



Réglophare

MAHA MLT 3000 avec laser

Numéro d'article VP
185055mL



Description

- Appareil numérique pour un contrôle et un réglage rapide et objectif des phares en prenant les valeurs limites légales et les instructions des OEM en compte
- Rééquilibrage électronique du niveau pour compenser les irrégularités sur place, sur l'emplacement d'installation de l'appareil de réglage des phares
- Ecran tactile de 7" pour l'accès au menu et l'affichage des valeurs mesurées
- Caméra High Dynamic Range CMOS pour la saisie et la numérisation de l'image du phare
- Commande de l'appareil assistée par processeur, mémoire flash comprise
- Evaluation numérique des résultats déterminés
- Interface en option de transmission des valeurs mesurées à un PC
- Accu performant pour une utilisateur sans fil continue
- Ce modèle solide convient également à l'utilisation sur les pistes d'essai interconnectées.
- Miroir pivotant pour aligner l'appareil sur le véhicule.
- Le blocage automatique du réglophare sur la colonne de guidage de précision en aluminium facilite les manipulations et optimise la reproductibilité
- La lentille Fresnel extrêmement fine dans un matériau avec indice de réfraction optimisé pour réprimer les lisières bleues et rouges augmente encore davantage la précision de la mesure



- La lentille Fresnel de grande superficie pour un positionnement facile devant le phare aide à accélérer l'ensemble du processus lors de la mise en service
- Tôles anodisées de détournement de la chaleur pour éviter la surchauffe provoquée par les rayons directs du soleil même sans utiliser de carport de protection sur les appareils
- Préparation de série pour l'utilisation sur des glissières en option pour une avancée parfaitement droite après l'alignement

Contenu de la livraison:

VZ 990299 Unité d'alignement laser

VZ 990440 Aide à l'ajustement optique

VZ 975229 Roulettes à roulement souple

Spécifications techniques

Point central supérieur	0 - 800 mm/10 m (0-8%)
Angle de tangage supérieur	0 - 300 mm/10 m (0-3%)
Inférieur	0 - 700 mm/10 m (0-7%)
Gauche	0 - 1'000 mm/10 m (0-10%)
Droit	0 - 1'000 mm/10 m (0-10%)
Intensité lumineuse	0 - 125'000 cd
Luminosité	0 - 200 lx
Distance de mesure	100 - 500 mm
Déplacement du centre de la lentille au-dessus du sol	240 - 1'500 mm
Divergence de l'intensité	+/-5%
Divergence par rapport à un axe	+/-5'
Plage de température	+5 - +40°C



Humidité relative de l'air	20 - 80 %
Alimentation électrique (bloc d'alimentation)	1/N/PE 100-240 V 50/60 Hz
Dimensions (L x l x P)	1'770 x 655 x 720 mm

Spécifications

- Domaine d'application**
- Garages d'entreprises
 - Garages