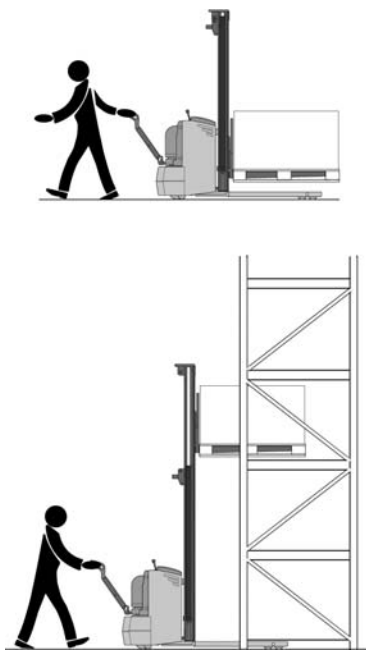
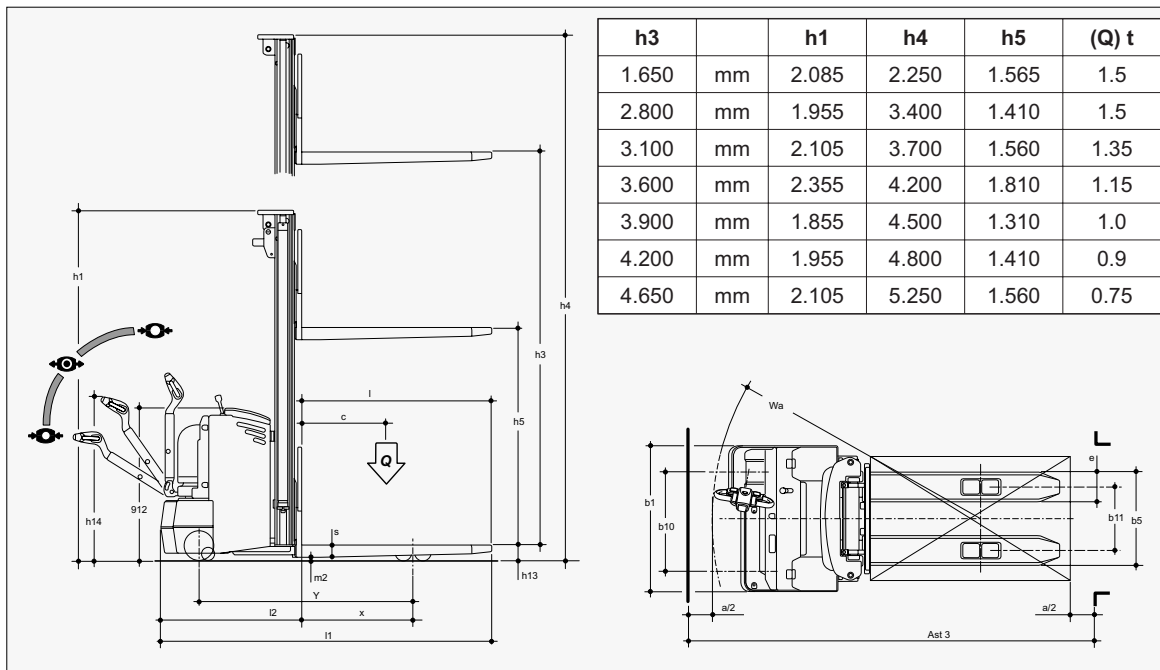


# APILADOR DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE



**PS 15**

**TCM**  
EUROPE

Características	1.1	Fabricante		<b>TCM Europe</b>
	1.2	Nomenclatura		<b>PS 15</b>
	1.3	Tracción : E ( eléctrico )		E
	1.4	Manipulación : T (timon) S (volante) A (acompañante) P (montado) R (asiento)		T / A
	1.5	Capacidad de carga	<b>Q ( t )</b>	1.5
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	<b>c ( mm )</b>	600
	1.8	Distancia a la carga	<b>X ( mm )</b>	660
	1.9	Distancia entre ejes	<b>Y ( mm )</b>	1.330
	Peso	2.1	Peso propio ( incl. batería )	<b>Kg</b>
2.2		Peso de eje ( con carga )	delante / detrás <b>Kg</b>	1.000 / 1.740
2.3		Peso de eje ( sin carga )	delante / detrás <b>Kg</b>	848 / 392
Ruedas, chasis	3.1	Ruedas : plt ( poliuretano ) vlk ( vulkollan )		plt
	3.2	Dimensiones ruedas, delante	<b>mm</b>	245
	3.3	Dimensiones ruedas, atrás	<b>mm</b>	85
	3.4	Ruedas adicionales ( medidas )	<b>mm</b>	150
	3.5	Ruedas : cantidad delante / detrás ( x = con tracción )		1x + 1 / 2 - 4
	3.6	Ancho de vía, delante	<b>b 10</b>	610
	3.7	Ancho de vía, detrás	<b>b 11</b>	380
medidas básicas	4.2	Altura de mástil replegado	<b>h1 ( mm )</b>	2.105
	4.3	Elevación libre	<b>h5 ( mm )</b>	1.560
	4.4	Elevación	<b>h3 ( mm )</b>	3.100
	4.5	Altura de mástil extendido	<b>h4 ( mm )</b>	3.700
	4.6	Elevación libre		
	4.9	Altura de barra timón en posición de marcha ( min / max )	<b>h14 ( mm )</b>	840 / 1.230
	4.15	Altura bajada	<b>h13 ( mm )</b>	90
	4.19	Longitud total	<b>l1 ( mm )</b>	2.000
	4.20	Longitud hasta dorsa de horquillas	<b>l2 ( mm )</b>	850
	4.21	Ancho total	<b>b1 / b2 ( mm )</b>	880
	4.22	Medidas de las horquillas	<b>s / e / l</b>	70 / 180 / 1.150
	4.24	Ancho carro portahorquillas	<b>b3 ( mm )</b>	665
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	<b>b5 ( mm )</b>	560
	4.32	Margen con el suelo centro distancia entre ejes	con carga <b>m2 ( mm )</b>	20
	4.33	Ancho de pasillo con palet 1000 x 1200 lado 1200	<b>Ast3 ( mm )</b>	
4.34	Ancho de pasillo con palet 800 x 1200 lado 800	<b>Ast3 ( mm )</b>	2.455	
4.35	Radio de giro	<b>Wa ( mm )</b>	1.745	
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha	con / sin carga <b>Km / h</b>	5.8 / 6
	5.2	Velocidad de elevación	con / sin carga <b>m / s</b>	0.12 / 0.20
	5.3	Velocidad de descenso	con / sin carga <b>m / s</b>	0.45 / 0.40
	5.7	Capacidad de rampa ( S2 30 min )	<b>%</b>	
	5.8	Capacidad máxima de rampa ( S2 5 min )	<b>%</b>	6 / 10
	5.10	Freno de servicio M ( mecánico ) I ( hidráulico ) IV ( inversion )		IV
Motor el.	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min	<b>KW</b>	2
	6.2	Motor de elevación, potencia S3 15%	<b>KW</b>	3
	6.3	Batería según DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, no		no
	6.4	Tensión, capacidad nominal K5	<b>V / Ah</b>	24 / 300
	6.5	Peso de la batería ( ± 5 % )	<b>Kg</b>	200
Otros	8.1	Tipo de mando de tracción		MOS DC
	8.4	Nivel sonoro, al oído del conductor	<b>dB ( A )</b>	< 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 :