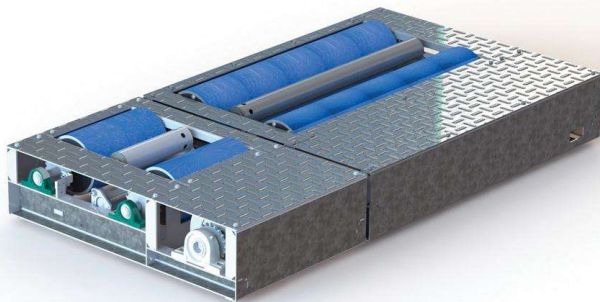
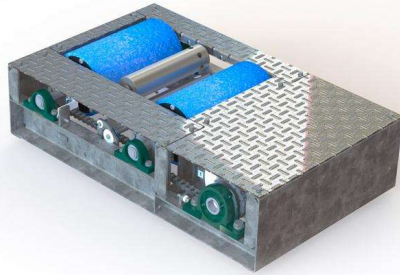


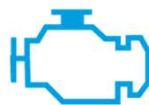
CAP9400

Frenómetro para Motocicleta Quad Triciclos



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

<i>Carga máxima por eje</i>	1 000 kg	1 000 kg
<i>Motores</i>	2,5 kW	2,5 kW
<i>Máxima fuerza de frenado</i>	3 KN	3 KN
<i>Sistema de pesaje</i>	3 puntos	3 puntos
<i>Precisión</i>	± 2% del rango	± 2% del rango
<i>Velocidad de prueba</i>	5,3 Km/h	5,3 Km/h
<i>Diametro del rodillo</i>	206 mm	206 mm
<i>Ancho del rodillo</i>	300 mm	990 mm
<i>Velocidad de los rodillos</i>	80 mm	80 mm
<i>Distancia entre los rodillos</i>	398 mm	398 mm
<i>Rodillos</i>	Epoxi de larga duración	Epoxi de larga duración
<i>Dimensiones</i>	620 x 1 020 x 260 mm	1 260 x 1 020 x 260 mm
<i>Peso</i>	120 Kg	200 Kg
<i>Alimentacion</i>	400V tri + tierra 50 Hz	400V tri + tierra 50 Hz
<i>Protección contra la corrosión</i>	Galvanización	Galvanización



www.capelec.com