



Jusqu'à 16 T



Description

Idéal pour **tester et déterminer l'état du compteur de vitesse** et du **tachygraphe**, il quantifie le temps, la distance parcourue et le prix du trajet effectué.

Le **banc de vitesse** compare la **vitesse** indiquée par le technicien et la vitesse réelle, en trouvant la différence entre les deux en %.

Le test du **tachygraphe** enregistre la **distance** indiquée par le technicien et la distance réelle parcourue par le véhicule, en trouvant la différence entre les deux en %.

Le système de mesure est basé sur un encodeur à haute résolution et intègre une cellule photoélectrique pour calculer l'erreur introduite par la déformation des attaches.

Logiciel



Données Techniques et Dimensions

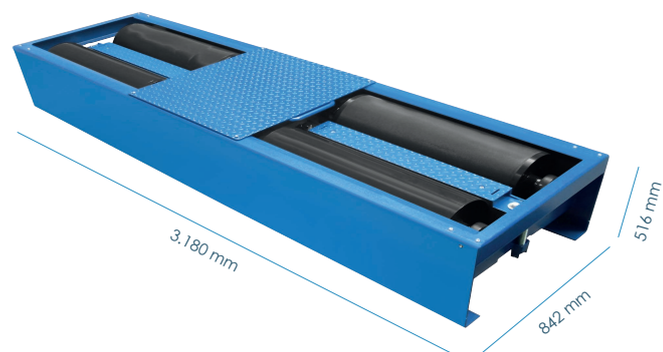
Charge maximale par essieu	16 T
Vitesse maximale d'essai	0 - 120 km/h
Largueur de voie min/max	805 / 2.635 mm
Plage de mesure	1 km/h 0,1 m
Système de blocage des rouleaux	Pneumatique
Tension	230 V / 50 Hz
Longueur du rouleau	900 mm
Diamètre des rouleaux	318 mm
Distance entre les essieux de rouleaux	456 mm
Alimentation pneumatique	8 bar max
Poids	1.160 kg

Équipement Standard

- ✓ Banc de vitesse universel
- ✓ Console de commande
- ✓ Couvre-rouleaux
- ✓ Contrôle électronique et logiciel SMRW
- ✓ Élévateur pneumatique pour une sortie facile
- ✓ Butoirs de sécurité pour éviter l'éjection latérale
- ✓ Rouleaux spéciaux pour une meilleure prise en main

Équipement en option

Équipement en option	
	Stabilisateur de tension
	Roues libres 4x4 6WD
	Roues libres pour véhicules à traction intégrale
	Limiteur/testeur de vitesse tachographes
	Console de fin de ligne (consulter)



Tests du banc de vitesse

- ✓ Essais et évaluation des résultats à différentes vitesses

Test du compteur kilométrique

- ✓ Essais et évaluation des résultats pour différentes distances parcourues