



## Aparat reglat faruri analogic MAHA MLT 1000

**MAHA**  
**MLT 1000**

### Date tehnice

Jos	0 - 600 mm/10 m (0-6%)
Stanga	0 - 1000 mm/10 m (0-10%)
Dreapta	0 - 1000 mm/10 m (0-10%)
Intensitate luminoasa	0 - 40000 cd
Iluminare	0 - 64 lx
Distanța de măsurare	100 - 500 mm
Ajustare pe sine	240 - 1500 mm
Temperatura	+5 - +40°C
Umiditate	20 - 80 %
Dimensiuni (l x L x l)	1770 x 655 x 720 mm

### Continutul livrării

- Aparat MAHA MLT 1000
- Manual de operare
- Declarație de conformitate CE

### Optional

- Sine culisare pe podea lungime 1500mm

### Caracteristici

- Dispozitiv analog pentru testarea și reglarea rapidă și precisă a farurilor vehiculului
- Ecran de proiectie reglabil pe înalțime cu scara %
- Analiza subiectivă a rezultatelor pe baza evaluării vizuale a proiecției farurilor pe ecran
- Construcție robustă, potrivită și pentru liniile de testare ITP
- Oglindă rotativă pentru alinierea dispozitivului la vehicul
- Blocarea automată a cutiei de colectare a luminii pe coloana de ghidare de precizie din aluminiu facilitează manipularea și optimizează reproductibilitatea
- Lentila Fresnel extrem de subțire realizată din material cu indice de refracție optimizat pentru suprimarea franjurilor albastre și roșii mărește semnificativ precizia măsurării
- Lentila Fresnel mare pentru o poziționare ușoară în fața farurilor ajută la accelerarea întregului proces de configurare
- Folie anodizată de deviere a căldurii pentru a preveni supraîncălzirea ca urmare a luminii directe a soarelui, chiar și fără utilizarea capotei de acoperire a dispozitivului
- Preconfigurat ca standard pentru utilizare pe șina opțională cu profil semicircular din oțel inoxidabil, astfel încât echipamentul să ruleze în linie dreaptă după aliniere
- Produs fabricat 100% Germania
- Garanție 2 ani