



Jusqu'à 16 T



Description

Le banc d'essai avec opacité de chargement pour les véhicules lourds permet de prévenir, de localiser et d'étudier les problèmes d'allumage et d'injection, ainsi que d'améliorer la consommation de carburant et de mesurer les émissions de gaz du véhicule en cours de chargement.

Il est constitué d'un châssis monocoque en acier sur lequel sont posés quatre rouleaux de 350 mm. Les rouleaux avant sont recouverts de carbure de tungstène pour améliorer l'adhérence du véhicule et éviter l'usure des rouleaux.

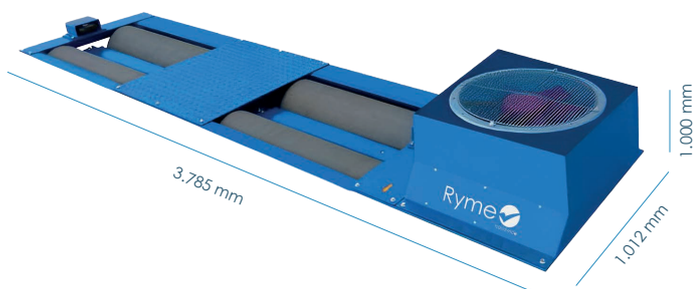
Données Techniques et Dimensions

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Charge maximale par essieu | 16 T |
| Vitesse d'essai maximale | 0 - 300 km/h |
| Largeur de voie min / max | 820 / 2.680 mm |
| Échelle de mesure | 0,1 km/h/0,1 HP |
| Puissance mesurable | 600 kW / 800 CV |
| Alimentation électrique | 400 V 50 Hz |
| Longueur du rouleau | 965 mm |
| Diamètre du rouleau | 350 mm |
| Distance entre les centres | 504 mm |
| Alimentation pneumatique | 8 bar/min |
| Raccordement | RS232 |
| Dimensions et poids | 3.785 x 1.012 x 1.000 mm 2.400 kg |

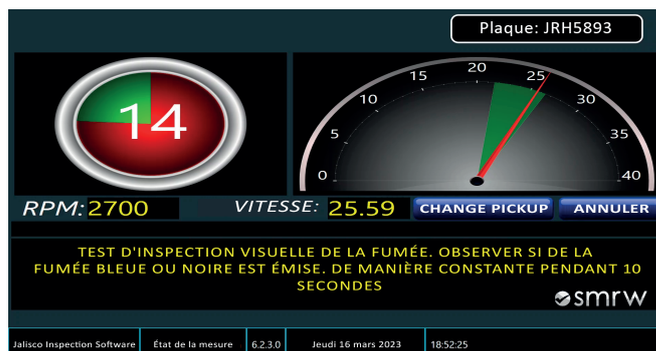


Le test ASM peut être effectué en même temps que les analyseurs de gaz.

Worldwide Group recommande l'intégration de l'analyseur de gaz EIS-5000, capable de réaliser le test sur n'importe quel banc dynamométrique. Consultez sa fiche technique et ses options.



Logiciel



Équipement Standard

- Banc avec opacité de chargement BD-U
- Console de contrôle*
- Module d'analyses des fumées
- Station météorologique
- Contrôle électronique et logiciel SMRW
- Élévateur pneumatique pour faciliter la sortie
- Rouleaux spéciaux pour une adhésion parfaite

* En fonction de l'intégration avec nos analyseurs de gaz, l'console de commande change. Consultez notre équipe professionnelle pour trouver la meilleure option pour votre centre.

Équipement en option

Équipement en option



Stabilisateur de tensions



Tachymètre et kit d'accessoires pour la mesure du nombre de tours par minute



Ventilateur pour le refroidissement

Console de fin de ligne (consulter)