

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?