



Détecteur de jeux d'essieux

MAHA LMS 20.0



Numéro d'article VP
425017



Description

- Détection rapide des défauts et de l'usure des composants de direction, roulement de roues, suspension
- Mouvement puissant et régulier grâce à l'entraînement hydraulique
- Le groupe hydraulique à réservoir d'huile silencieux
- Stockage avec roulements et guidages circulaires chromés à dur particulièrement robustes
- Une construction extrêmement robuste nécessitant peu d'entretien contribue à la longue durée de vie
- Mouvement longitudinal et transversal inverse des plaques d'essai
- Commande d'une seule main sans levage du véhicule
- Lampe de signalisation mobile sans câble avec luminaires LED pour commande des mouvements de plaque d'essai
- Différents modes de fonctionnement, mode automatique inclus
- Conforme à la directive 2014/45/UE

Autres différents mouvements de plaques d'essai en option

Lampe mobile par câble en aluminium, en option



Matériel fourni:

- 2 jeux de plaques d'essai
- Boîtier électrique
- Groupe hydraulique
- Lampe de signalisation mobile
- Mode d'emploi
- Déclaration de conformité CE

Spécifications techniques

Charge maximale par essieu	20'000 kg
Charge des roues maximale	10'000 kg
Mouvement de plaques d'essai	104 mm
Vitesse de plaques d'essai	50 mm/s
Dimensions de plaques d'essai (L x l x H)	740 x 740 x 10 mm
Profondeur d'encastrement	260 mm
Force de cisaillement maximale par côté	30 kN
Puissance d'entraînement	2,5 kW
Pression de fonctionnement	120 bars
Alimentation électrique	3/N/PE 400 V 50 Hz
Couverture gG	16 A
Quantité d'huile du système hydraulique (non fournie)	25 l



Spécifications

- Domaine d'application**
- Garages pour camions
 - Centres d'examen