



8-Wege-Sitzanlage mit elektrischer Längs-, Höhen-, Neigungs- und Sitzkissentiefenverstellung

Technische Daten

Material:

ABS

Abmessungen:

Länge:346 mm
Breite: 150 mm
Höhe:50 mm

Gewicht:

Gesamt: 229 g

Oberfläche:

genarbt

Farbe:

nach Kundenwunsch

Auslieferung:

1 Blendsatz im Sonderladungsträger je
Sitzanlage

18 Abdeckungen, 2 Schrauben und keine Kollateralkollisionen

Seit 25 Jahren entwickelt und produziert die Dr. Haubitz GmbH & Co. KG Sitzabdeckungen zur Verkleidung von Fahrer-, Beifahrer- und Fondsitzeanlagen.

Je mehr Verstellmöglichkeiten ein Sitz hat, desto komplexer sind die Anforderungen an eine Abdeckung. Das abgebildete Beispiel zeigt eine 8-Wege-Sitzanlage mit elektrischer Längs-, Höhen-, Neigungs- und Sitzkissentiefenverstellung. Die Sitzanlage wird durch insgesamt 18 Abdeckungen, die mit nur 2 Schrauben crashtest sicher montiert wurden, vollständig verkleidet.

Den Bauraum unter Kontrolle

In der Entwicklungsphase waren umfangreiche Kinematik- und Bauraumuntersuchungen notwendig, um mögliche Kollisionen mit angrenzenden Bauteilen vollständig auszuschließen. Je nach Ausstattungsvariante ist ein Ablagefach mit unterschiedlichen Staumöglichkeiten für Feuerlöscher, Verbandspaket oder CDs im Blendsatz integriert.

Bei weniger komplexen Sitzanlagen (z.B. 2-Wege-Sitze) ist unter Umständen eine einzelne Abdeckung ausreichend.

Verwendete Technologien und Maschinen

Kunststoffspritzguß, Tampondruck, Klebung, Beflockung, Lackierung



Haben Sie noch Fragen?

Ihr Ansprechpartner:

Projektmanagement

Telefon: 0212 / 26 222 0

Fax: 0212 / 26 222 22

E-Mail: info@haubitz.de