



CENTRAFARI

Centrafari MLD 110 | per Mercedes-Benz

Beissbarth MLD 110 Sistema di prova fari Mercedes-Benz per officine Mercedes-Benz

Numero di articolo: 1692104334

Descrizione

§29 della direttiva sul controllo dei fari durante la revisione (StVZO): MLD 110 Mercedes-Benz è idoneo alla calibrazione in base ai requisiti di legge

- Certificato TÜV - Omologazione TPN 2023-05-2208483 secondo la direttiva sul controllo dei fari durante la revisione (StVZO §50 par. 5)
- L'allineamento (livellazione) di MLD 110 sulla postazione di misurazione è conforme ai requisiti più recenti in fatto di postazioni di misurazione nelle officine.
- Livella bidimensionale per la livellazione orizzontale della scatola ottica
- Il sistema di guide di scorrimento livellabile per il montaggio sotto o sopra pavimento è un accessorio necessario
- Carrello livellabile a 3 ruote

Prova fari digitale con MLD 110 Mercedes-Benz: per officine Mercedes-Benz

- Laser a croce per un posizionamento preciso
- Sistema analogo per tutte le fonti di luce (Xenon, Bi-Xenon, LED, Bi-LED, alogena)
- Tutti i tipi di veicoli (autovetture, camion e motocicli)
- Tutti i tipi di fari (fari principali, antinebbia e aggiuntivi)
- Sul sistema di guide di scorrimento richiesto. Il sistema di guide deve essere ordinato separatamente
- Colonna e scatola ottica costantemente a 90° rispetto al segno di partenza
- Luxmetro digitale: 3 fotodiodi nello schermo di controllo misurano l'intensità dell'illuminazione. Viene visualizzata nel luxmetro digitale. In questo modo è più facile identificare fonti di luce vecchie o qualitativamente compromesse.
- Impiego universale: MLD 110 può essere utilizzato per veicoli con guida a destra e sinistra.
- Livella bidimensionale per una livellazione esatta

Sistema di allineamento omologato da Mercedes-Benz

- Allineamento del veicolo tramite segno di partenza giallo da 7 metri (9 metri per camion)
- Fissaggio permanente e allineamento di precisione al segno di partenza della scatola ottica
- Adattatore colonna del target Romess per l'assistente notturno. Fissaggio pratico della tavola tramite magnete. Il target Romess non è compreso nella fornitura.
- Con copertura filtro colorato: il filtro colorato LED1 per i fari LED elimina il fastidioso bordo blu nell'area del limite chiaro-scuro, facilitando la valutazione ottica da parte dell'esaminatore.

Certificazioni: CE, TÜV

Dati tecnici

Temperatura di esercizio	5 - 45 °C
Tensione batteria (CC)	9 V
Altezza del punto centrale ottico dall'altezza dal suolo	250 - 1500 mm
Orientamento in alto e in basso	0 - -400 mm
Intensità illuminazione	(25m) 0 - 240 lx
Temperatura di stoccaggio	-25 - 45 °C
Modello	- Analog

Lunghezza dell'imballaggio	650 mm
Larghezza dell'imballaggio	1790 mm
Altezza dell'imballaggio	700 mm
Peso lordo	40 kg
Campo di misura fari anabbagliante destra/sinistra	300 - -300 mm
Campo di misura luce abbagliante destra/sinistra	50 - -300 mm
Umidità relativa dell'aria per lo stoccaggio	20 - 80 %
Umidità relativa dell'aria dell'applicazione	30 - 60 %
Proiezione del laser a croce	90° x 0,4 mrad
Diodo laser del laser a croce	635 nm
Potenza fascio del laser a croce	5 mW
Tensione di funzionamento del laser a croce	3 - 5 V (DC)
Umidità dell'aria	20 - 80 %

Accessori

1692105112 Set di prolunga per guide di scorrimento 1,5 m



1692105079 Cuffia di protezione per strumenti di regolazione fari



1692105134 Set guide di scorrimento 3,3 m

