

FICHA TÉCNICA

RODILLO DOBLE VIBRATORIO 30 HP HOMBRE A BORDO WACKER NEUSON RD-27/120

LA NUEVA GENERACIÓN DEL RODILLO RD 27 HA SIDO DISEÑADA DE FORMA ÓPTIMA PARA LA COMPACTACIÓN DEL ASFALTO. ESTÁ EQUIPADA CON UN ACCIONAMIENTO DE TAMBOR DOBLE, DE MODO QUE EL RD 27 PUEDE FUNCIONAR DE FORMA OPCIONAL CON UNO O DOS TAMBORES VIBRATORIOS. DURANTE EL PROCESO, EL AMPLIO TABLERO DE MANDO MUESTRA AL OPERADOR TODA LA INFORMACIÓN SOBRE LOS RODILLOS TRASEROS Y DELANTEROS, EL SUMINISTRO DE AGUA, LOS NIVELES DE COMBUSTIBLE Y AGUA, AMBAS ETAPAS DE COMPACTACIÓN, LA ILUMINACIÓN, ETC.

Maquinaria y Andamios Costa Sur





FICHA TÉCNICA

RODILLO DOBLE VIBRATORIO 30 HP HOMBRE A BORDO WACKER NEUSON RD-27/120

CONCEPTO	VALOR
Peso de servicio equipado ROPS	2.695 kg
Peso de servicio máx.	3.410 kg
L × A × H	2.460 × 1.310 × 2.390 mm
Anchura del tambor	1.200 mm
Diámetro del tambor	720 mm
Ancho de trabajo	1.250 mm
Distancia libre al suelo centro	280 mm
Tipo de tambor delante	liso / sin dividir
Tipo de tambor detrás	liso / sin dividir
Carga del eje delante	1.335 kg
Carga del eje detrás	1.360 kg
Proyección	55 mm
Fuerza centrífuga nivel I	52 kN
Fuerza centrífuga nivel II	32 kN
Frecuencia de vibraciones nivel I	67 Hz
Frecuencia de vibraciones nivel II	52 Hz
Amplitud	0,52 mm
Carga lineal – delante / detrás estático	11,2 / 11,4 N/mm
Avance máx.	200 m/min
Capacidad de ascenso con vibración	30%
Capacidad de ascenso sin vibración	40%
Radio de giro interior	2.370 mm