

## Radmarkierung 64.239



Die Radmarkierung ist für die Montage an Ladewagen ausgelegt.

Sie wird links und rechts oberhalb des hinteren Rades am C-Profil des Aufbaus fix montiert.

Die Halter sind nach hinten und vorne 90° umklappbar und von 45 auf 78 cm ausziehbar.

Die Markierungstafeln bestehen aus Aluminiumblech und sind beidseitig rot/weiss retroreflektierend beschichtet.

Die beiden LED Seitenleuchten leuchten nach hinten rot (roter Punkt) und nach vorne weiss. Sie sind mit Flachbandkabel und Anschlussclips Aspöck System DC (double click) ausgerüstet.

**Die Radmarkierung bietet Tag und Nacht Sichtbarkeit und Sicherheit.**

## Montageanleitung

### links hinten



### rechts hinten



Vormontage der Set-Hälften links und rechts (in Fahrtrichtung betrachtet)

#### 1. Warntafel an Teleskophalter befestigen

Sicherungsmutter, U-Scheibe, Kabelbinder, Halterlappen, Tafel, 6Kt.-Schraube  
(Reihenfolge von hinten nach vorne)  
Warntafelstreifen nach aussen abweisend!  
Kabelbinder lose Schlaufe

#### 2. Seitenleuchte an Halter befestigen

Schraube, Seitenleuchte, U-Scheibe, Sicherungsmutter  
(Reihenfolge von aussen nach innen)  
Kabel Austritt nach innen, roter Punkt nach hinten

#### 3. Markierung an Aufbau befestigen

Gegenplatte an Rasterelement vormontieren  
Vormontierte Sethälften von unten in das C- Profil einschieben  
Unterhalb der Biegung festziehen  
Teleskophalter ausrichten auf äussersten Punkt

#### 4. Seitenleuchte anschliessen

Kabel durch die Kabelbinder Schlaufen ziehen  
Mit den Clips an das Beleuchtungssystem anschliessen  
Abschlusskappe auf Ende des Flachbandkabels montieren

#### 5. Schlusskontrolle

- lassen sich die Teleskophalter umklappen und ausziehen?
- sind die Halter auf die Radbreite eingestellt und blockiert?
- leuchten die LED nach hinten "rot" und nach vorne "weiss"?
- sind die Warntafeln nach aussen abweisend montiert?