

**K9 SBM XT HD 200**

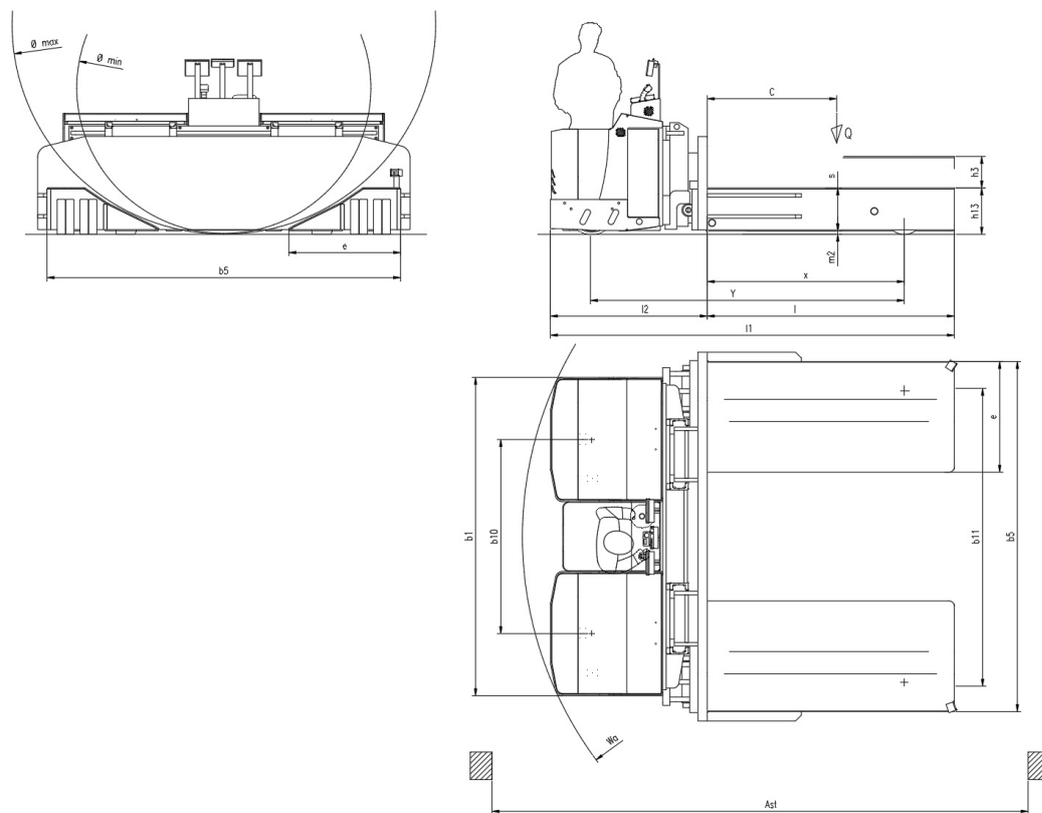
CS Italia s.r.l.



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

# K9 SBM XT HD 200

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 HD 200

**Categoria** Portabobine

<b>Caratteristiche</b>	1.1	Costruttore			CSI s.r.l.	
	1.2	Modello			K9 SBM XT HD 200	
	1.3	Tipo trazione			elettrico AC	
	1.4	Guida			a volantino	
	1.5	Portata	Q	t	20	
	1.6	Baricentro	c	mm	1000	
	1.8	Distanza inizio carico ad asse ruota	x	mm	1680	
	1.9	Interasse	y	mm	2680	
	<b>Pesi</b>	2.1	Peso proprio (senza batteria)		Kg	8000
<b>Ruote e telaio</b>	3.1	Ruote			Poliuretano	
	3.2	Dimensione Ruote Anteriori		mm	406x170	
	3.3	Dimensione Ruote Posteriori		mm	300x70	
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x=motrice)			2x/4+4	
	3.6	Interasse ruote anteriori	b10	mm	1670	
	3.7	Interasse ruote posteriori	b11	mm	2560	
	<b>Dimensioni</b>	4.4	Corsa Sollevamento	h3	mm	200
4.13		Diametro minimo	Ø min	mm	2500	
4.14		Diametro massimo	Ø max	mm	3600	
4.15		Altezza forche da terra	h13	mm	285	
4.19		Lunghezza totale macchina	l1	mm	3435	
4.20		Ingombro corpo macchina	l2	mm	1335	
4.21		Larghezza corpo macchina	b1	mm	2740	
4.22		Dimensioni forche	s/e/l	mm	370/950/2100	
4.25		Dimensione esterna	b5	mm	3010	
4.31		Luce libera		mm	50	
4.32		Distanza da piano di lavoro a inizio forca	m2	mm	15	
4.34		Corridoio di stivaggio	ast	mm	3250	
4.35		Raggio di sterzata	wa	mm	4560	
<b>Prestazioni</b>		5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		Km/h	2/5
		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	5	
	6.2	Motore di sollevamento S3 15%		Kw	2.2	
	6.3	Batteria			no	
	6.4	Batteria tensione e capacità		V/Ah	n° 48V250Ah	
	6.5	Peso Batteria		Kg	420	
	Dim. batteria	Dimensioni batteria		mm	1015/255/627	
<b>Varie</b>	8.1	Controllo trazione			proporzionale	
	8.4	Livello rumorosità al posto di guida			<70	