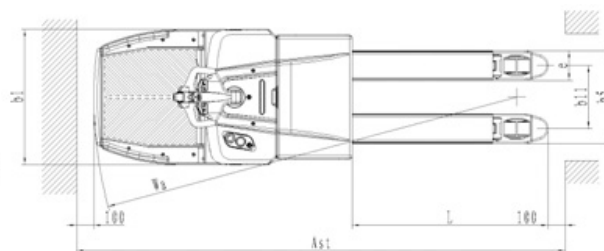
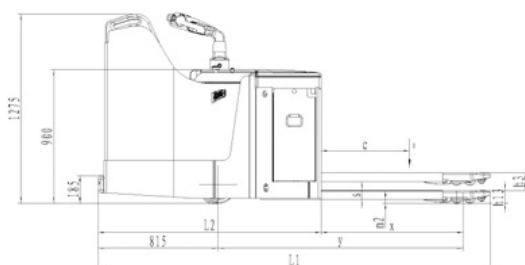


Características básicas PT25P

Horquillas 1150/540 (685)
Batería 24V / 375Ah con Cambio lateral

PT25P- Plataforma y Protectores laterales
PT25PF- Plataforma fija

AC control
Motor tracción 2,70 Kw Motor bomba 2,20 Kw
Ruedas poliuretano Rodillos dobles
Ancho chasis 790 mm Horquillas 173*60 mm
Freno electromagnético
Servodirección (Opcion)



Características	1,2	Modelo		PT25PF	PT25P
	1,3	Tipo de Energía: Eléctrica, Diesel, Gasolina, LPG, Cable		Eléctrica	Eléctrica
	1,4	Operario: De pie, Subido, Sentado, Recoge pedidos		Con Plat fija	Con Plat pleg
	1,5	Capacidad nominal	Q t	2,5	2,5
	1,6	Centro de Carga	c mm	600	600
	1,8	Distancia del carro a la rueda de carga	x mm	965	965
	1,9	Base	y mm	1595	1595
	2,1	Peso con batería	kg	1085	950
	2,2	Carga or eje Con carga adelante. / atrás	kg	2030/1555	2080/1370
	2,3	Carga or eje Sin carga adelante. / atrás	kg	200/885	200/750
Ruedas	3,1	Tipo ruedas		Vulcollan	Vulcollan
	3,2	Dimensiones rueda delanteras (Dia / W)	mm	250x82	250x82
	3,3	Dimensiones ruedas trasera (Dia / W)	mm	82x82	82x82
	3,4	Dimensiones ruedas castor (Dia / W)	mm	124x60	124x60
	3,5	Numero de ruedas: Del / Tras(x=tracción)		1x + 2/4	1x + 2/4
	3,6	Huella delantera	b10 mm	530	530
	3,7	Huella trasera	b11 mm	367/512	367/512
Especificaciones	4,2	Altura, mástil replgado	h1 mm	120	120
	4,9	Altura del timon en posicion de traccion min/max	h14 mm	1235	1005/14445
	4,15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	85	85
	4,19	Longitud total con horquillas	l1 mm	2667	2122
	4,20	Longitud a cara horquillas	l2 mm	1516	971
	4,21	Ancho total	b1 mm	790	790
	4,22	Horquillas	s/e/l mm	1150x173x60	1150x173x60
	4,23	Ancho exterior sobre las horquillas	V mm	540/685	540/685
	4,32	Luz en el centro con carga	m2 mm	25	25
	4,33	Pasillo de GIRO a 90° 1200x800 pallet mm	Ast3 mm	3084	2550
	4,34	Pasillo de apilado a 90° 1000x1200 pallet mm	Ast3 mm	2945	2410
4,35	Radio de giro	Wa mm	2520	1980	
Prestaciones	5,1	Velocidad desplazamiento (con / sin carga)	km/h	9,0 / 12,0	9,5 / 12,5
	5,2	Velocidad elevación (con / sin carga)	m/s	0,038 / 0,058	0,038 / 0,058
	5,3	Velocidad bajada (con / sin carga)	m/s	0,050 / 0,048	0,050 / 0,048
	5,8	Pendiente superable (con / sin carga) - 5'	%	8/ 10	8/ 15
	5,1	Freno		Electromagn	Electromagn
Motore	6,1	Motor tracción S2-60 min	kW	2,9	2,9
	6,2	Motor hidráulico S3-15% min	kW	2,2	2,2
	6,4	Voltaje / Capacidad Batería	V / Ah	24/375	24/375
Otro	8,1	Controlador		AC	AC
	8,4	Nivel de ruido al oido del operario	dB(A)	<69	<69