



# Réglophare

MAHA MLT 1000



Numéro d'article VP  
185063SET



## Description

- Appareil analogue pour une vérification et un réglage rapide et précis des phares du véhicule
- Surface de projection réglable en hauteur à échelle en %
- Évaluation subjective des résultats à l'aide de l'analyse visuelle de la projection des phares sur la surface de projection
- Conception robuste, également adaptée à l'utilisation en combinaison avec une piste d'essai
- Miroir déplaçable pour le pointage de l'appareil sur le véhicule
- Le verrouillage automatique du boîtier collecteur de lumière sur la colonne de guidage de précision en aluminium facilite la manipulation et optimise la reproductibilité
- La lentille de Fresnel extrêmement fine réalisée dans un matériau à indice de réfraction optimal pour la suppression des bordures de couleur bleues et rouges augmente encore la précision de mesure
- La lentille de Fresnel large pour un positionnement facile devant les phares permet de réaliser le processus plus rapidement à la mise en service
- Des plaques anodisées redirigent la chaleur et préviennent la surchauffe par rayonnement solaire direct, même sans utiliser le capot de protection de l'appareil
- Préparation de série pour l'utilisation sur des rails de guidage métal à profi arrondi optionnels pour une stabilité directionnelle parfaite après avoir effectué l'alignement



## Spécifications techniques

### Plage de mesure

<b>Inférieure</b>	0 - 600 mm/10 m (0-6%)
<b>Gauche</b>	0 - 1'000 mm/10 m (0-10%)
<b>Droite</b>	0 - 1'000 mm/10 m (0-10%)
<b>Intensité lumineuse</b>	0 - 40'000 cd
<b>Luminosité</b>	0 - 64 lx
<b>Distance de mesure</b>	100 - 500 mm
<b>Déplacement du centre de la lentille au-dessus du sol</b>	240 - 1'500 mm
<b>Plage de température</b>	+5 - +40°C
<b>Humidité relative de l'air</b>	20 - 80 %
<b>Dimensions (L x l x P)</b>	1'770 x 655 x 720 mm

## Spécifications

- Domaine d'application**
- Garages
  - Maisons de pneus
  - Centres d'examen
  - Garages d'entreprises