



Description

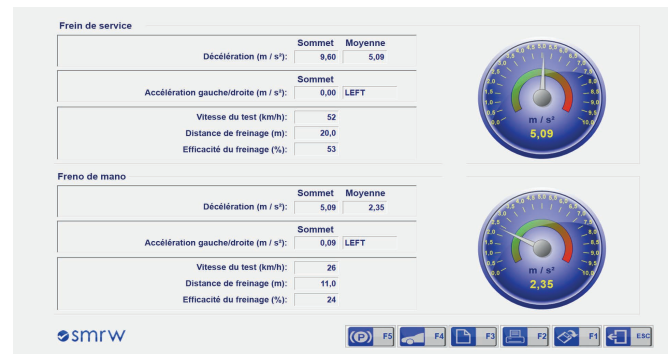
Le **décéléromètre BrakeCheck** détermine les **performances de freinage** de la pédale de **frein de service** et du **frein à main**, en **mesurant la décélération**.

Portable et autonome, alimenté par une batterie, il peut être utilisé dans les ateliers, les autorités gouvernementales responsables de la circulation, les stations d'essai et d'inspection, etc., pour tester les performances de freinage des véhicules et en rendre compte.

Données Techniques et Dimensions

Raccordement	USB
Afficheur	LED
Alimentation électrique	5 V / 500 - 1.500 mA
Plage de mesure	0 - 10 m/s ²
Plage de mesure	0,1 m/s ²
Température de fonctionnement	0 - 50 °C
Dimensions et poids	170 x 80 x 35 mm 400g

Logiciel



Équipement Standard

- ✓ Décéléromètre BrakeCheck BRK01749
- ✓ Imprimante
- ✓ Chargeur
- ✓ Boîte de transport
- ✓ Logiciel SMRW pour l'analyse et la soumission des données

Caractéristiques

Mesures	décélération des extrémités avant/arrière demi-décélération avant/arrière décélération ponctuelle gauche/droite
Calculates	Distance d'arrêt - m Vitesse d'essai - km/h
Sortie	R232
Précision (G)	± 0,02 G
Indication et valeur de la traction du véhicule vers la gauche/droite	
Lecture exprimée en valeurs d'accélération (m/s ²)	
Peut être utilisé pour tester le frein à main	
Signal acoustique	
"Calibration requise" indicateur	
Autodiagnostic interne	

Équipement en option

Équipement en option
Certificat d'étalonnage ENAC

