

Lightmaster MC17

Scheinwerfereinstellgerät



Anwendungsbereiche

- Direktannahme
- Reparatur und Wartung
- Prüftechnik
- Hauptuntersuchung

Empfehlungen / Freigaben

- Volvo

Beschreibung:

- CMOS-Kamera basierendes System, für alle gängigen Scheinwerferausführungen (LED, LED-Matrix, Xenon, H4, H7, ...) von Motorrad bis LKW
- Digitales, interaktives Touch-screen Display 7"
- Große „Fresnel“-Linse für einfache und schnelle Positionierung vor dem Fahrzeug
- Verdrehbare, schwarz eloxierte Standsäule für Optikkasten
- Laservisier mit Batterie auf der Standsäule zum Ausrichten der Optik zum Fahrzeug
- Elektronischer Neigungssensor zum Ausgleichen von Unebenheiten des SEP Aufstellplatzes bis 3°
- Prozessor gestütztes System mit großem Flash-Speicher
- USB-Anschluss für Updates und Speichern von Messplatzdaten
- Großer Akku (Li-ion) für kabellosen und langen Einsatz
- Akku-Ladegerät
- Sehr stabiler Fahrwagen, ausrüstbar mit Gummirädern oder Stahlrollen für Schienensysteme

Ausführungen:

- Ausrüstbar mit Gummirädern oder Stahlrollen für Schienensysteme
- Schienen bodenauflegend
- Schienen bodeneben
- Stahlräder für Fremdschienen

Optionen:

- Schienenverlängerung
- Schiebegriff
- Schienensatz
- Display Abdeckung
- Stahlräder für Fremdschienen



Einfach QR-Code einlesen für detaillierte Produktinformationen.

Weitere Informationen unter www.autopstenhoj.com

autop Maschinenbau GmbH

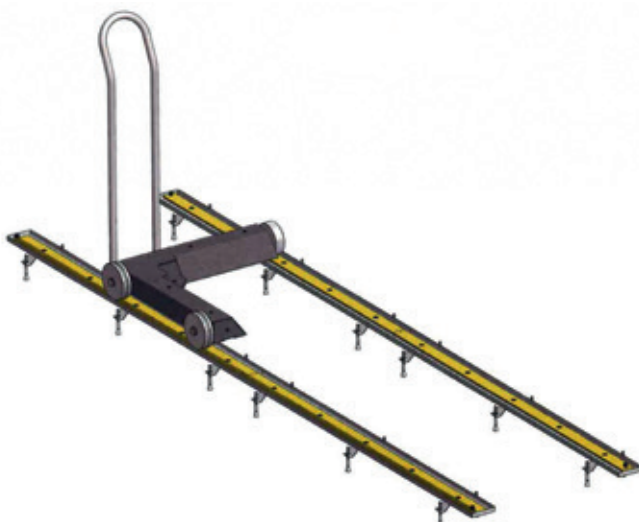
Sandkampstraße 90
D-48432 Rheine
☎ +49 5971 8602-02
✉ info@autopstenhoj.com

STENHØJ A/S

Barrit Langgade 188-190
DK-7150 Barrit
☎ +45 76 82 13 30
✉ info@autopstenhoj.com

Technische Daten

Messbereich oben	0 – 800 mm / 10 m (0 ... 8,0 %)
Messbereich unten	0 – 800 mm / 10 m (0 ... 8,0 %)
Messbereich links	0 – 1.000 mm / 10 m (0 ... 10%)
Messbereich rechts	0 – 1.000 mm / 10 m (0 ... 10%)
Lichtstärke	125.000 cd
Beleuchtungsstärke	200 lx
Abweichung der Intensität	+/- 5 %
Messabstand	100 ... 500 mm
Arbeitstemperatur	5 °C – 45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Maximal 80 %
Li-ion-Akku für kabellosen Einsatz	7,4 V / 13.000 mAh
Li-ion-Akku Steckernetzteil	8,5 V / 2 A



Schiebegriff



Display Abdeckung



Touch Display 7 Zoll



Display Abdeckung mit Spiegel