



## A) Montage der Radlifte auf gleicher Höhe (VARIANTE I)

(Siehe Bild A)



Bild A

**ACHTUNG:** Es muss genügend Abstand zwischen den Radliften vorhanden sein, damit die Lenker der Räder nicht kollidieren!

Wenn Sie die Radlifte auf gleicher Höhe montieren wollen, ist ein Abstand vom Boden zur Unterkante des unteren Aluprofils von 50 cm einzuhalten. Zwischen den Profilen ist ein Abstand von 86,5 cm einzuhalten. **ACHTUNG**, Aluprofile müssen waagrecht montiert werden. (Siehe Skizze anbei)

Zur Montage der Aluprofile an der Wand verwenden Sie die mitgelieferten Montagmaterial M10 Kunststoffdübel + M8x80 Sechskantschraube (Bild B)

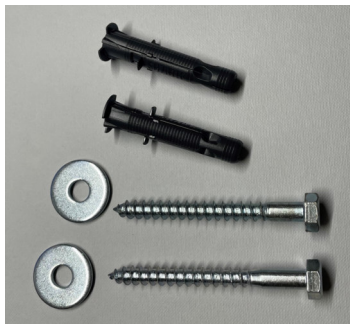


Bild B

Dübellänge:	56 mm
Bohrloch Ø:	10 mm
Bohrlochtiefe:	mind. 65 mm
Schrauben Ø:	mind. 6 – max. 8 mm



**ACHTUNG:** Bitte verwenden Sie nur, für die jeweilige Wandbeschaffenheit, passendes Montagmaterial. Mitgeliefertes Montagmaterial passt nicht zu jeder Wand (Beton + Ziegelwand o.k.).



Bild 1

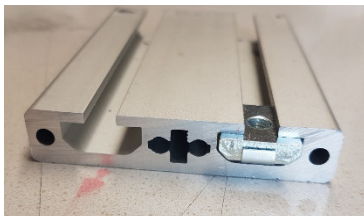


Bild 3

Haben Sie die Profile montiert, so klippen Sie die Federspange auf die Hinterseite des Nutensteines (Bild 1). Dann schieben Sie die entsprechende Anzahl an Nutensteine mit Federspange (Bild 2) in die dafür vorgesehenen Nuten der Aluprofile (Bild 3).



Bild 2

Montieren Sie mit den mitgelieferten Innensechskant Rundkopfschrauben 6x12, den Montagewinkel als erstes am unteren Aluprofil. Am Radlift befestigen Sie nun den oberen Montagewinkel und stecken den Radlift auf den unteren Winkel. **ACHTUNG**, bitte halten Sie den Radlift solange fest, bis Sie auch den oberen



## Montageanleitung Aluprofile mit Radlifte (Wheelylifte)



Montagewinkel am Aluprofil befestigt haben. Weitere Montage wie Standardwandmontage gem. beiliegende Beschreibung.

### ACHTUNG:



- Nur die beiliegenden M6x12 Schrauben mit abgeflachten Halbrundkopf und Bund für die Montage an den Aluprofilen verwenden und „handfest“ anziehen!
- Den Sechskantschlüssel ordentlich im Rundkopfschrauben einsetzen. Bitte keinen kaputten Innensechskantschlüssel verwenden.
- Wollen Sie die Schrauben wieder lockern, dann unbedingt den Sechskantschlüssel gerade und satt in den Rundkopfschrauben einsetzen!

### **B) Montage der Radlifte „AUF und AB“ (VARIANTE II)**

(Siehe Bild 5)

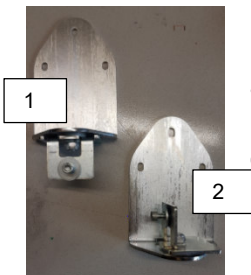
Wenn Sie die Radlifte AUF-AB (Bild 5) montieren wollen, ist ein Abstand vom Boden zur Unterkante des unteren Aluprofils von mind. 68 cm einzuhalten. Zwischen den Profilen ist ein Abstand von 66 cm einzuhalten. ACHTUNG, Aluprofile müssen waagrecht montiert werden.

Zur Montage der Aluprofile an der Wand verwenden Sie die Mitgelieferten Montageanker/ -material.



ACHTUNG: Bitte verwenden Sie nur, für die jeweilige Wandbeschaffenheit, passendes Montagematerial

Montagewinkel sind bei AUF-AB Einbau der Radlifte umzubauen:



(Bild 4)

Dazu wird die Mutter am Drehwinkel mittels 13er Gabelschlüssel abgeschraubt, die Schraube und der Drehwinkel gegenüber platziert (Winkel 2) und wieder angeschraubt. Bitte die Kunststoffscheibe zwischen den Winkeln nicht vergessen! Diese dient als Gleitscheibe.

Bei der AUF-AB Montage der Radlifte müssen immer die Montagewinkel mit den „versteckten“ Schrauben (Bild 4 / Winkel 2) als erstes montiert werden. Das ist abwechselnd am oberen und unteren Aluprofil. Der zweite Winkel (Bild 4 / Winkel 1) wird dann gleich direkt am Radlift montiert. Der Radlift wird dann im Montagewinkel eingesteckt, an dem die versteckten Schrauben sind und die Montagewinkel mit den „offenliegenden“ Schrauben befestigt.

Befestigung des Hebearms kommt am Schluss – gem. Montageanleitung.



## Montageanleitung Aluprofile mit Radlifte (Wheelylifte)



(Bild 5 /AUF-AB Montage)

„Versteckte Schrauben“ Montagewinkel



Die Raumhöhe sollte in beiden Fällen mindestens 235 cm betragen.