



Détecteur de jeux d'essieux

MAHA PMS 3.5



Numéro d'article VP
225012



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	3'500 kg
Charge des roues maximale	1'750 kg
Mouvement de plaques d'essai	100 mm
Vitesse de plaques d'essai	70 mm/s
Dimensions de plaques d'essai (L x l x H)	625 x 625 x 8 mm
Profondeur d'encastrement	175 mm
Force de cisaillement maximale par côté	11 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)	15 l



Spécifications

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