



CAP2700

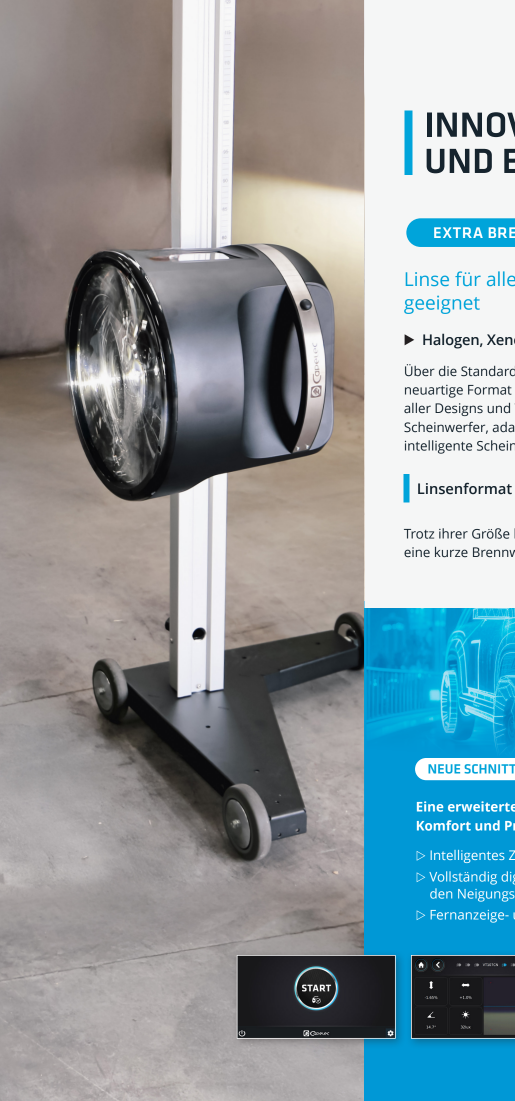
NEUE GENERATION VONSCHEINWEFFERINSTELLGERÄT

Das Scheinwerfereinstellgerät CAP2700 vereint Technologie und Leistung. Seine **große Linse** ermöglicht die Steuerung von Scheinwerfern der neuesten Generation. Sein einzigartiges **Smart Control-System** sorgt für Ergonomie und Produktivität.



- Neue Benutzererfahrung
- Smart Control
- Extra große Linse
- Neue Schnittstelle S2700
- Schnelle Wartung





INNOVATION UND ERGONOMIE

EXTRA BREITE LINSE

Linse für alle Technologien

► Halogen, Xenon, Bi-Xenon, LED, Bi-LED, Laser

Über die Standardoptiken hinaus ermöglicht das neuartige Format der CAP2700-Linse die Bewertung aller Designs und Technologien: extrabreite Scheinwerfer, adaptive Scheinwerfer, intelligente Scheinwerfer.

Linsenformat x 2,5

Trotz ihrer Größe bietet diese neue Linsengeneration eine kurze Brennweite und ein kompaktes Gehäuse.

NEUE SCHNITTSTELLE S2700 Eine erweiterte Schnittstelle für mehr **Komfort und Produktivität** ▶ Intelligentes Zentriersystem

- den Neigungsmesser kompensiert wird
- ▷ Fernanzeige- und -eingabelösung auf PC







NEUE BENUTZERERFAHRUNG

Optimierter Ablauf des Verfahrens

Das exklusive SmartControl-System steuert und validiert die Vorgänge über die im Griff des CAP2700 integrierte Bestätigungstaste.

Schnelles Messen und Bewegen mit einer Hand

Der Bediener hält das Gerät mit einer Hand, bewegt es und führt den Vorgang in wenigen Sekunden mühelos durch.



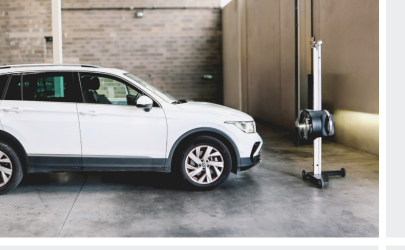
SCHNELLE WARTUNG

Das Design des Gehäuses vereinfacht:

- den Zugang zu den Elektronikmodulen
- die Kalibrierung und Montage
- die Fernbedienung







- ✔ Hochauflösende Farbkamera
- ✓ Elektronische Karte
- ✓ Modi: Kfz-Inspektion, Reparatur, AFS-Kalibrierung
- ✔ Für PKW, LKW und Zweiräder
- ✓ Kompatibel mit Links- und Rechtsverkehr

ADAS-KALIBRIERUNG



Installierbares Messmodul auf einem ADAS-Portal zur Kalibrierung (Schubachse des Fahrzeugs) in Verbindung mit Software (ADAS und Diagnose).

ADAPTABLE FRONTLIGHT SYSTEM (AFS)

Kalibrierung von MATRIX-LED-Scheinwerfern Musterbibliothek













SPEZIFIKATIONEN

CAP2700

Einstellungen	Abblendlicht, Fernlicht, Nebelscheinwerfer
Umfassende Konnektivität	WIFI a/b/g/n/ac RJ45
Klappbar	-6 / +6% (+/- 0,2%)
Seitlich	-10 / +10%
Yaw angle	-90 / +90%
Roll angle	-90 / +90%
Lichtstärke	0/ 200 lx 0/125 kcd
Gewicht	25kg
LxIxH	640 x 720 x 1890
Autonomie	Lithium-Akku mit langer Lebensdauer
Ladezeit	4 Stunden Verwendung während des Ladevorgangs

OPTIONEN

Schienen für PKW oder LKW	
Räder für Schienen	
Exzenter für Räder	
Radbremse	











