

# **LONKING**

## **TOPADORAS**



# **CDM514**

# LONKING

## TOPADORAS

Capacidad de carga	Unidades	CDM514 B	CDM514 D
Peso operativo	kg	14,000	18,000
Peso distribuido sobre el rodillo	kg	7,000	10,500
Peso distrib. sob/ la rueda trasera	kg	7,000	7.500
Rendimiento de compactación			
Carga lineal estática del rodillo	N/cm	330	490
Frecuencia de vibración	Hz	28	28/35
Amplitud nominal	mm	1.8/0.9	2.1/1.0
Fuerza centrífuga	kn	290/160	370/280
Maniobrabilidad			
Diámetro del rodillo	mm	1,520	1,520
Ancho del rodillo	mm	2,120	2,120
Grosor del borde del rodillo	mm	30	30
Largo x ancho x altura	mm	5975x2280x3278	5,978*2,280*3,037
Distancia mínima hasta el suelo	mm	420	420
Radio de giro mínimo	mm	6,300	7,000
Distancia entre ejes	mm	3,100	3,100
Velocidad de traslación	km/h	2.1/3.9/8.4	0-10.8
Hacia atrás	km/h	2.3/3.9	0-10.8
Ángulo máximo de trepada	%	30%	45
Ángulo de dirección	±°	30 1	30 1
Ángulo de giro	±°	10	10
Especificación de neumáticos		23.1-26 8PR	23.1-26 8PR
Motor			
Fabricante		WEICHAI	CUMMINS DF
Modelo		WP6G125E202	6CTA8.3
Potencia nominal (kW/rpm)	kw/hp/rpm	92/2,000	160/2,200
Consumo mín. de combustible	g/kw/h	235	203
Capacidad			
Batería de almacenamiento	v/ah	12/120/2	12/120/2
Tanque de combustible	L	250	280
Tanque hidráulico	L	140	90

# CDM514



