

K9 SOB HEAVY DUTY 200

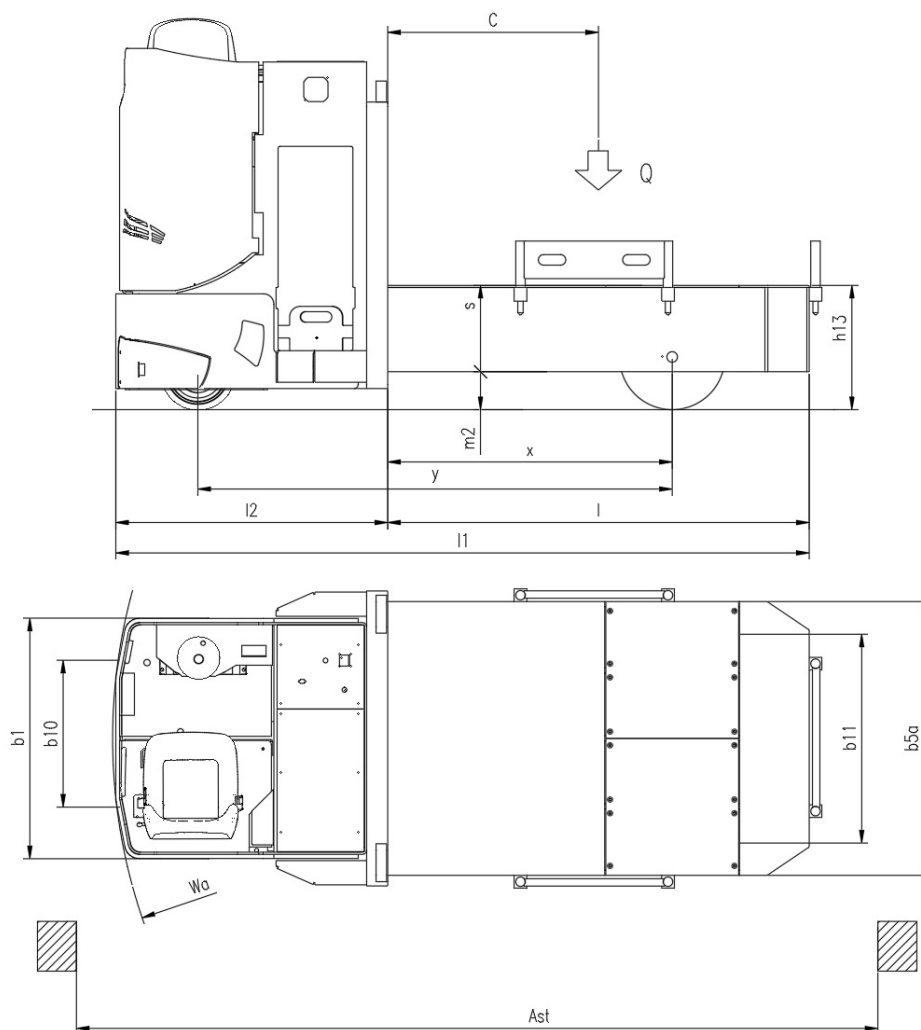
CS Italia s.r.l.



Optional su richiesta 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

Caratteristiche	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
	Pesi	2.1	Peso proprio (senza batteria)		Kg
Ruote e telaio	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
	Dimensioni	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
Prestazioni	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
Motore	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
Varie	8.1	Controllo trazione			proporzionale
	8.4	Livello rumorosità al posto di guida			<70