



Effectuez votre test de taximètre avec le VTL-AE

Jusqu'à 3,5 T



## Description

Le **banc de vitesse pour véhicules légers VTL-AE** de Ryme Worldwide permet de quantifier le temps, l'espace parcouru et le prix des **véhicules légers jusqu'à 3.500 kg**.

Le **banc de vitesse** enregistre la vitesse indiquée par l'instrument et la **vitesse** réelle, en indiquant la différence en %.

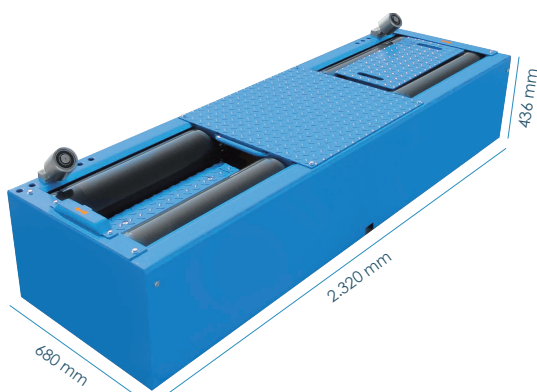
Le test de l'**odmètre** enregistre la **distance** indiquée par le technicien et la compare à la distance réelle, en indiquant la différence en %.

Le test du **taximètre** identifie l'**erreur de fracturation, dans différents prix**, en indiquant si la valeur est en dehors des paramètres, à la fois dans le test kilométrique et dans le test horaire.

## Données Techniques et Dimensions

<b>Charge maximale par essieu</b>	3,5 T
<b>Vitesse d'essai maximale sans traction</b>	0 - 120 km/h
<b>Max/min largeur de la voie</b>	2.130 / 795 mm
<b>Pas de mesure</b>	1 km/h   0,1 m
<b>Système de blocage des rouleaux</b>	Pneumatique
<b>Tension</b>	400 V / 50 Hz Trifásico
<b>Longueur/diamètre du rouleau</b>	682 / 202 mm
<b>Distance entre les essieux de rouleaux</b>	360 mm
<b>Dimensions et poids</b>	2.320 x 680 x 436 mm 750 kg
<b>Alimentation pneumatique</b>	8 bar
<b>Consommation</b>	7,5 kW

Moteur électrique de traction pour les essieux de traction avec 7,5 kW d'entraînement jusqu'à 60 km/h



## Logiciel



## Équipement Standard

- ✓ Banc de vitesse à frein électrique
- \* Rouleaux spéciaux pour une meilleure prise en main
- ✓ Console de commande
- ✓ Couvre-rouleaux
- ✓ Contrôle électronique et logiciel SMRW
- ✓ Élévateur pneumatique pour une sortie facile
- ✓ Boutoirs de sécurité pour sécurité pour éviter la sortie latérale

## Équipement en option

### Équipement en option



Stabilisateur de tension



Roues libres 4x4

Console de fin de ligne (consulter)

## Tests du taximètre

- ✓ Essai de résistance horaire
- ✓ Test de résistance au kilomètre
- ✓ Possibilité de sélectionner différents prix

## Test du banc de vitesse

- ✓ Essais et évaluation des résultats à différentes vitesses

## Tests du compteur kilométrique

- ✓ Essais et évaluation des résultats pour différentes distances parcourues