







Frenómetro de rodillos para Motocicleta, triciclos y quads

- Todos los tipos de vehículos
 - . Dos ruedas : scooter, motocicleta
 - . Tres ruedas : MP3, Side-car et triciclos
 - . Cuatro ruedas : quad et categoria L7
- Tótem con PC box OS WIN securizado
- Pantalla táctil 22-27" y control remoto
- Compacto
- Ayuda de salida
- Rodillos de epoxi
- Sensor de peso
- Software S9400
- Marco de acero galvanizado
- Mantenimiento a distancia: actualización y control remoto
- Opcion : seguridad (barandas, luz, pinzas)











CHASIS

- Rodillos nivel de suelo
- Capacidad de diagnóstico.
- Pesaje incorporado
- Asistencia de salida
- Detección del bloqueo de la rueda
- Chasis compacto acero galvanizado
- Recubrimiento de rodillos de alta resistencia
- Bancos yuxtapuestos

- Espacios óptimos entre los rodillos
- Velocidad adaptada a los neumáticos con muescas

INTERFAZ

- Tótem compacto
- PC box OS WIN asegurado
- Software S9400

- Seguridad: interruptor de emergencia y de alimentación
- Alerta de inicio

ESPECIFICACIONES

Carga máxima por eje

Motores

Máxima fuerza de frenado

Sistema de pesaje

Precisión

Velocidad de prueba Diametro del rodillo

Ancho del rodillo

Velocidad de los rodillos

Distancia entre los rodillos

Rodillos

Dimensiones

Peso

Alimentacion

Protección contra la corrosión

1 000 kg

2,5 kW

3 KN

3 puntos

± 2% del rango

5,3 Km/h 206 mm

300 mm 80 mm

398 mm

Epoxi de larga duración 620 x 1 020 x 260 mm

120 Kg

400V tri + tierra 50 Hz

Galvanización

1 000 kg

2,5 kW

3 KN

3 puntos

± 2% del rango

5,3 Km/h 206 mm

990 mm

80 mm

398 mm

Epoxi de larga duración

1 260 x 1 020 x 260 mm

200 Kg

400V tri + tierra 50 Hz

Galvanización





