



Technische Daten

Material:

ABS

Abmessungen:

Länge: 330 mm
Breite: 220 mm
Höhe: 140 mm

Gewicht:

Gesamt 770 g

Oberfläche der Durchlade:

Variable Oberflächen, z.B. Leder, Flock oder Kunststoff genarbt

Farbe:

nach Kundenwunsch

Flexibel durchladen, sicher durchstarten.

Durchladesysteme werden in die Rückwandlehnenstruktur von Fahrzeugen integriert und bieten die Möglichkeit, längere Gegenstände zu transportieren, ohne die Rücksitzbank umzuklappen.

Die Oberflächen werden dabei individuell auf die angrenzenden Bauteile / Materialien im Innen- sowie Kofferraum abgestimmt.

Bei der Entwicklung wurde – neben einer montageoptimierten Auslegung des Gesamtsystems – besonders auf die Fahrzeugsicherheit geachtet. Bei einem mit 4 Skiern voll beladenen Skisack wirken im Crashfall besonders hohe Kräfte, durch die die Fahrzeuginsassen nicht gefährdet werden dürfen.

Durchladen:

- Crashsicher auch bei maximaler Befüllung
- Unterschiedliche Funktionalitäten in einem System, z.B.
 - Durchlademöglichkeit, Ablagefach (Netzmodul), Skisack
 - Dr. Haubitz besitzt 3 Patente für Durchladesysteme

Skisäcke:

- modularer Aufbau
- einfach zusammenfaltbar dank patentierter Falthilfe
- Kompaktes Skisackmodul mit einer Gesamthöhe von nur 4cm

Verwendete Technologien und Maschinen

Kaschieren, div. Montagevorgänge, Kunststoffspritzguss



Haben Sie noch Fragen?

Ihr Ansprechpartner:

Projektmanagement

Telefon: 0212 / 26 222 0

Fax: 0212 / 26 222 22

E-Mail: info@haubitz.de