



INFOBLATT

Scheinwerfereinstellgerät

C-DHT 62

COSBER – SCHEINWERFEREINSTELLGERÄT

BESCHREIBUNG

Das digitale Scheinwerfereinstellprüfgerät (SEP) C-DHT 62 unterstützt bei der Überprüfung bzw. bei der Einstellung gängiger Scheinwerfer. Das SEP entspricht der Europäischen Richtlinie 2014/30/EU; 2014/35/EU. Es berücksichtigt aktuelle gesetzliche Grenzwerte. Der elektronische Niveauegleich kompensiert mögliche Unebenheiten im Bereich des Aufstellbereiches des SEP. Die strukturierte Menüführung über den berührungsempfindlichen Bildschirm ermöglicht eine effiziente Messung der Scheinwerfer. Hilfreich ist hierbei die „Live-Ansicht“ um den Lichteinfall schnell beurteilen zu können.

BESCHREIBUNG

- Scheinwerfereinstellung von Halogen, Xenon, LED
- Drehbare Aluminiumsäule
- max. Höhe 1,80m
- Datenübertragung: USB, Wifi, LAN
- 3 Laufräder (Schienensystem optional)

LIEFERUMFANG

- Scheinwerfereinstellprüfgerät auf Gummi-Rollen
- Stift zur Bedienung
- Linien-Laser als Ausrichthilfe
- Akku
- Abdeckhaube
- Ladegerät (Netzteil)
- Bedienungsanleitung inkl. CE-Zertifikat





LCD Display mit
Drucksteuerung



Linien-Laser zum einfachen
Ausrichten



Handgriff zur
Höhenverstellung



Intuitive Bedienung mit
Schnellzugriff



Neigungsverstellbares
Fahrwerk



Schutzabdeckung für
Lichtkasten

OPTIONALES ZUBEHÖR

Beschreibung	Art. Nr.
Metall-Schienen 1,5m	37.11.01.0001
Schienen-Kit für Fahrwerk	37.11.01.0002
Montagematerial	20.99.05.0111
Exzenter für Fahrwerk	37.11.01.0003

ZUSATZLEISTUNGEN

Beschreibung	Art. Nr.
Montage und Einweisung	20.99.05.0109
Anfahrt (bis 60km)	20.99.05.0115
Transport	20.99.05.0110

TECHNISCHE DATEN

Oberhalb Hotspot	0 – 600 mm / 10 m (0-6%)
Oberhalb Nickwinkel	0 – 600 mm / 10 m (0-6%)
Unterhalb	0 – 600 mm / 10 m (0-6%)
Links	0 – 1.000 mm / 10 m (0-10%)
Rechts	0 – 1.000 mm / 10 m (0-10%)
Lichtintensität in Candela	0 bis 125 kcd
Beleuchtungsstärke	0 bis 200 Lux
Messgenauigkeit der Lichtintensität	10%
Messgenauigkeit des SEP	+/-0.2%
Nickwinkel-Kompensation Korrekturbereich	+/- 1,5 %
Linse	Fresnel
Messabstand	100 mm bis 500 mm
Höheneinstellbereich (von Linsenmitte über dem Boden)	255 mm -1.535 mm
Abmessung (LxBXH)	590 x 670 x 1900 mm
Gewicht	25 kg
Netzteil	15.2 Volt, 2.3 Ampere
Lithium-Eisen-Akku, Betriebszeit	15 Stunden im Dauerbetrieb
Ladezeit	4 Stunden, autom. Abschaltung
Betriebstemperatur	Von +5°C bis +40°C
Baumusterfreigabenummer	TPN 2021-11-2103002
Metallschienen, überflur, Spurweite (drei Rollen) optional	551mm
USB	Ja
Ethernet RJ45	Ja
WIFI	Ja
Linienlaser	Klasse 2M
Optikkasten mit Sichtfenster auf Paneele (LxBxH) Kunststoffgehäuse mit LCD-tousch screen	515 x 330 x 270mm
Touch-Screen	5,5“
Artikelnummer	37.11.00.0011