



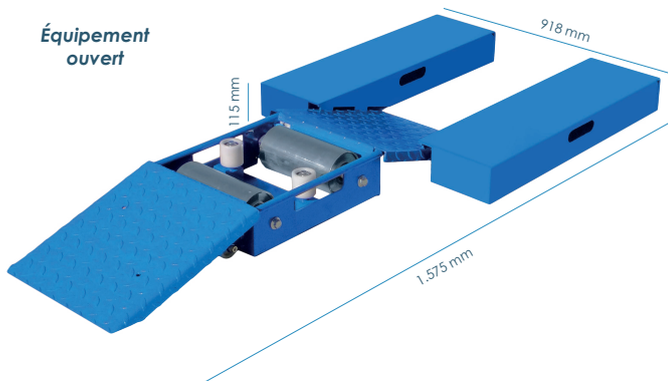
Description

Le speedomètre **VTC-05** est conçu pour vérifier le limiteur de vitesse maximale des cyclomoteurs. La structure de l'équipement Ryme supporte **Jusqu'à 250 kg par essieu (au passage)**

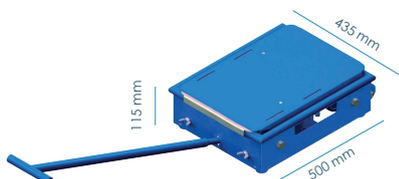
La mesure de la vitesse est obtenue par un capteur d'impulsion pris sur les rouleaux. La surface des rouleaux est lisse et recouverte d'un traitement antirouille pour la bonne exécution du test.

Données Techniques et Dimensions

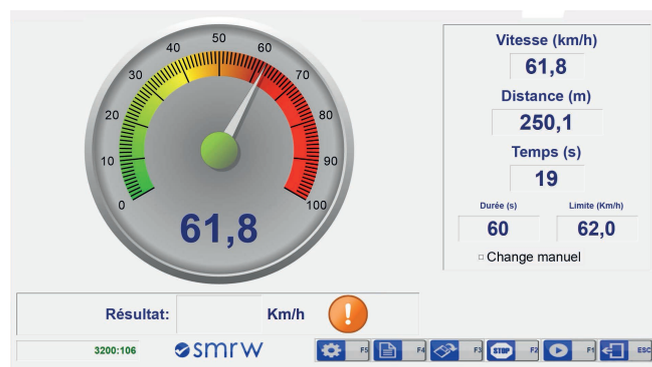
Charge maximale par essieu	250 kg
Vitesse d'essai maximale	120 km/h
Longueur du rouleau	390 mm
Diamètre des rouleaux	102 mm
Distance entre les axes des rouleaux	260 mm
Résistance au roulement	< 0,1 Nm
Dimensions Équipement ouvert	1.575 x 918 x 115 mm
Dimensions Équipement fermé	500 x 435 x 115 mm
Poids de l'équipement Plate-forme	41 8 kg
Consommation	Par signaux



Position Chariot de Transport



Logiciel



Équipement Standard

- ✓ Speedomètre de contrôle de la vitesse des cyclomoteurs
- ✓ Rampes d'accès
- ✓ Contrôle électronique et logiciel SMRW
- ✓ Plate-forme d'appui pour les pieds

Équipement Optionnel

Équipement optionnel	
	Stabilisateur de tension
	Intégration dans le Testeur de Freins portable FRM II
	Pince de fixation pour la roue avant
	Kit de masse d'inertie pour l'étalonnage
	Kit de masse d'inertie pour l'étalonnage
	Console de fin de série (consulter)