

YTO CPCD60



El parámetro de la especialidad	El modelo			CPCD40		
	Tipo de alimentación			El gasóleo		
	Capacidad nominal		Kg.	4000		
	El centro de carga		D	Mm 500		
	La altura de elevación		H2	Mm 3000		
	El ángulo de inclinación del mástil (adelante/atrás)		A y β	Grados 6/12		
	Voladizo delantero		L3	Mm 515		
	La base de ruedas		L4	Mm 1900		
	(Ancho de vía delantero/trasero)		B4/B5	Mm 1040/980		
El parámetro de rendimiento	Freno de viajes			Pedal Hydraulic-Foot		
	El freno de estacionamiento			La palanca de Mechanical-Hand		
	La velocidad de elevación (con/sin carga).		Mm/seg.	380/440		
	Baja velocidad (con/sin carga).		Mm/seg.	(Con carga)<600 ,(sin carga)>300		
	Velocidad de marcha (con/sin carga).		Km/h	19/20		
	Max. trepabilidad (con carga).		%	18		
Potencia, transmisión y otros	El motor	El modelo		Una495BPG		
		Fabricante		Xinchang		
		La potencia nominal		Kw 42/2650		
		Rotación de Max.		174/1800		
	Batería	El desplazamiento		2.98		
		La tensión		V 12		
	Caja de cambios	La capacidad		Ah 100		
		El tipo de transmisión		Sistema hidráulico		
	El neumático	Las marchas, velocidad (delantero/trasero)		I/I		
		Tipo		Neumático		
El modelo		Frente		250-15-16PR		
	La parte trasera		6.5-10-12PR			
Otros	El auto de peso.		Kg.	5030		
	Altura de elevación libre		H4	Mm 170		
	La horquilla	Espesor x ancho x largo		C×b×un	Mm 50×140×1070	
		Longitud total(sin horquillas)		L2	Mm 2970	
	Dimensiones generales	El ancho total		B1	Mm 1310	
		Altura total	La altura extendida (mástil)		H1	Mm 4240
			Altura menor(mástil)		H3	Mm 2170
			Protección superior		H7	Mm 2170
	El radio de giro mín.		Wa	Mm 2710		
	En el despeje del Min.	En el mástil		M1	Mm 135	
		Centro de la rueda-base		M2	Mm 160	