



Descripción

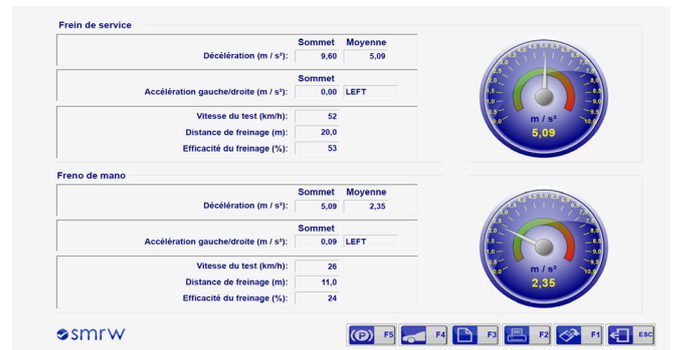
El **Decelerómetro BrakeCheck** determina el **rendimiento de frenado** tanto del **freno de servicio** como del **freno de mano**, midiendo la deceleración.

Dispositivo **portátil** y totalmente **independiente**, accionado por batería, que puede utilizarse en talleres, autoridades gubernamentales responsables del tráfico, puestos de prueba e inspección, etc., para probar e **informar sobre el rendimiento de los frenos del vehículo**.

Datos Técnicos y Dimensiones

Conexión	USB
Display	LED
Alimentación	5 V / 500 - 1500 mA
Rango de medida	0 - 20 m/s ²
Escalón de medida	0,1 m/s ²
Tª funcionamiento	0 - 50 °C
Dimensiones y peso	170 x 80 x 35 mm 400 g

Software



Equipamiento Estándar

- ✓ Decelerómetro BrakeCheck
- ✓ Impresora térmica
- ✓ Cargador
- ✓ Maletín de transporte
- ✓ Software SMRW para envío y análisis de datos

Características

Mide la desaceleración de	punta delantera/trasera media delantera/trasera punta izquierda/derecha
Calcula	Distancia de parada - m Velocidad de prueba - km/h
Salida	R232
Precisión de resultados ("G")	± 0,02 G
Indicación y valor de que el vehículo se tira a izquierda/derecha	
Lectura expresada en valores de aceleración (m/s ²)	
Puede utilizarse en la prueba de freno de mano	
Señal acústica	
Indicador de "Calibrado requerido"	
Autodiagnóstico interno	

Equipamiento Opcional

Equipamiento opcional
Certificado calibración ENAC

