200
	4.9	Altezza timone (min/max)	h14	mm	975/1535
	4.13	Diametro minimo	Ø min	mm	1000
	4.14	Diametro massimo	Ø max	mm	1600
	4.15	Altezza forche da terra	h13	mm	230
	4.19	Lunghezza totale macchina	l1	mm	2980
	4.20	Ingombro corpo macchina	l2	mm	1030
	4.21	Larghezza corpo macchina	b1	mm	862
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	185/415/1950
	4.25	Dimensione esterna	b5	mm	1580
	4.32	Distanza da piano di lavoro a inizio forca	m2	mm	40
	4.35	Raggio di sterzata	wa	mm	2440
<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	0,04/0,05
	5.3	Velocità di discesa con/senza carico		m/s	0,26/0,06
	5.8	Massima pendenza superabile con/senza carico		%	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 / 240Ah
	6.5	Peso Batteria		Kg	210
	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