

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 de los vehículos.

El BrakeCheck determina el rendimiento de frenado tanto del Freno de Servicio (Freno de pedal) como del Freno de Mano, midiendo la deceleración. Pantalla LCD para visualización de datos.



Equipamiento Estándar

- Decelerómetro
- Impresora
- Cargador
- Maleta de transporte



Datos Técnicos

- Mide la Desaceleración de Punta Delant. / Tras.
- Mide la desaceleración Media Delant. / Tras.
- Mide la Aceleración de Punta Izq. / Der
- Indicación y valor de que el vehículo se tira hacia Izq. / Der.
- Calcula la Distancia de Parada (metros)
- Calcula la Velocidad de Prueba (km/h)
- Lectura expresada en valores de aceleración (m/s²)
- Rango de medida: 0 - 10 m/s²
- Escalón de medida: 0,1 m/s²
- Rango de temperaturas de funcionamiento de 0 a 50 °C

- Puede utilizarse para la Prueba del Freno de Mano
- Señal Acústica
- Simple sistema indicador por LED
- Indicador de " Calibrado Requerido"
- Autodiagnóstico interno
- Los resultados de las pruebas se indican en unidades 'G', son exactos hasta +/- 0,02G
- Salida RS 232
- Teclas de selección en castellano

Equipamiento Opcional

- | | |
|----------|--|
| BOW 810 | Software CABCHECKS / pack de 5 |
| GEN-SOFT | Software de recepción, almacenamiento y de datos |
| GEN-INTE | Software de integración estándar |
| GEN-INTO | Software de integración otros de gestión no integrados |
| | Cable conexión mini USB para PC |



Debido a la continua evolución de nuestros productos, las características técnicas y de diseño podrían estar sujetas a modificaciones, sin previo aviso.