

**K9 SOB HEAVY DUTY 200**

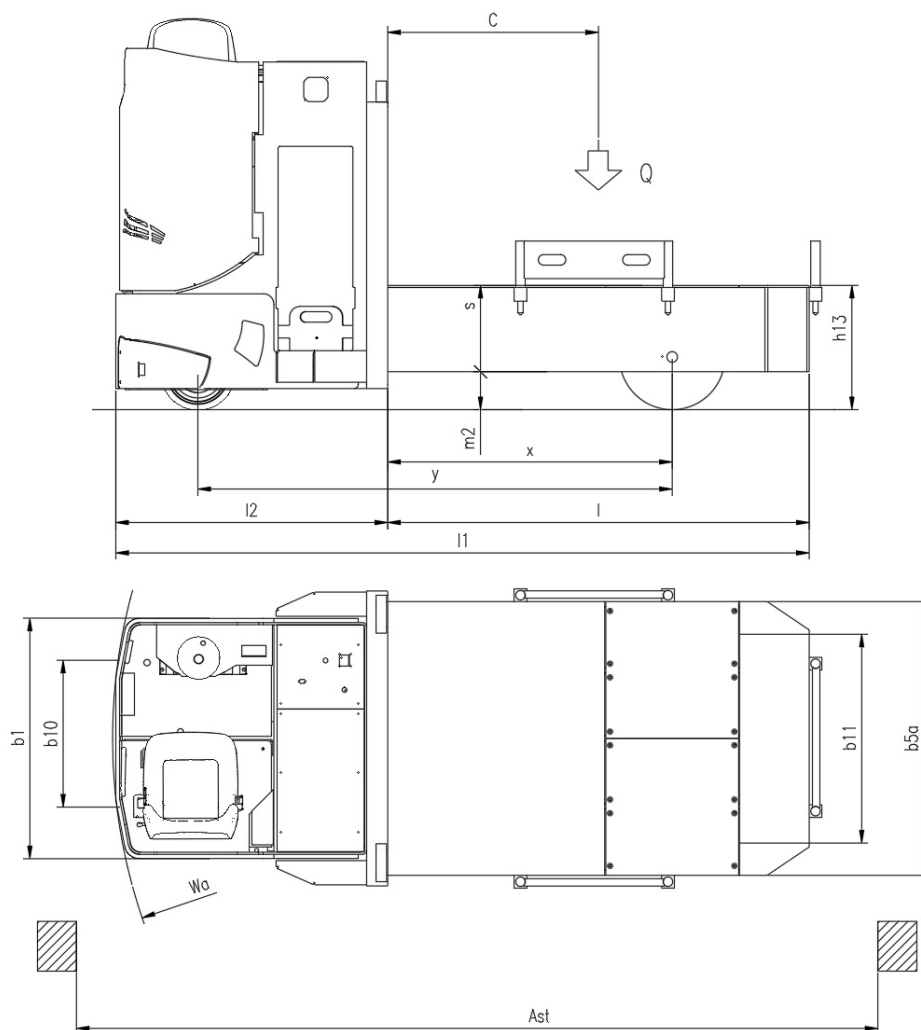
CS Italia s.r.l.



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

# K9 SOB HEAVY DUTY 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 SOB HEAVY DUTY 200

**Categoria** Pianali

<b>Caratteristiche</b>	1.1	Costruttore			CSI s.r.l.
	1.2	Modello			K9 SOB HEAVY DUTY 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	1350
	1.9	Interasse	y	mm	2250
	<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	350x140
	3.3	Dimensione Ruote Posteriori		mm	500x200
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x=motrice)			2x/2+2
	3.6	Interasse ruote anteriori	b10	mm	550
	3.7	Interasse ruote posteriori	b11	mm	950
	<b>Dimensioni</b>	4.15	Altezza forche da terra	h13	mm
4.19		Lunghezza totale macchina	l1	mm	3290
4.20		Ingombro corpo macchina	l2	mm	1290
4.21		Larghezza corpo macchina	b1	mm	1140
4.22		Dimensioni forche	s/e/l	mm	410/1300/2000
4.25a		Dimensione esterna pianale	b5a	mm	1300
4.31		Luce libera		mm	70
4.32		Distanza da piano di lavoro a inizio forca	m2	mm	180
4.34		Corridoio di stivaggio	ast	mm	3800
4.35		Raggio di sterzata	wa	mm	2650
<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	/
	5.3	Velocità di discesa con/senza carico		m/s	0,26/0,06
	5.8	Massima pendenza superabile con/senza carico		%	0 / 2
	5.10	Freno di esercizio			elettrico
<b>Motore</b>	6.1	Motore di traslazione S2 60 min		Kw	5
	6.3	Batteria			Piombo acido
	6.4	Batteria tensione e capacità		V/Ah	48V320Ah
	6.5	Peso Batteria		Kg	500
	Dim. batteria	Dimensioni batteria		mm	1015/340/780
<b>Varie</b>	8.1	Controllo trazione			proporzionale
	8.4	Livello rumorosità al posto di guida			<70