

**K9 SOB DT HD 100**

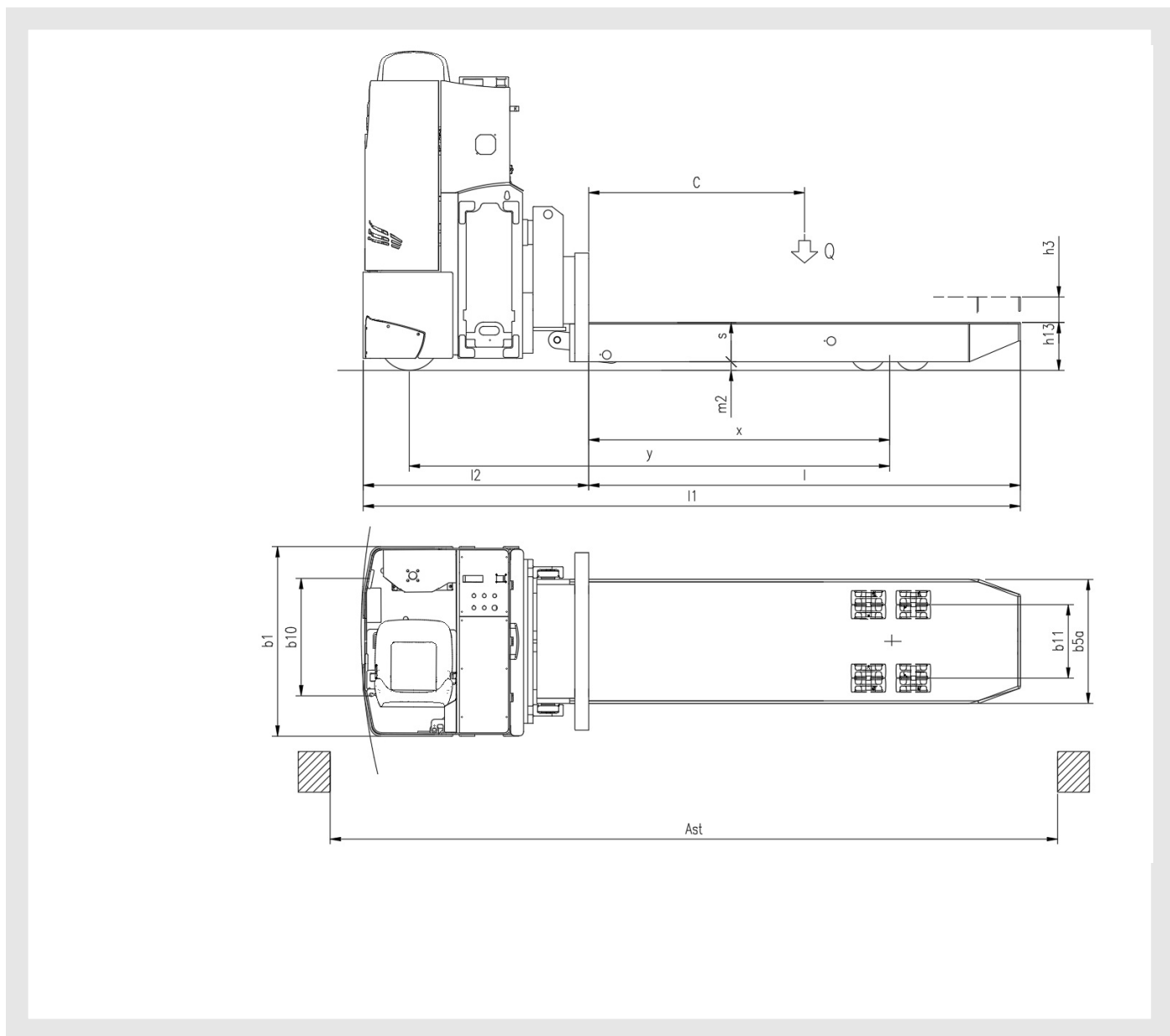
CS Italia s.r.l.



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

# K9 SOB DT HD 100

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 DT HD 100

**Categoria** Pianali

<b>Caratteristiche</b>	1.1	Costruttore			CSI s.r.l.
	1.2	Modello			K9 SOB DT HD 100
	1.3	Tipo trazione			elettrico AC
	1.4	Guida			a volantino
	1.5	Portata	Q	t	10
	1.6	Baricentro	c	mm	1250
	1.8	Distanza inizio carico ad asse ruota	x	mm	1740
	1.9	Interasse	y	mm	2800
	<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	200X80
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x=motrice)			2x/4+4
	3.6	Interasse ruote anteriori	b10	mm	600
	3.7	Interasse ruote posteriori	b11	mm	430
	<b>Dimensioni</b>	4.4	Corsa Sollevamento	h3	mm
4.15		Altezza forche da terra	h13	mm	280
4.19		Lunghezza totale macchina	l1	mm	3800
4.20		Ingombro corpo macchina	l2	mm	1300
4.21		Larghezza corpo macchina	b1	mm	1076
4.22		Dimensioni forche	s/e/l	mm	260/720/2500
4.25a		Dimensione esterna pianale	b5a	mm	720
4.31		Luce libera		mm	50
4.32		Distanza da piano di lavoro a inizio forca	m2	mm	50
4.34		Corridoio di stivaggio	ast	mm	4210
4.35		Raggio di sterzata	wa	mm	3580
<b>Prestazioni</b>		5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		Km/h
	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
	6.3	Batteria			Piombo acido
	6.4	Batteria tensione e capacità		V/Ah	48V250Ah
	6.5	Peso Batteria		Kg	420
	Dim. batteria	Dimensioni batteria		mm	1015/255/627
<b>Varie</b>	8.1	Controllo trazione			AC
	8.4	Livello rumorosità al posto di guida			<70