



Optional es gibt auch hier die Variation eines 200 x 400 mm Spiegelkopfes.

Die Stromversorgung der Leuchtdioden erfolgt durch Batterien 1,5 Volt Babyzellen LR 14. Der Batterieaustausch ist unkompliziert. Auf Wunsch kann der Kontrollsiegel EFIS® 4 mit Wunschkennern versehen werden.

Der Aufbau ist ergonomisch, das Teleskoprohr lässt sich auf die Größe des jeweiligen Bedieners anpassen und erleichtert die Kontrolle der Unterseite von Fahrzeugen.

Als Sonderausführung ist der EFIS® 4 auch mit mechanischer Winkelleinstellung lieferbar. Weitereinheit ist der grobe, schwankbare Spiegel optional in poliertem Edelstahl erhältlich, diese Ausführung hat sich im Dauereinsatz als besonders robust bewährt. Für eine entsprechende Ausleuchtung zehn Spritzwassergeschützte Leuchtdioden.

Der fahrbare Unterboden-Spiegel EFIS® 4 ist ein praktisches Hilfsmittel zur schnellen Inspektion von Fahrzeugen.

- Handlich, robust, wetterfest
- Beliebt für den Transport
- Fahrbär
- Zerlegbar für die Kontrollen von Fahrzeugen.

Technische Daten

Abmessungen	ca. 410 x 424 x 173 mm
Spiegelrahmen	ca. 300 x 200 mm
Teleskoprohr	ca. 1030 - 1290 mm
Beleuchtung	10 Spezial-Leuchtdioden
Stromaufnahme	ca. 500 mA
Batteriebestückung	3 Babyzellen à 1,5 V LR 14 oder Akku NiMH
Gewicht	ca. 4.000 g
Betriebszeit	ca. 20 h mit Trockenbatterien ca. 9 h mit Akku
NSN 5120 - 12 - 379 - 8431	

Unterboden-Kontrollsiegel