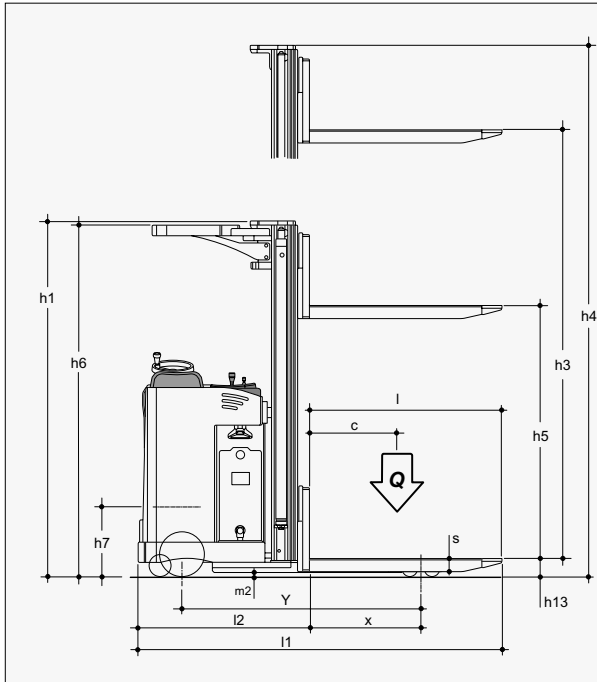
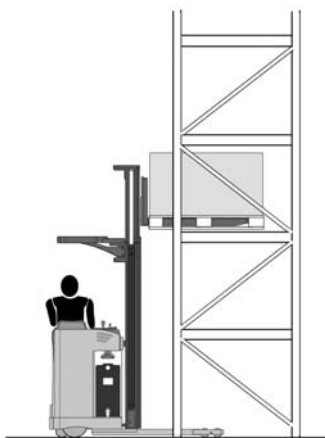
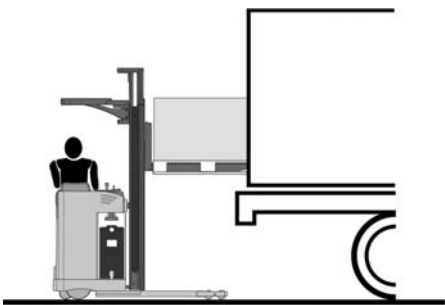
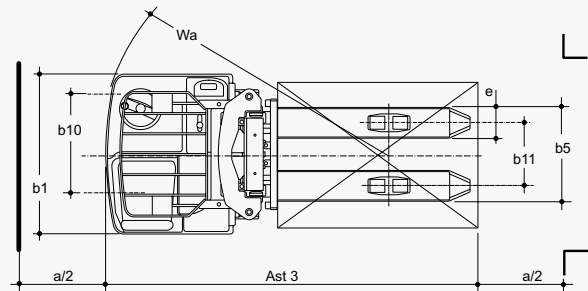


APILADOR DE CONDUCTOR MONTADO



h3		h1	h4	h5	(Q) t
1.650	mm	2.100	2.250	1.560	1.5
3.100	mm	2.130	3.700	1.560	1.5
3.600	mm	2.380	4.200	1.810	1.3
4.650	mm	2.130	5.250	1.560	0.9
5.400	mm	2.380	5.990	1.810	0.7



RPS 13 **TCM**
EUROPE

Características	1.1	Fabricante		TCM Europe
	1.2	Nomenclatura		RPS 13
	1.3	Tracción : E (eléctrico)		E
	1.4	Manipulación : T (timon) S (volante) A (acompañante) P (montado) R (asiento)		S / R
	1.5	Capacidad de carga	Q (t)	1.5
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c (mm)	600
	1.8	Distancia a la carga	X (mm)	715
	1.9	Distancia entre ejes	Y (mm)	1.560
	Peso	2.1	Peso propio (incl. batería)	Kg
2.2		Peso de eje (con carga)	delante / detrás Kg	1.860 / 1.300
2.3		Peso de eje (sin carga)	delante / detrás Kg	564 / 1.246
Ruedas, chasis	3.1	Ruedas : plt (poliuretano) vlk (vulkollan)		plt
	3.2	Dimensiones ruedas, delante	mm	245
	3.3	Dimensiones ruedas, atrás	mm	85
	3.4	Ruedas adicionales (medidas)	mm	150
	3.5	Ruedas : cantidad delante / detrás (x = con tracción)		2 + 1x / 4
	3.6	Ancho de vía, delante	b 10	630
	3.7	Ancho de vía, detrás	b 11	380
medidas básicas	4.2	Altura de mástil replegado	h1 (mm)	2.130
	4.3	Elevación libre	h5 (mm)	1.560
	4.4	Elevación	h3 (mm)	4.650
	4.5	Altura de mástil extendido	h4 (mm)	5.250
	4.6	Elevación libre		
	4.9	Altura de barra timón en posición de marcha (min / max)	h14 (mm)	1.320
	4.15	Altura bajada	h13 (mm)	90
	4.19	Longitud total	l1 (mm)	2.170
	4.20	Longitud hasta dorsa de horquillas	l2 (mm)	1.020
	4.21	Ancho total	b1 / b2 (mm)	932
	4.22	Medidas de las horquillas	s / e / l	80 / 180 / 1.150
	4.24	Ancho carro portahorquillas	b3 (mm)	665
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b5 (mm)	560
	4.32	Margen con el suelo centro distancia entre ejes	con carga m2 (mm)	50
	4.33	Ancho de pasillo con palet 1000 x 1200 lado 1200	Ast3 (mm)	
4.34	Ancho de pasillo con palet 800 x 1200 lado 800	Ast3 (mm)	2.420	
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	1.800	
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha	con / sin carga Km / h	8 / 9.5
	5.2	Velocidad de elevación	con / sin carga m / s	0.18 / 0.25
	5.3	Velocidad de descenso	con / sin carga m / s	0.4
	5.7	Capacidad de rampa (S2 30 min)	%	10 / 15
	5.8	Capacidad máxima de rampa (S2 5 min)	%	
	5.10	Freno de servicio M (mecánico) I (hidráulico) IV (inversion)		IV
Motor el.	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	KW	2.6
	6.2	Motor de elevación, potencia S3 15%	KW	4
	6.3	Batería según DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, no		no
	6.4	Tensión, capacidad nominal K5	V / Ah	24 / 500
	6.5	Peso de la batería (± 5 %)	Kg	370
Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		MOS DC
	8.4	Nivel sonoro, al oído del conductor	dB (A)	< 70
Datos técnicos según VDI 2198				
Los productos OMG están sujetos a modificaciones. TCM Europe se reserva el derecho de modificar sin previo aviso.				



TCM EUROPE N.V. / S.A.

LEUVENSESTEENWEG 530
1930 ZAVENTEM - BELGIUM

TEL. + 32 (0) 2 722 9730
FAX + 32 (0) 2 722 9748

Distributed by :