

## Características técnicas PT16L

Horquillas 1150/540 (685)  
Batería 24V / 160Ah  
AC control\*  
Cargador a bordo  
Motor tracción 1,30 KW\*  
Motor bomba 0,80 KW\*  
Ruedas poliuretano  
Rodillos dobles  
Ancho chasis 730 mm  
Horquillas 173\*60 mm  
Freno electromagnético



\* Solo componentes fabricados en Alemania:  
Motor de corriente alterna / caja de cambios / Timón con CAN-BUS.  
Controlador AC Zapi con indicador de batería

Características	1,2	Modelo		PT16L
	1,3	Tipo de Energía: Eléctrica, Diesel, Gasolina, LPG, Cable		Eléctrica
	1,4	Operario: De pie, Subido, Sentado, Recoge pedidos		De pie
	1,5	Capacidad nominal	Q t	1,6
	1,6	Centro de Carga	c mm	600
	1,8	Distancia del carro a la rueda de carga	x mm	892
	1,9	Base	y mm	1261
	2,1	Peso con batería	kg	445
	2,2	Carga or eje Con carga adelante. / atrás	kg	715/1330
2,3	Carga or eje Sin carga adelante. / atrás	kg	345/100	
Ruedas	3,1	Tipo ruedas		Vulcollan
	3,2	Dimensiones rueda delanteras (Dia / W)	mm	230X70
	3,3	Dimensiones ruedas trasera (Dia / W)	mm	84X84
	3,4	Dimensiones ruedas castor (Dia / W)	mm	100X40
	3,5	Numero de ruedas: Del / Tras(x=tracción)		1x+2/4
	3,6	Huella delantera	b10 mm	510
	3,7	Huella trasera	b11 mm	367/512
Especificaciones	4,2	Altura, mástil replegado	h1 mm	125
	4,9	Altura del timon en posicion de traccion min/max	h14 mm	820/1335
	4,15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	85
	4,19	Longitud total con horquillas	l1 mm	1670
	4,20	Longitud a cara horquillas	l2 mm	520
	4,21	Ancho total	b1 mm	729
	4,22	Horquillas	s/e/l mm	60/173/1150
	4,23	Ancho exterior sobre las horquillas	V mm	540/685
	4,32	Luz en el centro con carga	m2 mm	25
	4,33	Pasillo de GIRO a 90° 1200x800 pallet mm	Ast3 mm	1885
	4,34	Pasillo de apilado a 90° 1000x1200 pallet mm	Ast3 mm	1935
4,35	Radio de giro	Wa mm	1440	
Prestacione	5,10	Velocidad desplazamiento (con / sin carga)	km/h	5.7/6.0
	5,2	Velocidad elevación (con / sin carga)	m/s	0.025/0.035
	5,3	Velocidad bajada (con / sin carga)	m/s	0.035/0.030
	5,8	Pendiente superable (con / sin carga) - 5'	%	8/15
5,1	Freno		Electromagnetic	
Motore	6,1	Motor tracción S2-60 min	kW	1,3
	6,2	Motor hidráulico S3-15% min	kW	0,8
	6,4	Voltaje / Capacidad Batería	V / Ah	24 / 160
Otro	8,1	Controlador		AC
	8,4	Nivel de ruido al oido del operario	dB(A)	<67