



■ Crashesicher auch bei maximaler Befüllung

### 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:

- Crashesicher 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](mailto:info@haubitz.de)