



Uw WerkplaatsPartner



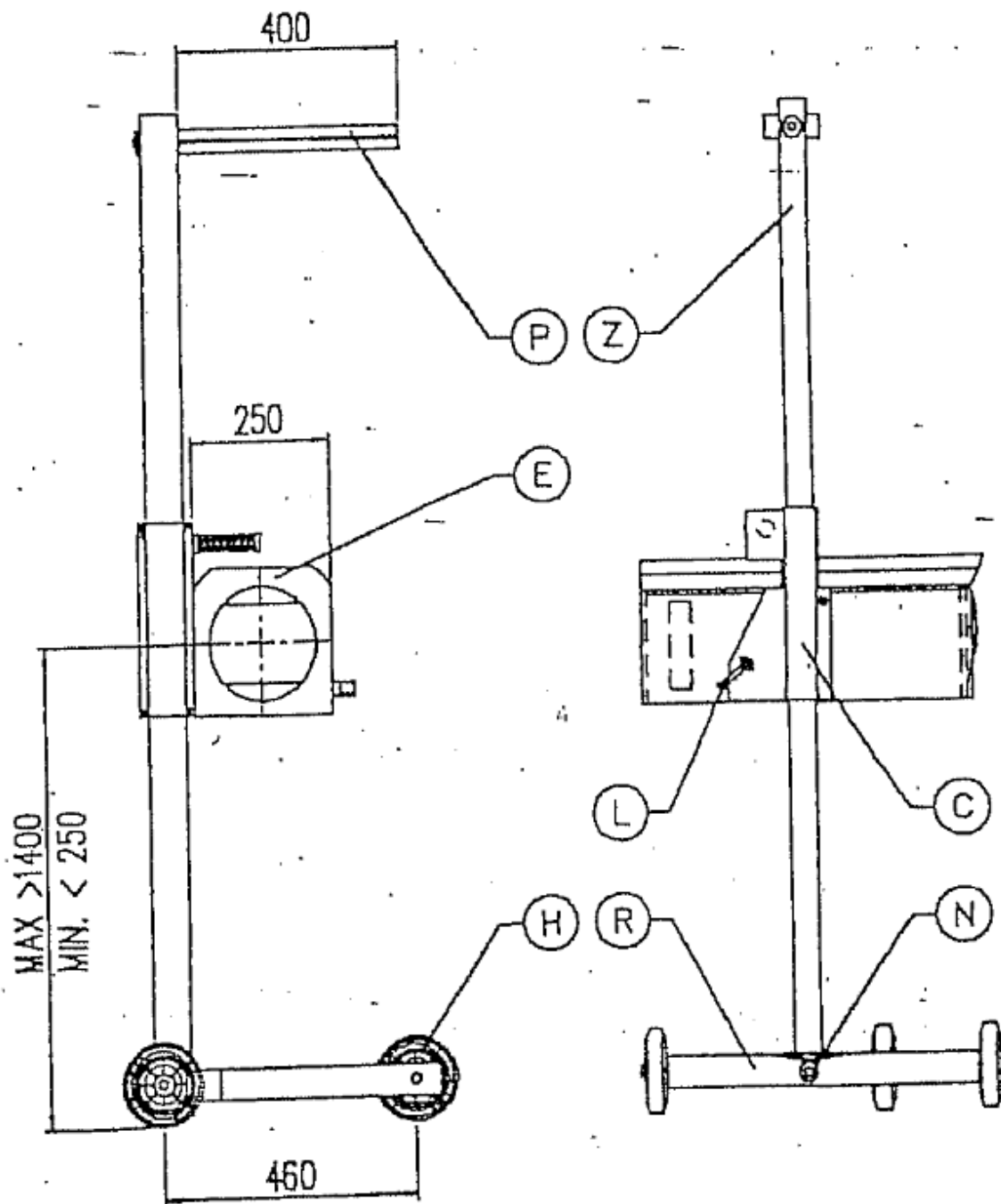
Gebruikershandleiding

Teco HL200

Inhoudsopgave

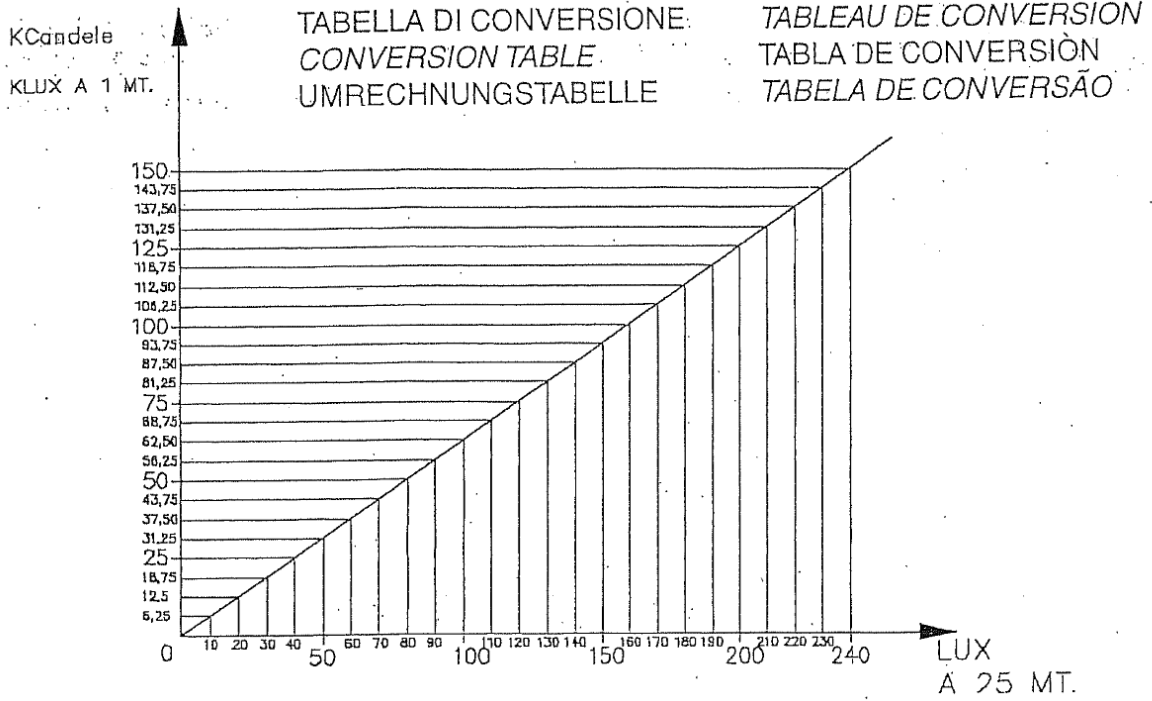
1. Afmetingen en installatie.....	4
2. Conversietabel	5
3. Opstelling van het apparaat.....	5
4. Reflectiepaneel en verstelling.....	7
5. Controleren van dimlicht	7
6. Controleren van grootlicht.....	7
7. Mistlamp controleren	8
8. Lichtintensiteit meting	8
9. Onderhoud	8

1. Afmetingen en installatie

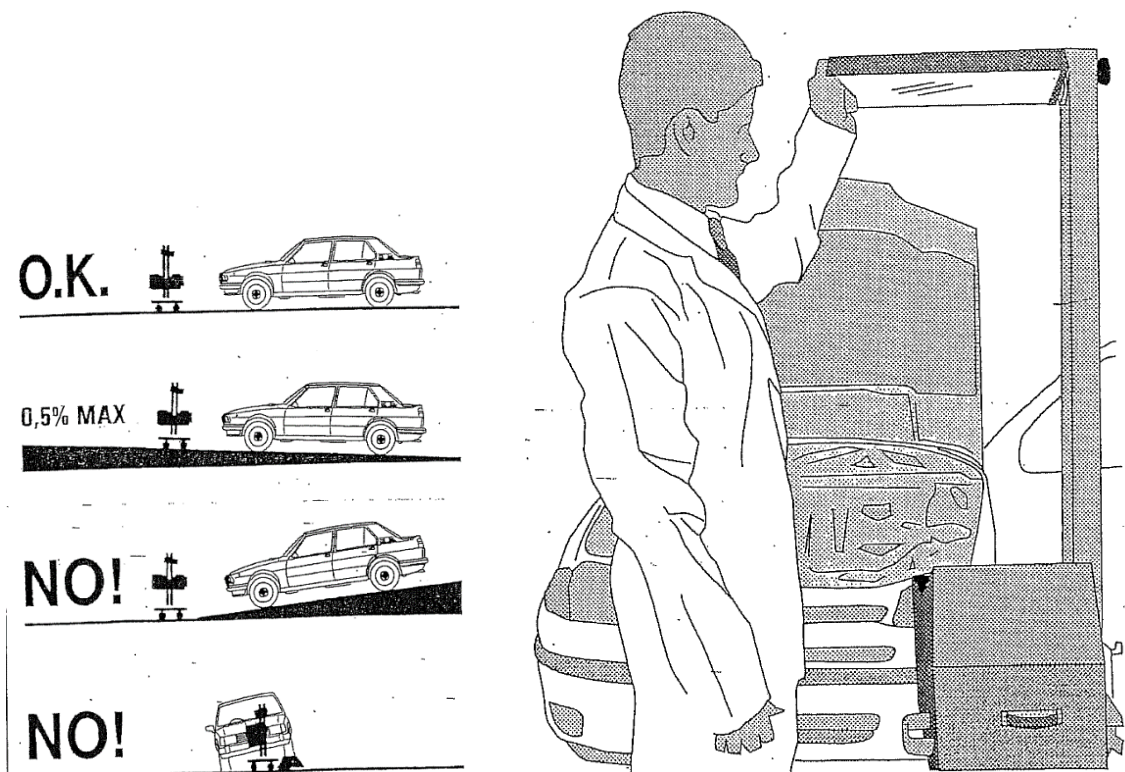


Voer de kolom (Z) in op de bodemplaat (R). Zet deze vast met het pedaal. Zet het spiegelvizier (P) vast op de kolom met de bijgeleverde bout. Zet de licht-opvangdoos vast op de montageplaat met de bijgeleverde M8 bout en de speciale hendel (L).

2. Conversietabel



3. Opstelling van het apparaat



De koplampafsteller moet vlak en gelijk aan de auto staan. Tussen de auto en de koplampafsteller mag niet meer dan 0,5% verschil in helling zitten. Gebruik de spiegel op de zuil om de koplampafsteller parallel aan de auto te positioneren.

Controleer voor het afstellen van de koplampen de bandenspanning en de eventuele hoogteregeling van de koplampen (deze moet op '0' staan).

Stel de koplampafsteller 20 tot 50 cm van de auto op. Gebruik het spiegelvizier om de koplampafsteller parallel aan de auto te positioneren. Gebruik hiervoor twee symmetrische punten van de auto, zoals bijvoorbeeld de punten van de motorkap of de voorruit.

Meet de hoogte van het midden van de koplamp tot aan de vloer, en gebruik de lengtematen op de zuil om de koplampafsteller op deze hoogte af te stellen, met een tolerantie van 3 cm lager of hoger.

4. Reflectiepaneel en verstelling

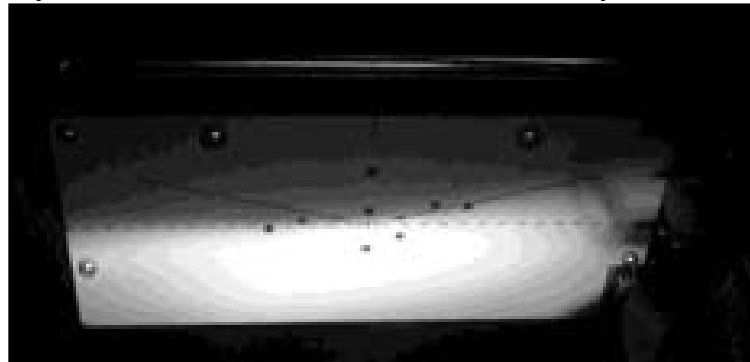
Het reflectievlak kan worden gekanteld om de dalingshoek van de koplampen te meten. Aan de achterkant van de koplampafsteller bevindt zich een draaiknop waarmee het reflectievlak verdraaid kan worden. Wanneer de lijn van de koplamp zich op de afstellijn bevindt kan op de knop worden afgelezen welke dalingshoek de koplamp heeft. Zo staat 2 voor 2%.

5. Controleren van dimlicht

Controleer of de koplampafsteller waterpas staat. Als dit niet het geval is, kan met de hendel (L) de licht-opvangdoos ontgrendeld worden en gedraaid zodat deze wel waterpas staat. Vergrendel hierna de licht-opvangdoos weer.

Zet nu de dimlichten aan.

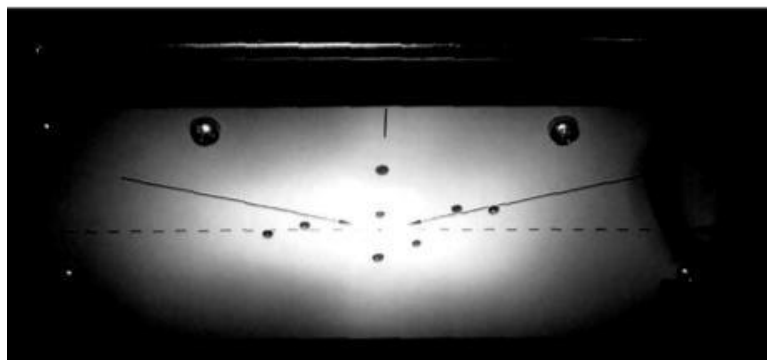
Controleer of de lijn van de lichtstraal overeen komt met de lijn voor dimlicht:



Met de draaiknop achterop de koplampafsteller kan eventueel het reflectievlak worden versteld en kan de dalingshoek van de lichtstraal worden afgelezen.

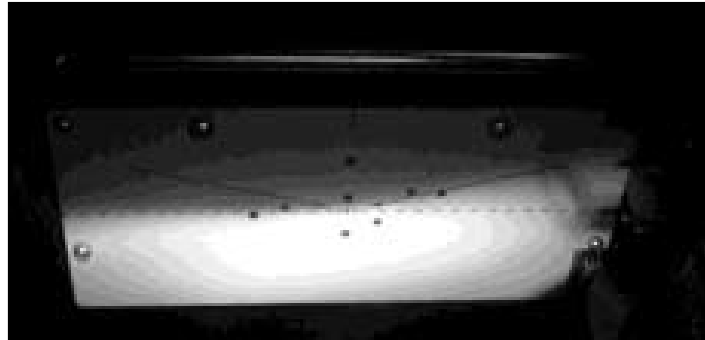
6. Controleren van grootlicht.

Er moet een grote lichtvlek op het reflectievlak te zien zijn, met de meeste lichtconcentratie in het midden:



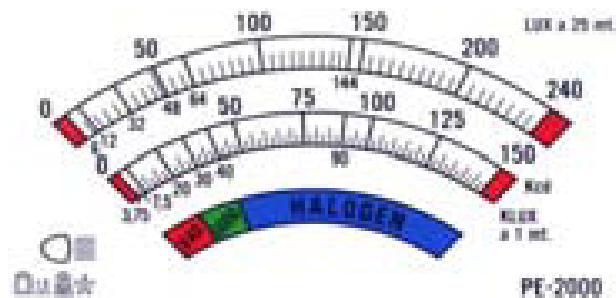
7. Mistlamp controleren

De mistlamp zou een beeld moeten weergeven overeenkomstig met onderstaande afbeelding:



8. Lichtintensiteit meting

Gebruik de analoge luxmeter om het aantal LUX af te lezen.



Bij dimlicht moet de lichtintensiteit tussen de 6 en 144 LUX liggen, bij grootlicht moet deze tussen 32 en 240 LUX liggen.

Minimum waarden:

- 12 LUX Dimlicht
- 32 LUX Normaal grootlicht
- 48 LUX H4 lampen.
- 64 LUX H1 en/of H3 lampen.

De waarden die door de luxmeter aangegeven worden zijn al omgerekend naar een afstand van 25 meter.

9. Onderhoud

Onderhoud of afstelling is bij normaal gebruik niet of nauwelijks nodig. Als de machine lange tijd niet gebruikt wordt is het raadzaam om een (op bestelling verkrijgbare) stofhoes te monteren. Gebruik af en toe een vochtige doek met allesreiniger om de koplampafsteller schoon te maken. Smeer de kolom niet in met olie of vet.