

Einbaubestätigung

Wichtig! Der untere Rand der Leuchtfläche der nachstehend aufgeführten Lichter darf die nachstehend aufgeführten Masse nicht unterschreiten. (VTS Anhang 10)

| Licht | Masse Fahrzeug unbeladen (Boden bis unterer Rand der Leuchtfläche) |
|--|---|
| Abblendlichter | $\geq 50\text{cm}$ |
| Stand- und Markierlichter Richtungsblinker Parkierlichter und Rückstrahler | $\geq 35\text{cm}$ $\geq 35\text{cm}$ $\geq 35\text{cm}$ |
| Nebellichter | $\geq 25\text{ cm}$ |

Auszug aus den Richtlinien 2a der asa

- Bei dem auf das zulässige Gesamtgewicht beladenen Fahrzeug muss noch ein ausreichender Restfederweg (ca. 30 mm)vorhanden sein.
- Bei totaler Entlastung der Federn müssen diese noch eine Restvorspannung aufweisen.
- Die Verwendung nachbehandelter Federn ist unzulässig.

Ist das Ausmass der Tieferlegung auf der Eignungserklärung nicht ersichtlich, muss der Abstand Radnabenmitte - Kotflügelrand vor und nach der Tieferlegung ermittelt werden. (Die Differenz der beiden Masse muss $< 40\text{ mm}$ sein.)

Sind die aufgeführten Kriterien nicht eingehalten ist eine Tieferlegung des Fahrzeugs unzulässig.

Das Fahrwerk des unten vermerkten Fahrzeuges wurde mit den bezeichneten Federn sachgemäss tiefergelegt. Der Umbauer des Fahrwerks übernimmt im Rahmen der gesetzlichen Produkthaftung die Verantwortung für den Umbau.

Folgende Arbeiten wurden gemäss den Herstellervorschriften ausgeführt:

- Orig. Eignungserklärung Federhersteller / Stempel / Unterschrift
- Lenkgeometrie der Vorderachse eingestellt
- Lenkgeometrie der Hinterachse eingestellt
- Bremskraftregler / ABS überprüft resp. eingestellt
- Mindesthöhe aller Lichter gem. BAV / VTS eingehalten
- Lichter gem. BAV / VTS eingestellt
- Maximales Mass (40 mm) der Tieferlegung eingehalten

Fahrzeugdaten

Marke: _____

Typ: _____

Stamm Nr.: _____

| Vor der Tieferlegung | Nach der Tieferlegung |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Abstand Radnabenmitte - Kotflügelrand | Abstand Radnabenmitte - Kotflügelrand |
| Vorne links _____ mm | Vorne links _____ mm |
| Vorne rechts _____ mm | Vorne rechts _____ mm |
| Mittelmass Vorne _____ mm | Mittelmass Vorne _____ mm |
| | |
| Hinten links _____ mm | Hinten links _____ mm |
| Hinten rechts _____ mm | Hinten rechts _____ mm |
| Mittelmass Hinten _____ mm | Mittelmass Hinten _____ mm |

Datum: _____

Unterschrift / Firma: _____