

# Montageanleitung

## SAD

### Aufrüstsatz für Radarsensor

**922 001 035 / 045 / 062**

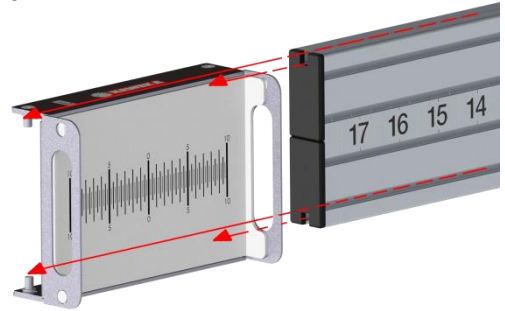
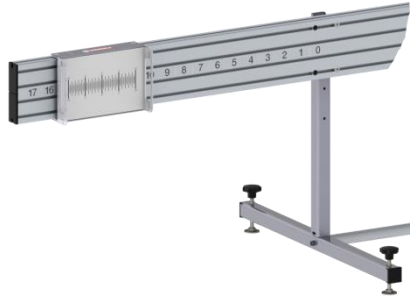


## Montage des Verschiebeschlittens

### Schritt 1:

Bei der **SAD500** Traverse ist vor der Montage des Verschiebeschlittens ein Spiegel aus der Nut der Traverse zu ziehen.

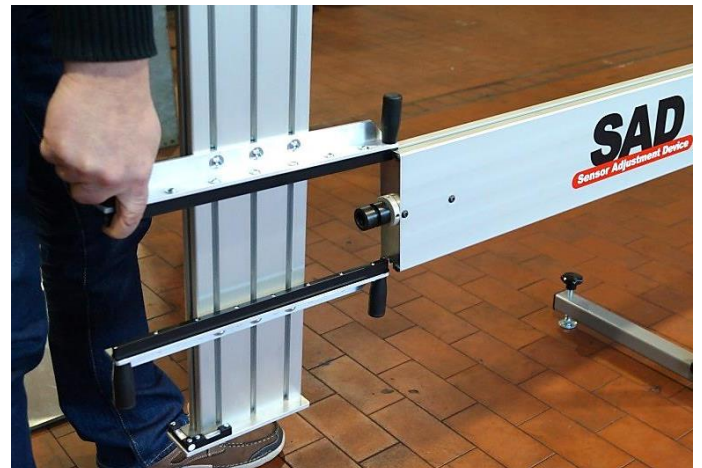
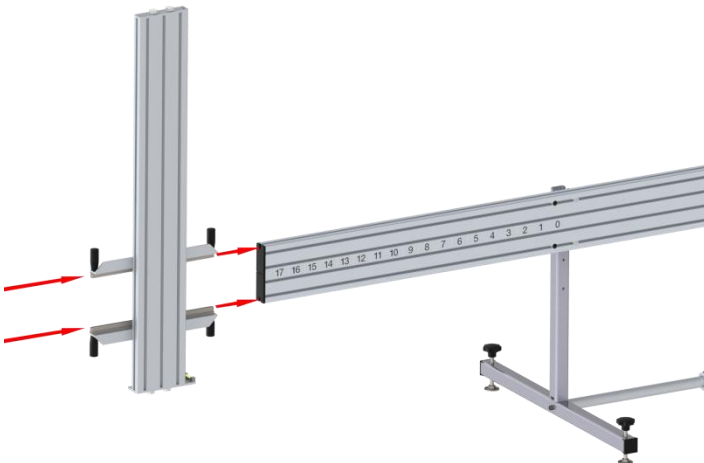
Bei der **SAD4000** Traverse sind keine Maßnahmen erforderlich.



### Schritt 2:

Verschiebeschlitten von der Seite auf die Laufschiene schieben.

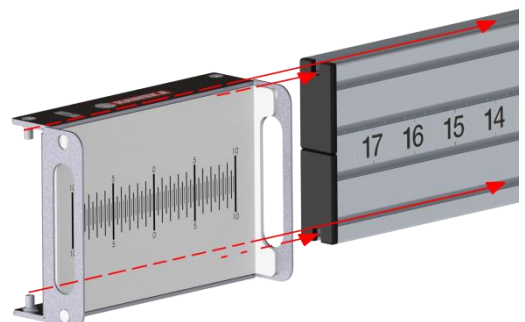
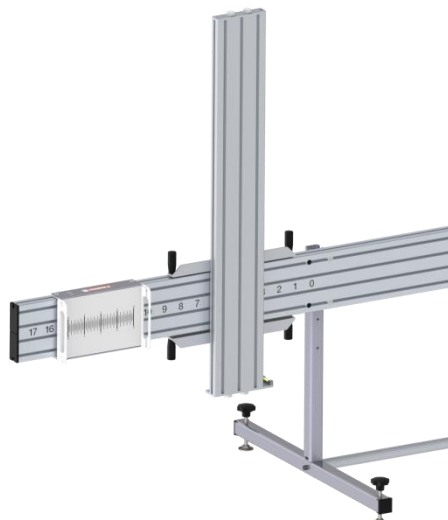
Die Gleitkufen vom Verschiebeschlitten werden, ohne zu verkanten, oben und unten in der Führungsnut der Laufschiene eingeschoben.



Verschiebeschlitten mit **SAD4000** Traverse

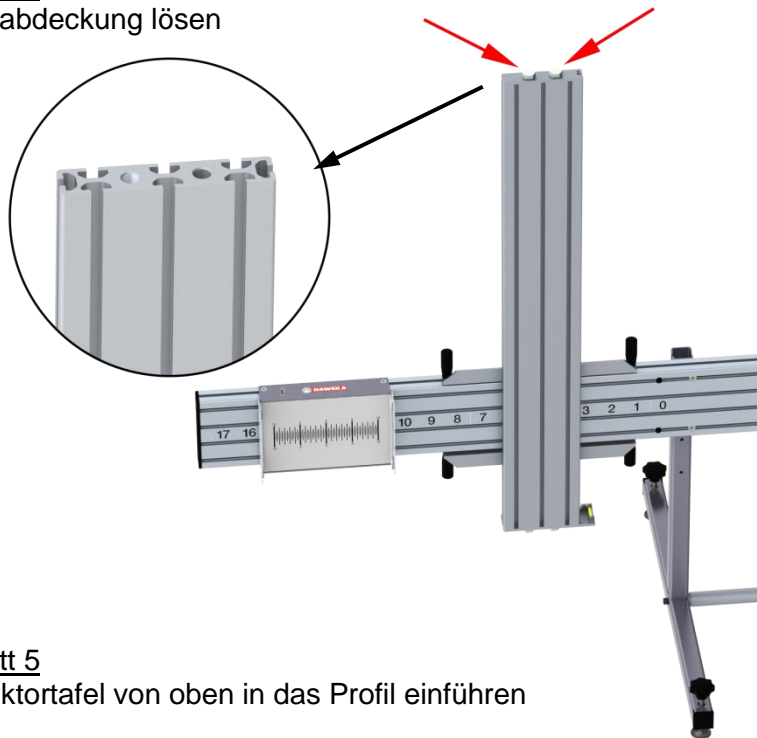
### Schritt 3:

Bei der **SAD500** Traverse ist der Spiegel anschließend wieder mit den Führungsbolzen in die Nut der Traverse zu schieben.



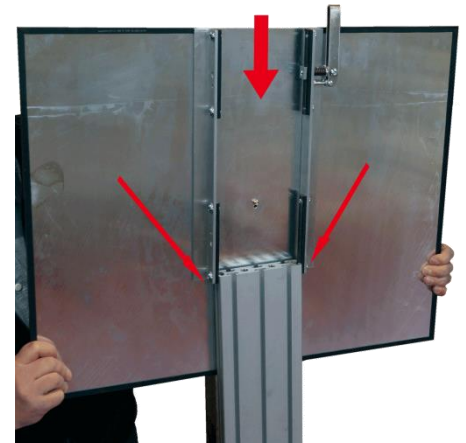
## Montage der Reflektortafel

**Schritt 4**  
 Profilabdeckung lösen



2 x M14 heraus schrauben

**Schritt 5**  
 Reflektortafel von oben in das Profil einführen



Aufsteckposition

**Schritt 6**

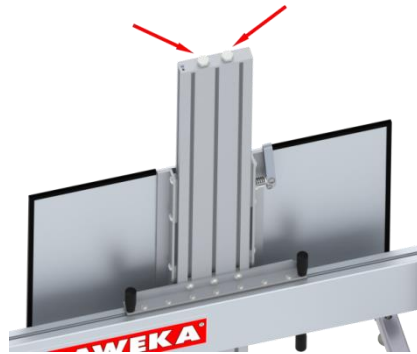
Ist die Reflektortafel zu 2/3 eingeschoben, muss für das letzte Drittel die Bremse gelöst werden. Dazu den Hebel an der Reflektortafel zum Profil drücken und Reflektortafel weiter einschieben bis das Schienenprofil über die Reflektortafel ragt.



Bremshebel drücken

**Schritt 5**

Profilabdeckung wieder mit den 2 Schrauben M14 befestigen.

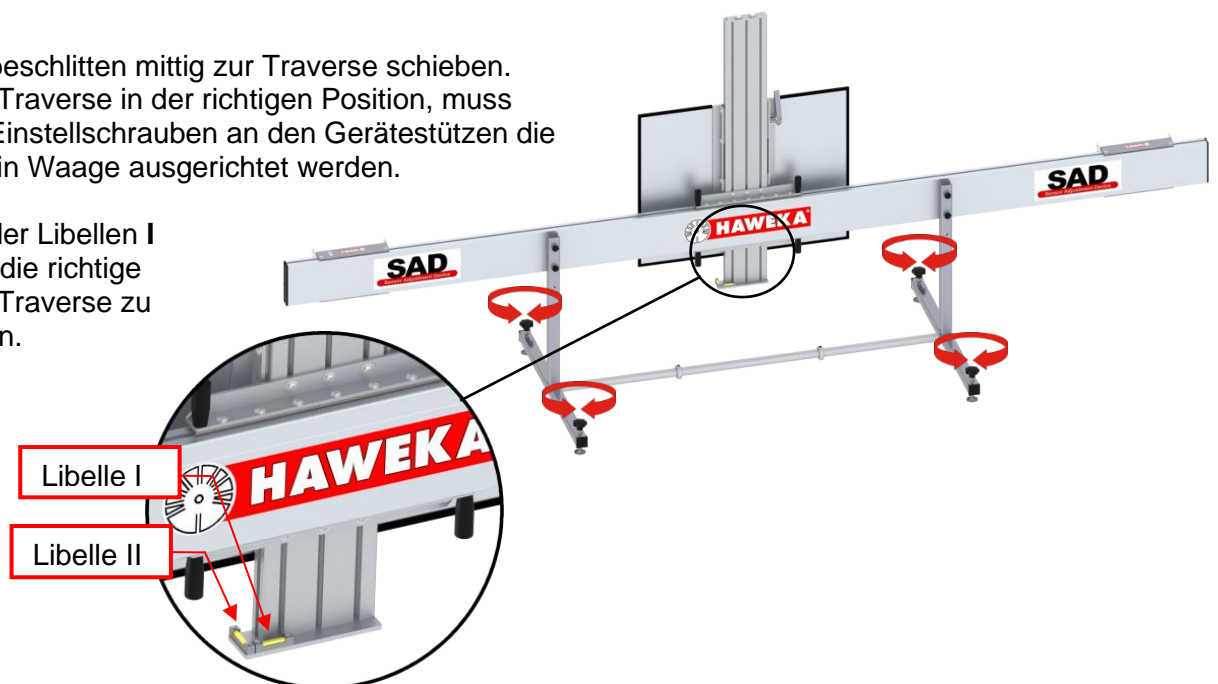


Profilabdeckung fest schrauben

**Ausrichten der Traverse****Schritt 6**

Verschiebeschlitten mittig zur Traverse schieben. Steht die Traverse in der richtigen Position, muss über die Einstellschrauben an den Gerätstützen die Traverse in Waage ausgerichtet werden.

Mit Hilfe der Libellen I und II, ist die richtige Lage der Traverse zu überprüfen.

**Laser-Entfernungsmesser**

Der Laser-Entfernungsmesser wird für die Messung in das Mittenloch der Reflektortafel gesteckt und eingeschaltet.



Magnetverbindung

Bei Nichtbenutzung kann der Laser-Entfernungsmesser in die Profilabdeckung eingesteckt werden



Parkposition



Der Laser schaltet sich nach ca. 20 Sek. automatisch aus. Durch erneutes drücken der roten Pfeiltaste wird er wieder aktiviert.