

RODILLO COMPACTADOR LAR LR12MS



Marca LAR
Modelo LR12MS
Motor Cummins
Potencia 130 HP
Peso 12000 Kg
Radio de Giro 7000 mm
Rodillo vibratorio
Frecuencia de Vibración 1.8 mm



LAR
Heavy Industries

RODILLO COMPACTADOR LAR LR12MS

ESPECIFICACIONES

Peso operativo	12.000 Kg
Carga lineal estática	276 N/cm
Amplitud de la vibración	30 Hz
Frecuencia de vibración	1.8 mm
Fuerza centrífuga	270/140 kN
Velocidad de desplazamiento	
	1ª marcha 1.8 Hz
	2ª marcha 3,7 Hz
	3ª marcha 9,7 Hz
Grado de habilidad	35 %
Ángulo de giro	35°
Distancia al suelo	360 mm
Voltaje eléctrico	24 v
Radio de giro	7000 mm
Tamaño	17.5-25
Longitud total	5640 mm
Anchura total	2258 mm
Altura total	2970 mm
Vibración de ancho redondo	2100 mm
Diámetro del tambor	1400 mm
Grosor del borde del tambor	24 mm
Distancia entre ejes	3080 mm
Motor diesel	Cummins 6BT5.9-C130
Potencia diesel	130 HP
Velocidad del diesel	2000 r/min
Capacidad del depósito de combustible	180 L
Capacidad del tanque hidráulico	150 L