

K9 T 20 BS

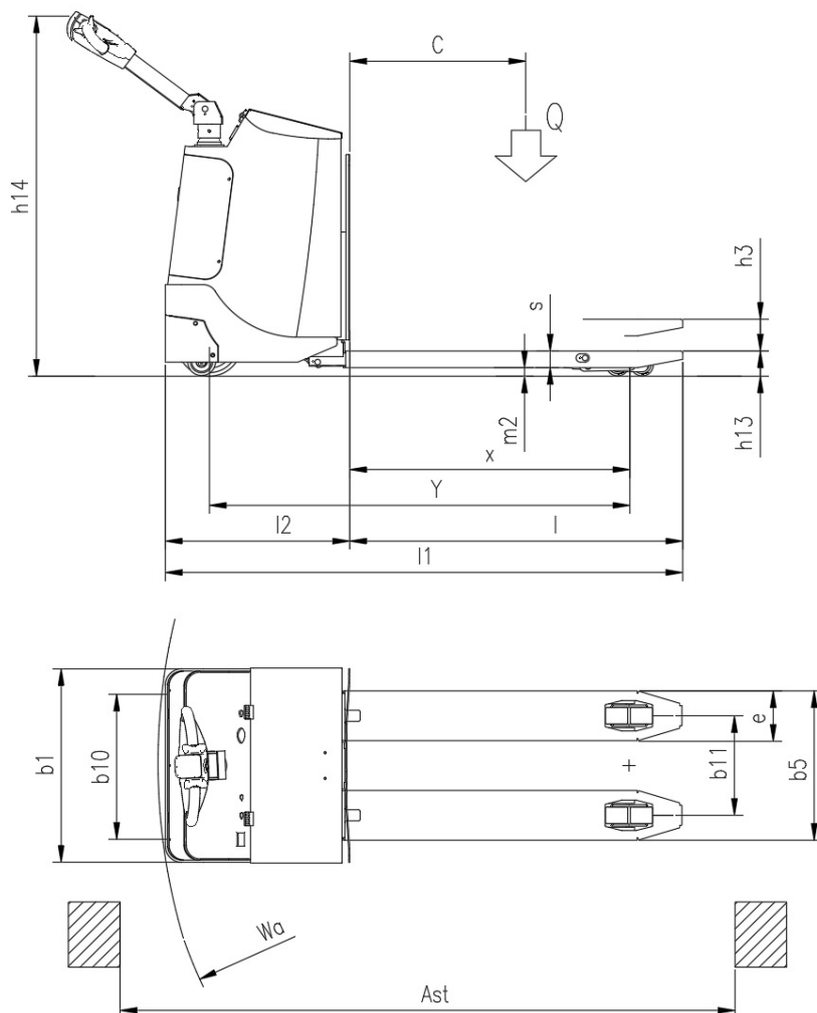
CS Italia s.r.l.



Optional su richiesta info@carrellispeciali.it 

K9 T 20 BS

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 T 20 BS

Categoria Acciaio Inox

Caratteristiche	1.1	Costruttore			CSI s.r.l.
	1.2	Modello			K9 T 20 BS
	1.3	Tipo trazione			elettrico AC
	1.4	Guida			a timone
	1.5	Portata	Q	t	2
	1.6	Baricentro	c	mm	600
	1.8	Distanza inizio carico ad asse ruota	x	mm	1005
	1.9	Interasse	y	mm	1760
	Pesi				
2.1	Peso proprio (senza batteria)			Kg	400
Ruote e telaio					
3.1	Ruote				Poliuretano
3.2	Dimensione Ruote Anteriori		mm		235x75
3.3	Dimensione Ruote Posteriori		mm		70x80
3.4	Dimensione ruote addizionali		mm		100X38
3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x=motrice)				1x 1+1/2+2
3.6	Interasse ruote anteriori	b10	mm		480
3.7	Interasse ruote posteriori	b11	mm		360
Dimensioni					
4.4	Corsa Sollevamento	h3	mm		115
4.9	Altezza timone (min/max)	h14	mm		975/1535
4.15	Altezza forche da terra	h13	mm		90
4.19	Lunghezza totale macchina	l1	mm		1850
4.20	Ingombro corpo macchina	l2	mm		660
4.21	Larghezza corpo macchina	b1	mm		790
4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm		60/180/1190
4.25	Dimensione esterna	b5	mm		540
4.31	Luce libera		mm		30
4.32	Distanza da piano di lavoro a inizio forca	m2	mm		30
4.35	Raggio di sterzata	wa	mm		1690
Prestazioni					
5.1	Velocità di traslazione con/senza carico			Km/h	4/6
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			%	1/2
5.10	Freno di esercizio				elettrico
Motore					
6.1	Motore di traslazione S2 60 min			Kw	1.2
6.2	Motore di sollevamento S3 15%			Kw	2.2
6.3	Batteria				GEL BS
6.4	Batteria tensione e capacità			V/Ah	24V 190
6.5	Peso Batteria			Kg	200
Dim. batteria	Dimensioni batteria			mm	660/260/570
Varie					
8.1	Controllo trazione				proporzionale
8.4	Livello rumorosità al posto di guida				<70