



Freinomètre à rouleaux

MAHA C_MBT S 18.0 R115 MU



Numéro d'article VP
410205



Description

Banc d'essai numérique de freinage à rouleaux pour utilitaires et camions supportant jusqu'à 18 t de charge par essieu avec des moteurs entraînés de 2 x 11 kW.

Particulièrement adapté en tant que banc d'essai autonome, ainsi que pour les chaînes de contrôle pour l'accueil et le diagnostic de camions.

Modèle:

- Modèle divisé de série avec ensemble moteur sous les rouleaux de contrôle pour le montage suspendu dans une fosse de réparation ou une fondation
- Les dimensions offrent les meilleures possibilités de contrôle pour des véhicules standard de type utilitaires et camions
- Grand diamètre des rouleaux de 265 mm spécialement adapté aux utilitaires



- Revêtement par peinture poudre de haute qualité gris anthracite, RAL 7016

Contenu de la livraison:

- Armoire électrique avec commande intégrée
- Jeu de rouleaux S 18.0 R 115 MU avec module d'interface intégré

Spécifications techniques

Charge par essieu (traversable)	18'000 kg
Puissance motrice	2 x 11 kW
Vitesse d'essai	3 km/h
Affichage des valeurs de mesure	0-45,5 kN
Diamètre des rouleaux	265 mm
Empattement des rouleaux	475 mm
Longueur des rouleaux	1'150 mm
Fusible gG	63 A
Alimentation électrique	3/N/PE 400 V 50 Hz
Dimensions du demi-jeu de rouleaux (L x l x H)	1'430 x 1'145 x 740 mm

Spécifications

- Domaine d'application**
- Garages pour camions
 - Ateliers pour véhicules utilitaires
 - Centres d'examen

