

Gebrauchsanweisung für die Tasche für Tragbare Stationen für Funkgeräte und Transponder

Wir fertigen Aluminiumgehäuse zum Einbau von Funkgeräten und Transpondern.

Speziell für diese Gehäuse haben wir eine gepolsterte Tasche konstruiert. Die Tasche ist in rot oder blau erhältlich.



Die Tasche ist eng an das Gehäuse angepasst und schützt es optimal beim Transport zum oder vom Ballon sowie im Korb.

Die Fronttasche ist zur Unterbringung der aufgerollten Transponderantenne geeignet. Während der Fahrt findet hier die ICAO Karte oder ähnliches Platz.

Seitlich sind zwei kleine Taschen zur Aufnahme des Tragegurtes, eines Handfunkgerätes und zur Unterbringung des Lautsprechermikrophons angesetzt.

Einsetzen des Gerätes in die Tasche.

Schieben Sie das Gehäuse so in die Tasche, dass die Bedienelemente und das Display ablesbar sind, wenn die Rückwand der Tasche mit den Karabinern nach der Montage im Korb zur Korbwand zeigt. Schieben Sie das Gehäuse in der Tasche ganz nach unten. Gegebenenfalls die unteren Ecken der Tasche am Gehäuse glatt streifen. Der schwarze obere Rand der Tasche sollte annähernd mit den Oberkanten der beiden seitlichen Griffe bündig sein.

Fixieren des Gehäuses in der Tasche:

Das Gehäuse wird durch seitlich angebrachte Gurte und Klettbänder in der Tasche gehalten. Damit sind die Frontplatte und die Bedienelemente jederzeit frei zugänglich.



Bitte wenden

Befestigen der Tasche im Korb:

Die Befestigung der Tasche im Korb erfolgt beim Gehäuse für ein Gerät über drei D- Ringe, eine Halterung in Form einer Holzplatte mit montierter Alu Schiene mit beweglichem Sperrbolzen und eine Seilschlaufe, die im Korbgeflecht angebracht werden können.

Die Holzplatte wird mit vier Lederbändern im Korb so befestigt, dass sie gleichmäßig an der Korbwand anliegt. Eventuell kann durch Unebenheiten im Korbgeflecht ein Unterlegen mit Holzleisten oder ähnlichem notwendig sein, damit die Schiene beim Befestigen nicht verbogen wird.

Die Lederbänder sind vor der Montage am Korbgeflecht zu wässern. Dadurch werden die Bänder weich und lassen sich dehnen. Durch das Trocknen der Bänder ziehen sich diese straff.

Die Taschen für ein Funkgerät und/ oder Transponder werden über die D-Ringe an der Schiene befestigt.



Zur Montage der Taschen im Korb wird entweder ein D-Ring oder eine Gurtschlaufe über den beweglichen Sperrbolzen der Halterung geschoben. Dann wird der Sperrbolzen auf der anderen Seite zurückgedrückt und die zweite Befestigung auf den Bolzen gefädelt. Nach dem Zurückdrücken des Bolzens in die mittlere Position ist die Tasche mit dem Gerät sicher befestigt.



An der Unterkante der Tasche ist eine Steckschnalle angebracht, diese wird mit einem Gurt gegen die Korbwand verspannt. Diese Befestigung verhindert ein Umschlagen der Tasche nach oben.

Mit den seitlich angebrachten Zugmechanismen halten Sie die Tasche und das Gerät so nah wie möglich an der Bordwand fest. Dazu ist der Trageriemen der Tasche und die Stegschnallen nach unten zu klappen, damit die Frontplatte des Gehäuses frei zugänglich ist. Dann ziehen Sie die Zugmechanismen mit den Kordelklemmen straff.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an uns, wir helfen gerne. Gut Land

Weiteres Zubehör:

Antenne für Funkgerät, Hersteller Procom 117 – 137 MHz mechanisch verstärkt:

Antenne für Transponder, System Sperrtopf, ca. 3 Meter lang mit Karabiner

Displayabdeckung, Halterung aus Aluminium, Abdeckung aus 0,15mm PU Folie

Ladegerät für Blei Akku mit Stecker passend zur Ladebuchse in Frontplatte

Stromkabel zur externen Versorgung der Geräte oder zur Entnahme von Strom zur Versorgung externer Geräte

Halterung für Tasche an Korbwand



Displayabdeckung



Antenne für Transponder



Antenne für Funkgerät



Halterung für Tasche