

Montageanleitung Kategorie AQ (Aluminium Kotflügel)

Allgemein:

Diese Installationsanleitung ist ausschließlich für die Montage von De Haan Stahlkotflügel Typen: AQ

Die Kotflügel sind ausschließlich für den Einsatz in Fahrzeugkategorien O1 und O2 bestimmt.

Vor der Montage und Inbetriebnahme der Kotflügel, soll die Montageanleitung sorgfältig gelesen werden.

Die Montage soll korrekt und ausschließlich von einer sachkundigen Person durchgeführt werden.

Vorbereitung:

Tragen Sie beim Umgang mit dem Kotflügel jederzeit Handschuhe. Der Kotflügel hat scharfe Kanten.

Stellen Sie sicher, dass Sie über die richtige Montagematerialien verfügen.

Beachten Sie die Richtlinie 91/226 / EWG - 2010/19 / EU und montieren Sie den Kotflügel nach den angedeuteten Anforderungen.

Siehe: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2010:072:0017:0037:NL:PDF>

Montage an der Bordwand eines Anhängers:

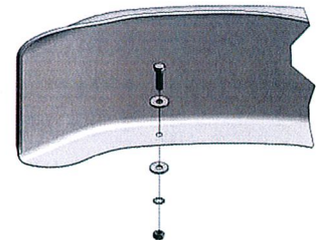
Alle AQ Kotflügel sollen zuerst noch ein Lochbild bekommen. Bohren Sie mindestens 4 Löcher für die Montage am Bordwand. Benützen Sie beim Tandem-Kotflügel mindestens 5 Löcher. Wir empfehlen die Verwendung von M8 Schrauben, einschließlich Nutmuttern, mit Scheiben von 30 x 8 x 2 mm. Stellen Sie sicher, dass diese aufgrund von Vibrationen nicht lösen.

Montagematerial ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Montage mit Halterungen:

Verwenden Sie mindestens zwei Halterungen ab 30 mm breite. Sowohl auf der Vorder- und an der hinteren Halterung soll der Kotflügel mit einem Minimum von 2 Schrauben befestigt werden. Stellen Sie sicher, dass diese aufgrund von Vibrationen nicht lösen.

Montagematerial ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Wartung:

Belasten ist, je nach Montage, möglich bis zu 90kg. Die Last wird erhöht wenn man gleichzeitig an der Bordwand und mit Halterungen befestigt.

Der Kotflügel sollte, nach Kontakt mit Schmutz oder Salz, mit klarem Wasser abgespült werden. Ein nasser Kotflügel niemals abdecken.

Der Kotflügel wird nach einer Weile weniger glänzen. Dies ist ein natürlicher Prozess und hat keinen Einfluss auf die Qualität des Materials.

Bei Schäden an dem Schutzblech, wobei die ursprüngliche Form betroffen ist, soll der Kotflügel ersetzt werden.

Konformitätserklärung

Hersteller

Name:

De Haan Metaaltechniek B.V.

Anschrift:

Amersfoortsestraat 68b
3769 AL Soesterberg
Niederlande

Details

Produktname:

Kotflügel (Aluquintet)

Modell-Nummern:

AQ

Handelsname:

De Haan Metaaltechniek B.V.

Geprüfte Richtlinien und Normen

Richtlinien:

- Spritzwasser Schutzsystem (91/226/EEG – 2010/19/EU)
- Werkzeugrichtlinie (2006/42/EG)

Normen:

- NEN-EN 10346:2009
- NEN-EN 10143:2006
- NEN-EN-ISO 12100:2010
- DIN 17162

Zusätzliche Informationen

- Risiko-Analyse ist entsprechend NEN-EN-ISO 12100:2010 durchgeführt worden.
- Kotflügel sind bestimmt für die Montage und Nutzung auf Anhänger in der Kategorie O1 und O2.

Erklärung

Ich erkläre hiermit, dass die oben genannten Produkte den Richtlinien und Normen in dieser Erklärung entsprechen.

Datum: 16-07-2013

Ingeborg de Haan
Direktor De Haan Metaaltechniek B.V.

