

K9 T 20

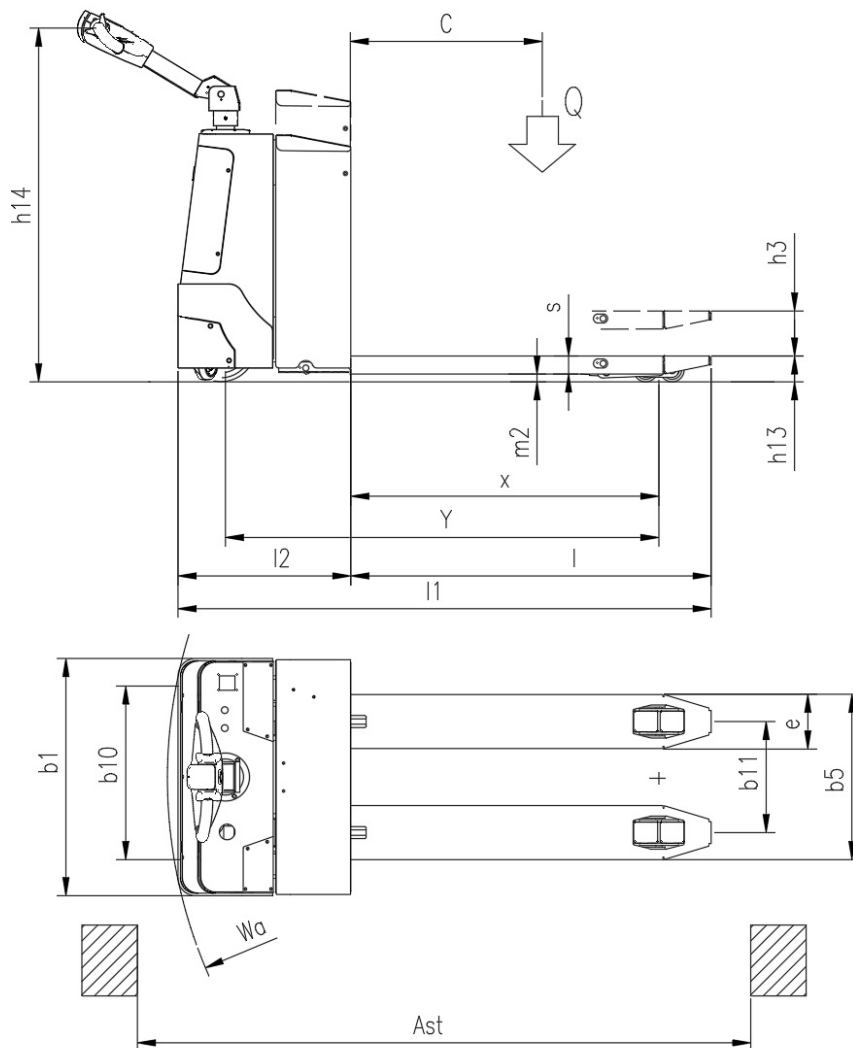
CS Italia s.r.l.



Optional su richiesta info@carrellispeciali.it 

K9 T 20

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

Categoria Acciaio Inox

Caratteristiche	1.1	Costruttore			CSI s.r.l.
	1.2	Modello			K9 T 20
	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	1025
	1.9	Interasse	y	mm	1445
	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	500
	3.7	Interasse ruote posteriori	b11	mm	360
Dimensioni					
	4.4	Corsa Sollevamento	h3	mm	150
	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	550
	4.31	Luce libera		mm	30
	4.32	Distanza da piano di lavoro a inizio forca	m2	mm	30
	4.34	Corridoio di stivaggio	ast	mm	2050
	4.35	Raggio di sterzata	wa	mm	1640
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
	6.4	Batteria tensione e capacità		V/Ah	24V 250
	6.5	Peso Batteria		Kg	200
	Dim. batteria	Dimensioni batteria		mm	720/210/625
Varie					
	8.1	Controllo trazione			proporzionale
	8.4	Livello rumorosità al posto di guida			<70