

Jusqu'à 250 Kg



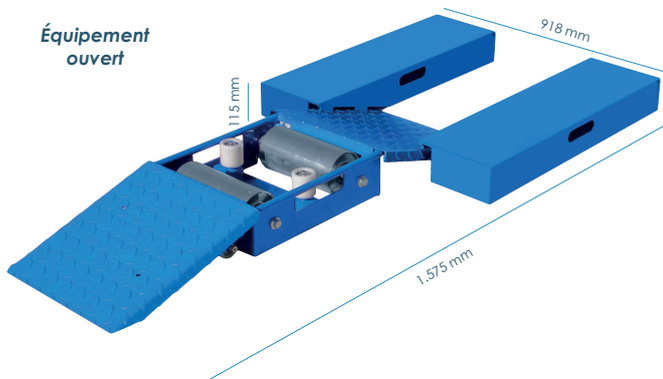
Description

Le banc de vitesse **VTC-05** est conçu pour vérifier le limiteur de vitesse maximale des cyclomoteurs. La structure de l'équipement de Ryme Worldwide supporte **jusqu'à 250 kg par essieu et par étape**.

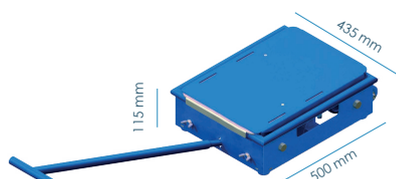
La mesure de la vitesse est obtenue grâce à un capteur d'impulsion placé sur les rouleaux. La surface des rouleaux est lisse et recouverte d'un traitement antirouille pour la bonne réalisation de l'essai.

Données Techniques et Dimensions

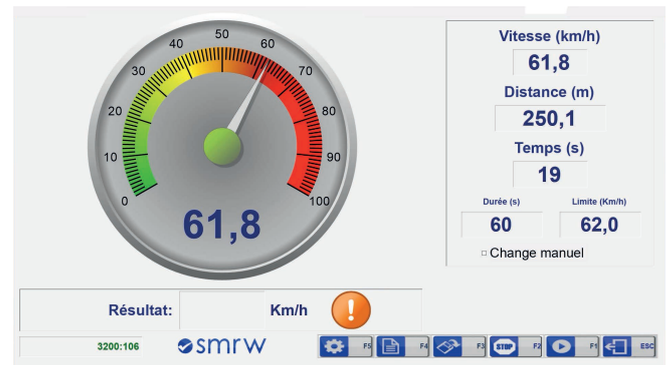
Capacité maximale de charge	250 kg
Vitesse d'essai maximale	120 km/h
Longueur du rouleau	390 mm
Diamètre des rouleaux	102 mm
Distance entre les essieux de rouleaux	260 mm
Résistance du roulement	< 0,1 Nm
Dimensions de l'équipement ouvert	1.575 x 918 x 115 mm
Dimensions de l'équipement fermé	500 x 435 x 115 mm
Poids du châssis de la plate-forme	41 8 kg
Consommation	Signaux de passage



Position
Chariot de
Transport



Logiciel



Équipement Standard

- ✓ Châssis de banc de vitesse pour cyclomoteur
- ✓ Rampes d'accès
- ✓ Contrôle électronique et logiciel SMRW
- ✓ Plate-forme d'appui pour les pieds

Équipement en option

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