

Características básicas PT20

Horquillas 1150/540
Batería 24V / 165Ah
AC control
Motor tracción 1,30 Kw
Motor tracción 0,90 Kw
Motor bomba 0,80 Kw
Ruedas poliuretano
Rodillos dobles
Ancho chasis 700 mm
Horquillas 160*47 mm
Freno electromagnético

Opciones:

Plataforma con protectores laterales
Servodirección



Características	1,2	Modelo		PT20
	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	2
	1,6	Centro de Carga	c mm	600
	1,8	Distancia del carro a la rueda de carga	x mm	968
	1,9	Base	y mm	1388
	2,1	Peso con batería	kg	634
	2,2	Carga or eje Con carga adelante. / atrás	kg	960/1674
	2,3	Carga or eje Sin carga adelante. / atrás	kg	514/120
Ruedas	3,1	Tipo ruedas		Vulcollan
	3,2	Dimensiones rueda delanteras (Dia / W)	mm	230*75
	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 + 2/2 ; 2/4
	3,6	Huella delantera	b10 mm	500
	3,7	Huella trasera	b11 mm	367/512
Especificaciones	4,2	Altura, mástil replegado	h1 mm	120
	4,9	Altura del timon en posicion de traccion min/max	h14 mm	946/1388
	4,15	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	85
	4,19	Longitud total con horquillas	l1 mm	1762
	4,20	Longitud a cara horquillas	l2 mm	612
	4,21	Ancho total	b1 mm	729
	4,22	Horquillas	s/e/l mm	1150x173x60
	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	2250
4,34	Pasillo de apilado a 90° 1000x1200 pallet mm	Ast3 mm	-	
4,35	Radio de giro	Wa mm	1585	
Prestaciones	5,1	Velocidad desplazamiento (con / sin carga)	km/h	6,0 / 6,0
	5,2	Velocidad elevación (con / sin carga)	m/s	0,027 / 0,035
	5,3	Velocidad bajada (con / sin carga)	m/s	0,042 / 0,027
	5,8	Pendiente superable (con / sin carga) - 5'	%	6 / 10
	5,1	Freno		Electromagn
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 / 210
Otro	8,1	Controlador		AC
	8,4	Nivel de ruido al oido del operario	dB(A)	<69

937 278 011

/

961 523 122

/

913 011 199