

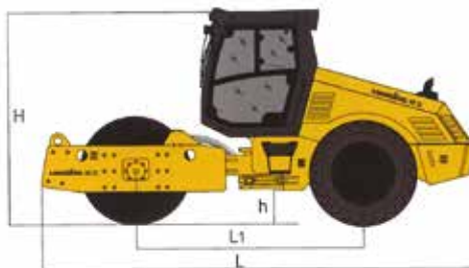
LONKING

La eficiencia que forja el futuro



**COMPACTADORA
CDM514B**

COMPACTADORA CDM514B



MODELO		CDM514B
Pesos	Peso Operativo	14.000
	Peso de Carga en Tambor Frontal (kg)	7.000
	Peso de Carga en Ruedas Traseras (kg)	7.000
	Carga Lineal Estática (N/cm)	330
Compactación	Fuerza Centrífuga (kN)	2
	Amplitud Nominal (mm)	1.8/0.9
	Frecuencia de Vibración (Hz)	28
Recorrido	Min. Radio de Giro (mm)	6.300
	Capacidad de Grado (%)	30
	Angulo de Dirección (°)	30
	Angulo de Giro (°)	10
	Velocidad de Desplazamiento hacia adelante (km/h)	2.1/3.9/8.4
	Velocidad de Desplazamiento Reversa (km/h)	2.3/3.9
Dimensiones	LargoxAnchoxAltura (mm)	5975x2280x3278
	Ancho del Tambor (W2)(mm)	2.120
	Diametro del Tambor (mm)	1.520
	Grosor del Borde del Tambor (mm)	30
	Distancia entre ejes (L1)(mm)	3.100
	Min. Distancia al Suelo (h)(mm)	420
Motor	Fabricante	Weichai
	Modelo	WP6G125E202
	Potencia Nominal (kW)	92
	Velocidad Nominal (rpm)	2.000
Almacenamiento de Batería	Voltaje	12
	Capacidad (Ah)	120X2
Mantenimiento	Capacidad del Tanque de Combustible (L)	220
	Capacidad del Tanque Hidráulico (L)	220
Tipo de Neumático	23,1-26 8PR	23.1-26 8PR
Freno de Servicio	Freno eje trasero Air Booster Caliper	
Freno de Mano	Eje que controla el freno de la caja de engranajes	
Tipo de transmisión	Mecánica	
Tipo de Vibración	Sistema de vibración hidráulica de circuito abierto	
Opcional	Aire Acondicionado	
	Encendido en frío	
	Levas recubiertas	

CARACTERÍSTICAS

- Rodillo de carretera vibratorio de frecuencia única, amplitud doble, circuito abierto, componentes hidráulicos PERMCO.
- Tambor de acero hecho de material de alta resistencia con buena resistencia al desgaste y resistencia de impresión.
- Cabina de visión amplia, volante ajustable en ángulo, diseño ergonómico.
- Dos sistemas de frenos que contienen freno de mano y freno de pie para garantizar la seguridad de la máquina y el operador.
- El capó del motor se abre hacia atrás a través de la operación manual y el propulsor del cilindro de aceite, gran espacio para reparaciones y mantenimiento, ahorrando mano de obra.