

DESCRIPCIÓN RODILLO OPERADOR SENTADO

El rodillo de una tonelada presenta un accionamiento por tambor doble y un control articulado para un control extremadamente preciso. La vibración del tambor delantero con el tambor trasero en estático proporciona un acabado de calidad en el asfalto. Un rendimiento excepcional de los rodillos y una elevada frecuencia del excitador permiten compactar a una mayor velocidad mientras proporcionan unos resultados excelentes y una cobertura uniforme.



BICILINDRO COMPACTADOR

RD12 (1530 Kgf.) 2600 kg (operador montado)



CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS

Peso de servicio con un operario de 80	1.130 Kg
L x A x H	1.825 x 1.035 x 2.300mm
Anchura del tambor	900mm
Diámetro del tambor	560mm
Altura vertical libre Derecha	44 mm
Altura vertical libre Izquierda	89 mm
Proyección Derecha	400 mm
Proyección Izquierda	208 mm
Fuerza centrífuga Dinámico/tambor kN	1530 Kgf
Frecuencia	70 Hz
Carga lineal Estático (delantero/trasero) N	4.9/7.1 N/mm
Carga lineal Dinámico (delantero) N	16,8 N/mm
Velocidad de desplazamiento Marcha de avance	8,7 Km/h
Velocidad de desplazamiento Marcha atrás	8,7 Km/h
Rendimiento superficial Zona	7.830 m ²
Capacidad de ascenso Máximo	30%
Radio de giro Exterior	2.451mm

MEDELLÍN (1)

PBX: (4) 444 48 14
Trans. 14 N° 45 - 94

MEDELLÍN (2)

PBX: (4) 444 48 14
Cra. 44 N° 30 - 61

RIONEGRO

PBX: (4) 448 62 00
Clle. 44B N° 48 - 73