

Klantentoepassing nr. 911: Zonnezeil aan de camper bevestigen

Auteur: wohn-blogger.de, Rockenberg, Duitsland

Handige oplossing voor een eenvoudige montage

Op onze kampeertochten mag een zonnedak niet ontbreken, want vaak hebben we op de campings last van de directe instraling van de zon. Een luifel maakt het aangenaam, voor de kampeerbus te verblijven, levert schaduw en beschermt bovendien tegen de wind, windstoten en lichte regen. Permanent aangebrachte cassette zonneschermen voor campers wegen echter ca. 30 kilo, wat ook consequenties heeft voor het benzineverbruik. Bij onze camper hebben wij bewust van een fixe luifel afgezien en gebruiken in plaats daarvan een zonnezeil, vaak ook tarp genoemd, als schaduwbron.

Het zonnezeil aan de woonwagen bevestigen is niet zo eenvoudig. Ons idee: Het zonnezeil met behulp van magneten aan de camper bevestigen. De zonwering is snel aangebracht en na afloop van de vakantie verwijderen we hem in een handomdraai.

In rubber gevatte potmagneten met een M8-draadstift van het type GTNG-66 (www.supermagnete.nl/GTNG-66) zijn perfect geschikt voor dit plan. De magneten zijn met rubber ommanteld, waardoor gevoelige oppervlakken, zoals onze autolak, tegen krassen zijn beschermd. Het uitwendig schroefdraad M8 past perfect door de ogen aan ons zonnezeil. Als tegenstuk schroefden wij de kunststof greep met inwendig schroefdraad M8 (www.supermagnete.nl/M-PAH-IM8) er aan vast. Met de grepen kan het zonnezeil heel eenvoudig van het ferromagnetische oppervlak van de campervan wegnemen. Wij brachten de magneethouder aan de beide ringen op de hoeken van het zonnezeil aan, spanden het met een paar handgrepen over de bestelbus en bevestigden het op het dak en aan de zijwand.



Onze tip: Aangezien wij het zonnezeil alleen aan de beide hoeken hadden bevestigd, bewoog het bij wind sterk. Wij bevestigden het zonnezeil daarom aan de zijde, waar het doek over het dak van de woonmobiel is gespannd, nog met vier andere in rubber gevatte potmagneten met kunststof grepen. (Dat is goed op de foto te zien.) Dat minimeert het opbollen van het schaduwdoek door windstoten. Zo heeft het zonnezeil een sterk houvast en houdt stand tegen de wind. Wij zijn gek op ons mobiele kampeer zonnezeil!



Opmerking van het supermagnete team:

De in rubber gevatte potmagneten beschikken over een geringe hoogte, waardoor ze onopvallend kunnen worden gebruikt. Bij permanent buitengebruik lopen deze in rubber gevatte potmagneten echter roest op. Wij raden u aan, het zonnezeil, wanneer het niet in gebruik is, weg te halen, opdat de magneten tegen weersinvloeden zijn beschermd. Met roestwerende verf of doorzichtige lak kunt u neodymium magneten echter weersbestendig maken.

Voor het transport van de magneten tijdens niet-gebruik raden wij u als opberging onze robuuste beschermende koffers met plukschuim vulling aan. Verdere ideeën voor het opbergen vindt u in het klantenproject "Sterke magneten opbergen" (www.supermagnete.nl/project839).

Passende universele beschermkoffers van robuust ABS kunststof voor het transport van magneten uit ons assortiment:

Andere spannende artikelen over het thema kamperen

Meer toepassingsmogelijkheden van magneten bij het kamperen, zoals zelfgemaakte "magnetische thermomatten" (www.supermagnete.nl/project842), vindt u hier: "Magneettoepassingen rond het thema kampeerbus en caravan" (www.supermagnete.nl/projects/camper). Ontdekt u ook spannende bijdrages over het thema kamperen in de blog van wohn-blogger.de (www.wohn-blogger.de/alternative-wohkonzepte/vanlife-und-camping/).

Veiligheidsaanwijzingen

Met een houdkracht van ca. 22 kg gaat het bij deze potmagneten om magneten met een hoge aantrekkingskracht. Let u er bij het aanbrengen van het zonnezeil en bij het opbergen op, uw vingers niet in te klemmen. Dit kan tot kneuzingen leiden. Hier vindt u nog meer veiligheidsaanwijzingen voor neodymium magneten (www.supermagnete.nl/safety-neodymium).

Gebruikte artikelen

GTNG-66: magneetsysteem Ø 66 mm met zwarte rubber coating met draadeind (www.supermagnete.nl/GTNG-66)

M-PAH-IM8: Kunststof greep met inwendig schroefdraad M8 (www.supermagnete.nl/M-PAH-IM8)

Online sinds: 11.06.2021

De complete inhoud van deze pagina is auteursrechtelijk beschermd.
Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud niet worden gekopieerd en ook niet ergens anders worden gebruikt.