

LONKING

ROLO COMPACTADOR



CDM512

LONKING

ROLO COMPACTADOR

Capacidad de carga	Unidades	CDM512 B	CDM512 D
Peso operativo	kg	12,000	12,000
Peso distribuido sobre el rodillo	kg	6,000	6,500
Peso distrib. sob/ la rueda trasera	kg	6,000	5,500
Rendimiento de compactación			
Carga lineal estática del rodillo	N/cm	277	303
Frecuencia de vibración	Hz	28	30/36
Amplitud nominal	mm	1.8/0.9	1.8/0.9
Fuerza centrífuga	kn	280/180	270/180
Maniobrabilidad			
Diámetro del rodillo	mm	1,520	
Ancho del rodillo	mm	2,120	
Grosor del borde del rodillo	mm	25	
Largo x ancho x altura	mm	5,975x2,260x3,050	5,978*2,280*3,037
Distancia mínima hasta el suelo	mm	420	
Radio de giro mínimo	mm	6,500	6,500
Distancia entre ejes	mm	3,135	
Velocidad de traslación	km/h	1.9/3.3/9.1	0-10.8
Hacia atrás	km/h	1.9/3.3	
Ángulo máximo de trepada	±°	30%	40%
Ángulo de dirección	±°	30 1	
Ángulo de giro	±°	10	
Especificación de neumáticos		17.5-25 12PR	
Motor			
Fabricante		Yuchai	Cummins DF
Modelo		YC6B120-T20	6BTA5.9-C150
Potencia nominal (kW/rpm)	kw/hp/rpm	85/2,200	112/2,200
Consumo mín. de combustible	g/kw/h	235	206
Capacidad			
Batería de almacenamiento	v/ah	12/120/2	12,000
Tanque de combustible	L	220	6,500
Tanque hidráulico	L	220	5,500

CDM512

LONKING



CDM512