



Jusqu'à 400 Kg



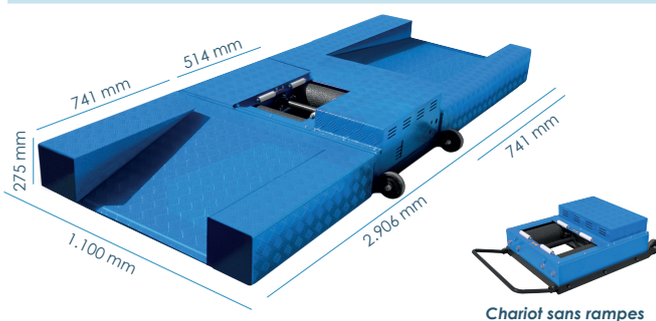
## Description

Le Banc de freinage portable FRM II est adapté à l'inspection des systèmes de freinage des motos et des cyclomoteurs.

- ✓ Mesure de la force de freinage
- ✓ Résistance au roulement
- ✓ Mesure de l'ovalité et du poids en option\*
- ✓ Etrier à main et tachymètre en option\*
- ✓ Performance de freinage
- \* Système modulaire amovible
- \* Inc. système de protection des roues et pied de l'utilisateur

## Données Techniques et Dimensions

Capacité maximale de charge	400 kg
Moteur électrique puissance	1,1 kW
Vitesse d'essai	3,17 Km/h
Tension	230 V - 50 Hz
Fusible de protection	2 x 10 A
Protecteur thermique	0 - 10 A
Diamètre minimal de la roue	10 "
Diamètre/longueur du rouleau	122 / 260 (240 utilisable) mm
Distance entre les rouleaux	360 mm
Dimensions et poids du chariot	1.100 x 614 x 275 mm 80 kg
Dimensions et poids du chariot et des rampes	1.100 x 2.906 x 275 mm 120 kg
Coefficient d'adhésion	0,9 sec 0,7 humide
Force de freinage max.	3 kN
Pas de mesure	10 N
Consommation	1,1 kW



## Logiciel



## Équipement Standard

- ✓ Banc de Freinage
- ✓ Rampes et repose-pieds en aluminium
- ✓ Contrôle électronique et logiciel SMRW
- ✓ Rouleaux autobloquants par une sortie facile

## Équipement en option

### Équipement en option



Stabilisateur de tension

Démarrateur progressif du moteur

230 V sensibilisateur de démarrage\*\*

230 V alimentation de démarrage



Bascule à essieu avec 3 capteurs



Dynamomètre manuel + récepteur



Collier de serrage de la roue avant



Plate-forme supplémentaire x2 unités



Pince pneumatique



Poids d'étalonnage 10 kg



Poids d'étalonnage 30 kg



Lever d'étalonnage des véhicules légers

Console de fin de ligne (consulter)

\*\*Il peut également être alimenté en 400 V et 220 V monophasé.