

Montageanleitung/Datenblatt für GEMINY Transportersicherung

Hinweis: Aus Sicherheitsgründen verfügt die Transportersicherung über eine Zwangsschließung. Das heißt, dass das Schloss nur mit dem Schlüssel geöffnet und geschlossen werden kann. Es ist daher bei der Bedienung sicherzustellen, dass das Schloss immer komplett geöffnet und geschlossen wird.

Benötigtes Werkzeug

- Hammer
- Körner
- Bohrmaschine
- Stahlbohrer (6,0 mm)
- Senker 90°
- Gewinde-Nietzange
- Inbus-Schlüssel (2,5 mm)
- Gummihammer

Lieferumfang

- 1 Transportersicherung
- 2 Montageplatten
- 1 Bohrschablone
- 18 Gewindenieten M4
- 18 Senkschrauben M4
- 6 Plomben
- 3 Pfannenschlüssel
- 1 Sicherungskarte

Schritt 1

Für eine korrekte Funktion ist es wichtig eine plane Ebene für die Montage zu wählen. Beginnen Sie die Montage nicht auf einer abgewinkelten Ebene. Der Türversatz darf nicht größer als 1 mm sein. Gegebenenfalls muss die Tür nachgestellt werden. Montieren Sie das Produkt nur dann, wenn Sie eine geeignete Montageposition finden können.

Hinweis: Feineinstellungen können nach der Montage noch vorgenommen werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie am Ende der Anleitung.

Schritt 2 (Abb. 1)

Platzieren Sie die selbstklebende Bohrschablone an der zuvor gewählten Montagestelle. Markieren Sie die Bohrlöcher mit Hilfe von Hammer und Körner. Hinweis: Nachdem das Schloss nach der Montage verplombt wurde ist eine Demontage nicht mehr möglich. Daher muss die Revisionsbohrung ebenfalls markiert und im nächsten Schritt gebohrt werden.

Schritt 3 (Abb. 2)

Durchbohren Sie das Blech an den zuvor markierten Löchern. Bohren Sie die Löcher für den Schlosskörper nicht bei geschlossenen Türen, um Beschädigungen an der anderen Tür zu vermeiden. Entfernen Sie Grate mit einem 90° Senker. Hinweis: Um Rostbildung zu vermeiden, empfiehlt es sich die Bohrlöcher gegen Korrosion zu schützen. Informationen hierzu erhalten Sie im Fachhandel.

Schritt 4 (Abb. 3)

Reinigen Sie den Untergrund der Tür im Montagebereich. Platzieren Sie im Anschluss die beiden Montageplatten über die Bohrungen und befestigen Sie diese mit den Gewindenieten mittels Gewinde-Nietzange.

Hinweis: Wenn Gewindenieten mit zu viel Kraft angezogen werden, wird das Gewinde beschädigt. Falls das geschieht, muss die Niete wieder entfernt und im Anschluss ersetzt werden.

Schritt 5 (Abb. 4 & 5)

Befestigen Sie nun das Produkt durch die dafür vorgesehenen Löcher. Das Anschlagstück direkt von der Front, den Schlosskörper durch die im Schieber vorgesehenen Bohrungen. Um alle Löcher zugänglich zu machen, müssen die Bohrungen des Schiebers über die Löcher positioniert werden. Es ist wichtig, dass die Senkschrauben komplett angezogen werden, da der Schieber sonst nicht bewegt werden kann. Falls der Schieber in Anfangs- oder Endposition eingerastet ist, muss er mit dem Schlüssel wieder freigegeben werden.

Schritt 6 (Abb. 6)

Schließen Sie nach der Montage die Tür. Vor dem vollständigen Verriegeln des Schlosses ist unbedingt der passgenaue Sitz zu überprüfen. Bewegen Sie hierzu den Schieber in Richtung der Verriegelungsposition. Feineinstellungen können mit einem Gummihammer durch Schläge auf den Schlosskörper vorgenommen werden. Vorher ist unbedingt zu prüfen in welche Richtung die Sicherung gerichtet werden muss.

Schritt 7 (Abb. 7)

Wenn der korrekte Sitz und die volle Funktion sichergestellt ist, können die Montagelöcher verplombt werden. ACHTUNG! Vor Montage der Plomben, müssen die Kanäle mit Fett versehen werden. Führen Sie danach die gefederten Stifte in die Bohrungen ein. Achten Sie auf die korrekte Orientierung des gefederten

Wichtiger Pflegehinweis:

Bei starken Verschmutzungen und Umwelteinflüssen, kann sich Flugrost auf der Oberfläche bilden. Daher ist es erforderlich die Schlossmechanik und Beschichtung durch eine regelmäßige Reinigung und anschließender Pflege mit dem GEMINY CarePen zu behandeln.

Des Weiteren schützt der Pflegeprozess, bei sehr niedrigen Temperaturen, vor dem Einfrieren der Schließmechanik und garantiert auch nach starker Verschmutzung eine fehlerfreie Funktion des Schlosses.

