

AXIS500

Optical Wheel Alignment

Laser System

Appareil de vérification du parallélisme à laser pour la mesure des véhicules utilitaires, inclinomètre avec identification automatique de l'angle compris





Description du produit

L'installation de vérification du parallélisme mobile AXIS500 vous permet de mesurer rapidement et de manière fiable tous les types de véhicules*.

* Des accessoires en option sont requis en fonction du type de véhicule.

Caractéristiques du produit

- Mesure pendant la conduite, aucun levage nécessaire
- Mesure fiable de tous les véhicules avec un seul système de mesure
- Enregistrement des valeurs de mesure par l'inclinomètre
- Montage aisé sur les jantes grâce à des aimants
- Dispositif de serrage rapide pour toutes les jantes en aluminium
- Tête de mesure tournant à 360°, avec technique à piles / laser
- Mesure rapide du parallélisme et du semi-parallélisme, du carrossage, de l'angle de différence de voie, de la chasse, de l'inclinaison des essieux, du décalage des essieux et de la position médiane de la boîte de direction
- Prise en compte du châssis du véhicule lors de chaque mesure
- Enregistrement des valeurs de mesure en 15 minutes, équipement compris
- Une seule personne requise pour l'ensemble de la mesure d'essieu
- Bon rapport qualité/prix garantissant un amortissement rapide
- Boîte à outils mobile massive fournie

Caractéristiques du produit – Inclinomètre

- Enregistrement des différentes valeurs angulaires de la géométrie du véhicule en quelques secondes
- Affichage de la valeur de carrossage immédiatement après le montage
- Affichage à l'écran des valeurs pour la chasse et l'axe de pivot directement après un simple braquage de la direction
- Angle de braquage requis pour la mesure confirmé par un signal optique complémentaire



Tête à laser et capteur d'angle d'inclinaison



Étriers de retenue pour jantes en aluminium



Inclinomètre (capteur d'angle d'inclinaison)

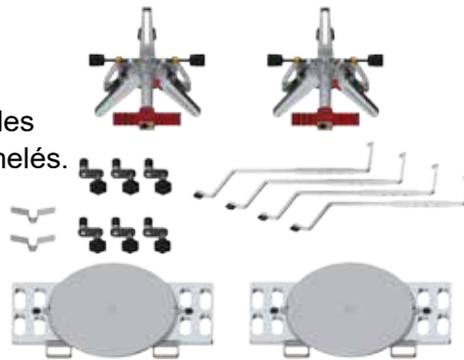
Équipements

La caisse à outils sur roulettes avec trépied pour tête de mesure laser est fournie. Tous les appareils requis pour la mesure sont emballés en toute sécurité, ce qui garantit une utilisation flexible de l'installation de vérification du parallélisme AXIS500.



Kits d'évolution

Kit d'évolution pour véhicules avec plusieurs essieux jumelés.
Réf. 922 000 002



Kit d'évolution pour la mesure des semi-remorques et remorques.
Réf. 922 000 001



Kit d'évolution pour camionnettes (Transporter).
Réf. 922 000 016



 **INFO PRODUIT**

Aperçu du produit

Installation de vérification du parallélisme AXIS500 avec accessoires et caisse à outils
Réf. 922 000 050



Accessoires en option

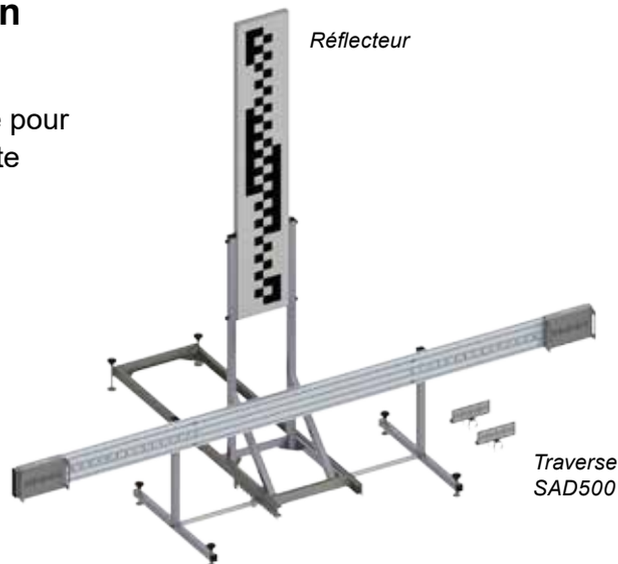
SAD500

Système de réglage optique pour systèmes d'aide à la conduite (SAC)

Réf. 922 000 013

Réflecteur

Réf. 922 001 020



Homologation pour la production en série

La société MAN Truck & Bus AG nous a octroyé une homologation pour la production en série du système AXIS500.

