# MLT 1000 RÉGLO-PHARES





### **MLT-SERIES**

VP 185063

Réglophare

#### **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 adapté 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 optionnels pour une stabilité directionnelle parfaite après avoir effectué l'alignement

# DONNÉES TECHNIQUES:

Plage de mesure en dessous	0 - 600 mm / 10000 mm (0 - 6 %)
Plage de mesure gauche	0 - 1000 mm / 10000 mm (0 - 10 %)
Plage de mesure droite	0 - 1000 mm / 10000 mm (0 - 10 %)
Light intensity	40000 cd
Intensité d'éclairage	64 lx
Distance de mesures	100 mm - 500 mm
Travel adjustment of lens centre above floor	240 mm - 1500 mm
Ambient temperature	5 °C - 40 °C
Humidité de l'air relative	20 % - 80 %
Dimensions (L x I x H)	720 mm x 655 mm x 1770 mm

# **ACCESSOIRES:**

Roulettes pour version sans rail
Metallrollen f. Halbrundprofil
Rails de roulement (long. 1,75 m l'unité) au sol
2 prolongations de rails 0,5 m au sol
2 rails de roulement encastrés (long. 1,75 m l'unité)
2 prolongations de rails 0,5 m encastrés
Rail métal. à profi arrondi 4,8 m
Rail métal. à profil arrondi 6 m
Mire à laser pour Reglo-Phares
Alignment Bracket for Headlight Testers
Tool holder for headlight tester
Emballage règlo-phares Europe
Stückprüfung SEP
Stückprüfung SEP LKW
Emballage règlo-phares Outre-mer
Emballage rails (pré-livraison) Europe
Emballage rails (pré-livraison) Outre-mer