

Rodos Lisos 0.75 Ton.

Para qué sirven:

Compactación de sub-bases en suelos y bases asfálticas.
Su uso principal de diseño es para bases asfálticas.



Rendimiento aproximado: 3m³/h

Rodo liso para asfalto 2 Ton.



Descripción

Peso (en seco)	1.002 kg
Peso de servicio (con operario (79 kg) y medio tanque con agua)	1.130 kg
Peso con tambor trasero lastrado	1.220 kg
Diámetro tambores adelante/atrás	560 mm
Ancho tambores adelante/atrás	900 mm
Largo x ancho x alto (l x a x h)	1.825 x 1.035 x 2.300 mm
Contenido tanque de agua	100 l
Dimensiones de transporte	2.225 x 1.085 x 1.470 mm
Tipo de Motor	motor a gasolina bicilindrico de cuatro tiempos refrigerado por aire.
Consumo de combustible	4,9 l/h = 1.3 gl/h
Vibraciones	70 Hz
Contenido del tanque	23 l = 6.06 ln
Carga lineal dinámica adel.	16,8 N/mm
Velocidad de avance y retroceso (infinitamente variable)	0-8,7 km/h
Velocidad de avance y retroceso (infinitamente variable)	0-145 m/min
Capacidad de ascenso	hasta 15°
Capacidad de ascenso	30 %
Radio de giro exterior	2,45 m
Máx. rendimiento superficial	7.800 m ² /h

Rodos lisos para suelos 2.5 y 4.5 toneladas

Para qué sirven: Rodo compactador para suelos mixtos y más versátil por traer sus accesorios para hacerlo pata de cabra o sin su accesorio para hacerlo liso.

Descripción

	SD-25D	SD-45D
Peso operativo	2.5 Ton (5511 lb)	4.5 Ton (9920 lb)
Longitud total	3175 mm	4053 mm
Anchura total	1254 mm	1550 mm
Altura hasta la parte superior de la cabina	2250 mm	2830 mm
Ancho de tambor	1067 mm	1372 mm
Diámetro del tambor liso	787 mm	1000 mm
Vibración de frecuencia 1	36.7 Hz	32 Hz
Amplitud nominal - med	1.6 mm	1.9 mm
Fuerza centrífuga - med	68 Kn (15350 lb)	123 Kn (27650)

