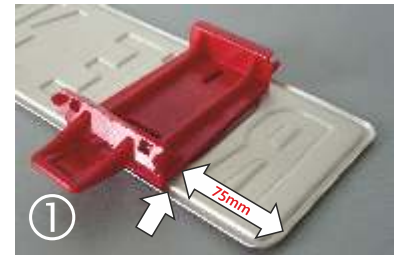


MONTAGEANLEITUNG des Adapters für rote Kennzeichen

Montage des Adapters am roten Kennzeichen

1. Legen Sie den Adapter mit dem Hauptkörper so auf die Rückseite des roten Kennzeichens, dass die Wulst auf dem Hauptkörper in der unteren Nut des Kennzeichens liegt (Hebel muss nach unten zeigen und geöffnet sein). **Bild 1**
2. Verschieben Sie den Adapter seitlich bis die äußere Kante des Adapter-Hauptkörpers an der unteren Kante 75 mm Abstand vom linken bzw. rechten seitlichen Rand des Kennzeichens hat (Modell Quick Top 2 = 12mm).
3. Markieren und bohren Sie je Adapter zwei Löcher mit einem Lochdurchmesser von 6 mm. **Bild 2**
4. Verschrauben Sie den Adapter mit den beiliegenden Schrauben fest mit dem Kennzeichen und verwenden Sie auf beiden Seiten die ebenfalls beiliegenden Beilagscheiben. **Bild 3 + 4**
5. Verfahren Sie entsprechend mit dem 2. Adapter auf der anderen Kennzeichenseite.



Montage am Seitz-Kennzeichenhalter

1. Öffnen Sie den linken und rechten Hebelverschluss durch Drücken des mit „Press“ beschrifteten Entriegelungshaken in der Hebelmitte. **Bild 5**
2. Fahren Sie die oberen Griffkanten unter den oberen Rand des Kennzeichenhalters. **Bild 6**
3. Drücken Sie das Kennzeichen flach an und schließen Sie beide Hebel des Adapters durch Zug nach oben - die Hebel müssen hörbar einrasten und die unteren Griffkanten müssen **hinter der Werbeleiste** stecken! **Bild 7**
4. Prüfen Sie den festen Sitz des Kennzeichens und die vorschriftsmäßige Einspreizung der Adapter in den Kennzeichenhalter durch **kräftiges Rütteln** an beiden Kennzeichenseiten **vor Fahrtantritt**.
5. Fertig!



Demontage

6. Öffnen Sie den linken und rechten Hebelverschluss durch Drücken des mit „Press“ beschrifteten Entriegelungshaken in der Hebelmitte und ziehen das Kennzeichen nach unten weg.

Hinweis

Entwickelt für Kennzeichenhalter der Helmut Seitz GmbH. Der Verwender ist für die fachgerechte Montage selbst verantwortlich. **Keine Haftung bei Verwendung an Fremdprodukten!** Durch die Montage dürfen Erfassungsbereiche von ggf. vorhandenen Fahrzeugkameras und -sensoren nicht beeinflusst werden.