

R 200/2

BANCOS DE FUNCIONES Y POTENCIA



POWERDYNO

VP 430004

Juego de rodillos for Cars, Trucks and Buses

DESCRIPCIÓN:

- ♦ Juego de rodillos separado autoportante para un mejor acceso durante el arrastre del vehículo
- ♦ Barrera de elevación hidráulica
- ♦ Árbol de cardán para la conexión de ambos rodillos de carga
- ♦ Pintura recubrimiento en polvo de alta calidad: azul genérica, RAL 5010 (bastidor del banco de pruebas, cubiertas)
- ♦ Rodillos de carga lacadas, rojo rubí, RAL 3003

DATOS TECNICOS:

Carga axial	15000 kg
Ancho de vía	1000 mm - 2800 mm
Diámetro mínimo de rueda para prueba	400 mm
Diámetro de rodillo	318 mm
Velocidad de prueba máx.	200 km/h
Potencia de rueda máx.	300 kW
Potencia de neumático máx. (opcional)	660 kW
Fuerza de tracción máx.	15000 N
Precisión de medición Medición de la potencia del neumático (del valor de medición) +/-	2 %
Frenos de corrientes parásitas eléctricos máx. 2 x	150 kW
Fusible gG	63 A
Alimentación de corriente	3/N/PE 400 V 50 Hz
Dimensiones juego de rodillos (La x An x Al)	2260 mm x 1100 mm x 865 mm
Dimensiones del embalaje (La x An x Al)	4700 mm x 1300 mm x 1300 mm
Peso	2500 kg

ACCESORIOS:

VZ 935181	Rodillos recubiertos a la llama para juego de rodillos R 100/R 200
VZ 935111	Freno de corrientes parásitas reforzado. Potencia máxima sobre rueda 660 kW
VZ 935051	Simulador de carga hidraulico con 2 correas de retencion para el juego de rodillos R 200/2
VZ 935102	Dispositivo de anclaje
VZ 930021	Juego de rodillos para pesados con eje gemelo. 1 rodillo puede ser ajustado manualmente
VZ 935054	Ventilador superior con termostato para la refrigeracion del freno electrico
VZ 975650	Dispositivo de calibracion LPS Standard
VZ 975651	Dispositivo de calibracion para LPS
VZ 975652	Dispositivo de calibracion LPS universal
VM 997404	Conexión y ajuste juegos de rodillos para banco de potenci R 200
VV 997019	Embalaje R 200/2 Europa
VV 997220	Embalaje R 200/2 Ultramar