



Instructie transportbevestigingsogen

In verband met de [wijziging van de Code VVR](#) is het belangrijk dat een rolstoel die crashtest-safe is, herkenbaar is.

Bij de voorzieningen van Etac R82 moeten de transportbevestigingsogen gemonteerd zijn en de meegeleverde stickers met het haaksymbool, zichtbaar zijn opgeplakt.

Het is denkbaar dat de transportbevestigingsogen niet aanwezig zijn of de stickers met het haaksymbool niet of slecht zichtbaar zijn. Dan is het zaak de transportbevestigingsogen alsnog aan te brengen en de stickers op de daarvoor bestemde plek te plakken.

Door middel van deze instructie kunt u bepalen welke rolstoel crashtest-safe is, welk type transportbevestigingsogen gemonteerd dienen te zijn en waar en hoe de stickers geplakt moeten worden.

Stap 1 Bepaal of het type rolstoel van Etac R82 crashtest-safe is.

Hier een beknopt overzicht:

- R82 Kudu
- R82 Cougar
- R82 Cricket
- R82 Stingray
- R82 Multi Frame
- R82 Multi Frame:x
- R82 Combi Frame:x
- R82 High-low buitenonderstel
- R82 High-low:x buitenonderstel
- Convaid Cruiser
- Convaid EZ Rider
- Convaid Rodeo
- Etac Cross 5
- Etac Cross 5XL
- Etac M100
- Etac Prio

Een uitgebreide overzicht staat op [onze site](#).

Stap 2 Controleer of de transportbevestigingsogen aanwezig en correct gemonteerd zijn

Op de voorzieningen van Etac R82 zijn de transportbevestigingsogen veelal een accessoire die apart besteld en gemonteerd moeten worden om te voldoen aan de crashtest. De transportbevestigingsogen zijn specifiek vormgegeven voor de betreffende voorziening en dienen te worden gemonteerd volgens de meegeleverde montagehandleiding. Deze handleidingen kunt u altijd terug zien op de Service & Support pagina van [R82](#) of onder Documenten op de [productpagina](#) van het Etac-product

In het eerder genoemde [overzicht](#) staan de specifieke transportbevestigingsogen behorende bij de Etac R82-voorzieningen die crashtest-safe zijn.

Controleer of de voorziening op de juiste manier, van de juiste transportbevestigingsogen is voorzien.



De transportbevestigingsogen kunnen verschillen qua bevestiging van het afgebeelde exemplaar, niet qua functie.



Stap 3 Controleer de configuratie van de rolstoel

Controleer of onderstaande instellingen en opties geconfigureerd zijn volgens de Etac R82-productoverzichten en handleidingen van de betreffende rolstoel. Voor gedetailleerde informatie kunt u de handleidingen en productoverzichten vinden op de site van [R82](#) en [Etac](#).

- Zitopbouw (zithoogte en zitbreedte; maatvoering en type zitvoorziening)
- Voor- en achterwielmaat
- Configuratie van de remmen
- Overige opties volgens Etac R82-productoverzicht
- Geen afwijkingen in de constructie (geen beschadigingen, scheuren, boorgaten, etc.)
- Passend gebruikersgewicht
- Oorspronkelijk CE-gemarkeerd product (custom-made stoelen hebben geen crashtestsymbolen)

Als aan alle voorwaarden is voldaan, is het aannemelijk dat de rolstoel is geconfigureerd volgens een getoetste, CE-waardige configuratie en is deze crashtest-safe volgens ISO7176-19.

Stap 4 Plak de sticker op de rolstoel

Let op: de stickers zijn een cruciale herkenning voor de chauffeur of deze te maken heeft met een rolstoel die crashtest-safe is. Zorg er dus voor dat u er zeker van bent dat de rolstoel crashtest-safe is.

- Alleen ontbrekende of slecht zichtbare stickers worden opnieuw aangebracht.
- Kies een goed zichtbare locatie voor de sticker in de buurt van de transportbevestigingsogen.
- Reinig de ondergrond. Bij voorkeur met een ontvetter.
- Plak de sticker op de gekozen en gereinigde locatie.

De rolstoel is geschikt om veilig vervoerd te kunnen worden en zal nu, door de sticker met het haaksymbool, ook door de chauffeur als zodanig herkend worden