

Frenómetro de Vehículos Pesados FRU-P Ryme



Descripción

El Frenómetro de Vehículos Pesados FRU P está diseñado para verificar el estado del freno de vehículos con una carga máxima de paso de hasta 20 T por eje.

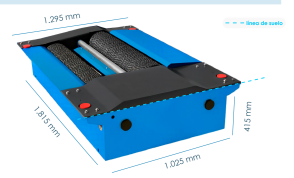
La fuerza de frenada se obtiene de la señal eléctrica que proporciona una galga extensiométrica al sistema de obtención de datos en 2 bastidores. El FRU P está concebido para ser equipado en Unidades Móbiles Universales.

La información más significativa que se obtiene es:

- Fuerza de frenada en el freno manual y de pedal
- Resistencia de rodadura
- Medición de la ovalidad y del peso opcional*
- Pinza de mano y pisómetro opcional*
- Rendimiento de frenada

Datos Técnicos y Dimensiones

Carga máxima	20 T
Potencia motores (independientes)	2 x 11 kW
Velocidad de prueba	2,70 km/h
Ancho vía máx/min (2 disposiciones posibles)	2.994 / 700 mm 3.294 / 1.000 mm
Voltaje	400 V - 50 Hz
Fusible de protección	3 x 63 A
Protector térmico	2 x 18 - 25 A
Diámetro/Longitud rodillos	282 / 1.135 (1.135 útil) mm
Distancia entre centros	485 mm
Sobre elevación rodillo trasero	50 mm
Dimensiones y peso (por bastidor)	1.815 x 1.025 x 415 mm 925 kg
Coeficiente de adherencia	0,9 seco 0,7 mojado
Escala de medición	0 - 8 kN / 0 - 40 kN
Escalón / error de medida	0,01 kN / 1 %
Consumo	22 / 25 kW



Software



Equipamiento Estándar

- Frenómetro
- Consola de control + mando inalámbrico
- Control electrónico y Software SMRW
- Hardware y software para vehículos 4x4
- Sensibilizador de arranque
- Autobloqueo de rodillos para facilitar la salida

Equipamiento Opcional		
	Equipamiento opcional	
	Kit integración alineador al paso	
.0,	Estabilizador de tensión	
-0	Báscula pesaejes (8 células)	
	Alimentación 230 V Trifásico	
	Alimentación 60 Hz	
	Pupitre Grupo Hidráulico	
	Simulación de carga por tracción	
	Dinamómetro pedal + receptor	
	Rodillos libres 4x4 autoportantes	
	Transductor presión inalámbrico 1 - 4 ud	
100 Pages (1)	Receptor USB compatible 15 equipos	
MAN	Base/cargador sensores con alerta	
	Tapas cubre rodillos	
- Alle	Pesa calibración 10 kg	
	Pesa calibración 30 kg	

Palanca calibración pesados