

Jusqu'à 4 T



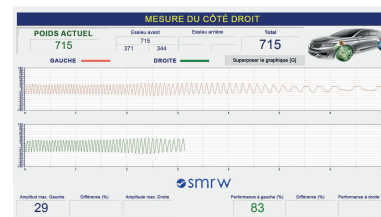
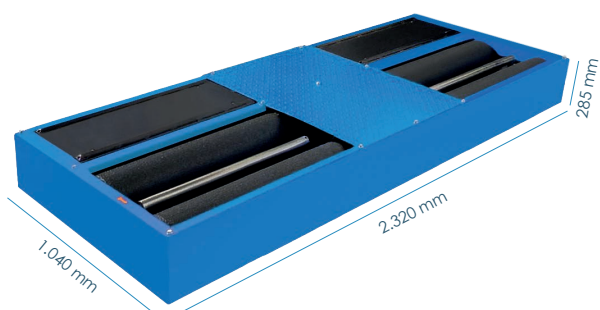
Description

Le couloir d'inspection MONOBLOC se compose d'un Banc de Freinage pour véhicules légers et d'un banc de suspension intégrés dans un seul cadre.

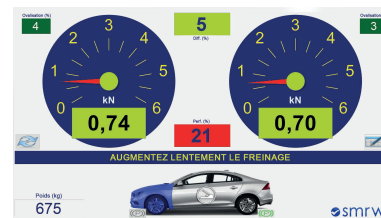
Ryme Worldwide propose ainsi une solution capable de mesurer la suspension et le freinage du véhicule en un seul appareil.

Données Techniques et Dimensions

Charge maximale par essieu	4 T
Largeur de voie max/min	2.205 / 840 mm
Tension	400 V - 50 Hz
Fusible de protection	3 x 25 A
Protecteur thermique	2 x 9 - 12,5 A
Dimensions et poids	2.320 x 1.040 x 285 mm 650 Kg
Consommation	9,2 kW
Banc de Suspension	
Puissance du moteur	1 x 3 kW
Fréquence d'excitation	16 Hz
3 niveaux d'évaluation	A. Amplitude B. Performance C. Graphique
Banc de Freinage	
Puissance des moteurs	2 x 4,8 kW
Diamètre / Longueur rouleaux	205 / 684 (670 utilisable) mm
Distance entre les centres	400 mm
Coefficient d'adhésion	0,9 sec 0,7 humide
Échelle de mesure	0 - 6 kN
Erreur de pas / de mesure	0,01 kn / 1 %



LOGICIEL DE BANC DE SUSPENSION



LOGICIEL DE TEST DE FREINAGE POUR VÉHICULES LÉGERS

Équipement Standard

- ✓ Banc de freinage + Banc de suspension
- ✓ Rouleaux autobloquants pour une sortie facile
- ✓ Contrôle électronique et logiciel SMRW

Équipement en option

Équipement en option	
	Stabilisateur de tension
	Sensibilisateur démarrage 400 V
	Sensibilisateur démarrage 230 V
	230 V alimentation triphasée
	60 Hz alimentation électrique
	Dynamomètre à pédale + récepteur
	Dynamomètre manuel + récepteur
	Roues libres 4x4
	Logiciels et kit pour motos
	Couvercle du rouleau
	Poids d'étalonnage 10 kg
	Poids d'étalonnage 30 kg
	Levier d'étalonnage des véhicules légers
	Console de fin de ligne (consulter)