

# Löschdecken



## Autolöschdecke BRIDGEHILL PRO X - 6 x 8 m

SKU: 117.112

Die Autolöschdecke PRO X von BRIDGEHILL ist die leichteste ihrer Art und besteht aus einem einzigartigem sowie speziell entwickeltem Graphitgewebe, welches für eine dauerhafte Temperaturbelastungen von bis zu 1'500°C oder Spitzentemperaturen von 2'500°C ausgelegt ist. Es handelt sich dabei um ein wirkungsvolles Einsatzmittel zur Erstintervention sowie ein präventives Instrument zur Bergung von verunfallten E-Fahrzeugen. Im Falle eines Ereignisses kann die Autolöschdecke von BRIDGEHILL innert wenigen Sekunden von nur zwei Personen über den Brandherd oder das verunfallte Fahrzeug gezogen werden und ermöglicht so eine sofortige Isolation der Gefahrenquelle. Somit wird das Überspringen oder Ausbreiten auf weitere Fahrzeuge sowie benachbarte Gebäudestrukturen zuverlässig verhindert. Die PRO X ist wiederverwendbar und wird bereits in zahlreichen Ländern erfolgreich bei der Bekämpfung von Fahrzeugbränden eingesetzt. Der Einsatz einer Autolöschdecke aus dem Hause BRIDGEHILL bringt verschiedene einsatztaktische sowie ökologische Vorteile mit sich und ist zudem ressourcenschonend. Im Konkreten wird die Entwicklung von Rauchgasen stark eingedämmt und das Feuer kann ohne die Abgabe von Wasser oder Schaummittel gelöscht werden. Die Einsatz- und Anwendungsgebiete sind sehr vielfältig und reichen von Einsatzfahrzeugen, Pannenhilfsdiensten, Parkhäusern, Autoraststätten, Tankstellen, Ladestationen bis zu Tunnels uvm. Zudem ist die professionelle Variante der Autolöschdecke PRO X mit umlaufenden Ösen ausgestattet, welche den Einsatz als Brandsegel zur Bildung von Brandschneisen oder zum Objektschutz ermöglichen.

### Merkmale:

- Hochtemperaturbeständiges Spezialgewebe aus Graphit für dauerhafte Belastungen von 1'500°C (max. 2'500°C)
- Effizientes und wiederverwendbares Einsatzmittel zur Erstintervention oder Prävention im Ereignisfall
- Zuverlässige Isolation des Brandes womit ein Überspringen oder Ausbreiten des Feuers verhindert wird
- Ermöglicht ein kontrolliertes Abbrennen bei minimaler Rauchentwicklung und reduzierter Umgebungstemperatur
- Starke Eindämmung von Rauchgasen während dem Einsatz und somit eine minimierte Belastung für die Umwelt
- Optimaler Einsatz der zur Verfügung stehenden Ressourcen wie Personal und/oder Löschwasser sowie Schaum
- Kein Einsatz von Löschwasser oder Schaummittel notwendig und somit keine Kontaminierung der Umgebung
- Ideal geeignet für Brände von E-Mobility, Benzin-/Dieselfahrzeugen sowie für

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

verschiedene Flächenbrände  
Ausgestattet mit Umlaufenden Ösen für die Nutzung als Brandsegel  
(Brandschneise) oder zum Objektschutz  
Vielseitige Einsatzgebiete wie Einsatzfahrzeuge, Parkhäuser, Autoraststätten,  
Tankstellen, Ladestationen usw.  
Absolut wartungsfrei und einfach zu retablierendes Hilfsmittel mit lebenslanger  
Garantie bei richtiger Lagerung

**Technische Daten:**

Farbe: Dunkelgrau  
Material: Graphit mit Polymerbeschichtung  
Hitzebeständigkeit dauerhaft: 1500 °C  
Hitzebeständigkeit kurzzeitig: 2500°C  
Wiederverwendbar: Ja  
Masse (L x B): 8 x 6 m  
Fläche: 48 m<sup>2</sup>  
Gewicht: ca. 28 kg  
Zulassungen: DIN SPEC 91489

**Im Lieferumfang enthalten:**

Autolöschdecke PRO X  
Transportrucksack mit Haltegriffen  
Gebrauchsanweisung  
Reparatur Kit (Spezialgarn und Nadel)

**Optional erhältlich:**

Wandkasten  
Transportbox  
Stapler-Löschdecke  
Löschdecke Lithium  
Löschdecke Pro 3 x 3 m





## Stapler-Löschdecke BRIDGEHILL - 5 x 5 m

SKU: 117.112B

Die Stapler-Löschdecke 5x5m von BRIDGEHILL ist die leichteste ihrer Art und besteht aus einem speziellen Gewebe mit BridgeTech-Beschichtung, welches für eine dauerhafte Temperaturbelastungen von bis zu 800°C oder Spitzentemperaturen von 1'600°C ausgelegt ist. Es handelt sich dabei um ein wirkungsvolles Einsatzmittel zur Erstintervention sowie ein präventives Instrument zur Bergung von verunfallten E-Fahrzeugen. Im Falle eines Ereignisses kann die Löschdecke von BRIDGEHILL innert wenigen Sekunden von nur zwei Personen über den Brandherd oder das verunfallte Fahrzeug gezogen werden und ermöglicht so eine sofortige Isolation der Gefahrenquelle. Somit wird das Überspringen oder Ausbreiten auf weitere Fahrzeuge sowie benachbarte Gebäudestrukturen zuverlässig verhindert. Die akkubetriebenen Ameisen und Gabelstapler werden schon länger in der Intralogistik innerhalb von Unternehmen verwendet. Auch die Zahl der Elektrostapler hat in den letzten Jahren stark zugenommen. Der Einsatz einer Stapler-Löschdecke aus dem Hause BRIDGEHILL bringt verschiedene einsatztaktische sowie ökologische Vorteile mit sich und ist zudem ressourcenschonend. Im Konkreten wird die Entwicklung von Rauchgasen stark eingedämmt und das Feuer kann ohne die Abgabe von Wasser oder Schaummittel gelöscht werden. Die Einsatz- und Anwendungsgebiete sind sehr vielfältig und reichen von Werkstätten, Lagerhallen, Ladestationen, KMU uvm.

### Merkmale:

Hochtemperaturbeständiges Spezialgewebe für dauerhafte Belastungen von 800°C (max. 1'600°C)

Effizientes Einsatzmittel zur Erstintervention oder Prävention im Ereignisfall

Zuverlässige Isolation des Brandes womit ein Überspringen oder Ausbreiten des Feuers verhindert wird

Ermöglicht ein kontrolliertes Abbrennen bei minimaler Rauchentwicklung und reduzierter Umgebungstemperatur

Starke Eindämmung von Rauchgasen während dem Einsatz und somit eine minimierte Belastung für die Umwelt

Optimaler Einsatz der zur Verfügung stehenden Ressourcen wie Personal und/oder Löschwasser sowie Schaum

Kein Einsatz von Löschwasser oder Schaummittel notwendig und somit keine Kontaminierung der Umgebung

Ideal geeignet für Brände von E-Mobility, Benzin-/Dieselfahrzeugen sowie für verschiedene Flächenbrände

Vielseitige Einsatzgebiete wie Werkstätten, Lagerhallen, Ladestationen, KMU usw.

Absolut wartungsfrei und einfach zu retablierendes Hilfsmittel mit lebenslanger Garantie bei richtiger Lagerung

### Technische Daten:

Farbe: Dunkelgrau

Material: Pyroxen mit BridgeTech-Beschichtung

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Hitzebeständigkeit dauerhaft: 800 °C  
Hitzebeständigkeit kurzzeitig: 1600°C  
Masse (L x B): 5 x 5 m  
Fläche: 25 m<sup>2</sup>  
Gewicht: 15 kg

**Im Lieferumfang enthalten:**

Stapler-Löschdecke  
Transporttrucksack mit Haltegriffen  
Gebrauchsanweisung

**Optional erhältlich:**

Wandkasten  
Transportbox  
Autolöschdecke  
Löschdecke Lithium  
Löschdecke Pro 3 x 3 m





## Stapler-Löschdecke BRIDGEHILL - 7 x 7 m

SKU: 117.112C

Die Stapler-Löschdecke 7x7m von BRIDGEHILL ist die leichteste ihrer Art und besteht aus einem speziellen Gewebe mit BridgeTech-Beschichtung, welches für eine dauerhafte Temperaturbelastungen von bis zu 800°C oder Spitzentemperaturen von 1'600°C ausgelegt ist. Es handelt sich dabei um ein wirkungsvolles Einsatzmittel zur Erstintervention sowie ein präventives Instrument zur Bergung von verunfallten E-Fahrzeugen. Im Falle eines Ereignisses kann die Löschdecke von BRIDGEHILL innert wenigen Sekunden von nur zwei Personen über den Brandherd oder das verunfallte Fahrzeug gezogen werden und ermöglicht so eine sofortige Isolation der Gefahrenquelle. Somit wird das Überspringen oder Ausbreiten auf weitere Fahrzeuge sowie benachbarte Gebäudestrukturen zuverlässig verhindert. Die akkubetriebenen Ameisen und Gabelstapler werden schon länger in der Intralogistik innerhalb von Unternehmen verwendet. Auch die Zahl der Elektrostapler hat in den letzten Jahren stark zugenommen. Der Einsatz einer Stapler-Löschdecke aus dem Hause BRIDGEHILL bringt verschiedene einsatztaktische sowie ökologische Vorteile mit sich und ist zudem ressourcenschonend. Im Konkreten wird die Entwicklung von Rauchgasen stark eingedämmt und das Feuer kann ohne die Abgabe von Wasser oder Schaummittel gelöscht werden. Die Einsatz- und Anwendungsgebiete sind sehr vielfältig und reichen von Werkstätten, Lagerhallen, Ladestationen, KMU uvm.

### Merkmale:

Hochtemperaturbeständiges Spezialgewebe für dauerhafte Belastungen von 800°C (max. 1'600°C)

Effizientes Einsatzmittel zur Erstintervention oder Prävention im Ereignisfall

Zuverlässige Isolation des Brandes womit ein Überspringen oder Ausbreiten des Feuers verhindert wird

Ermöglicht ein kontrolliertes Abbrennen bei minimaler Rauchentwicklung und reduzierter Umgebungstemperatur

Starke Eindämmung von Rauchgasen während dem Einsatz und somit eine minimierte Belastung für die Umwelt

Optimaler Einsatz der zur Verfügung stehenden Ressourcen wie Personal und/oder Löschwasser sowie Schaum

Kein Einsatz von Löschwasser oder Schaummittel notwendig und somit keine Kontaminierung der Umgebung

Ideal geeignet für Brände von E-Mobility, Benzin-/Dieselfahrzeugen sowie für verschiedene Flächenbrände

Vielseitige Einsatzgebiete wie Werkstätten, Lagerhallen, Ladestationen, KMU usw.

Absolut wartungsfrei und einfach zu retablierendes Hilfsmittel mit lebenslanger Garantie bei richtiger Lagerung

### Technische Daten:

Farbe: Dunkelgrau

Material: Pyroxen mit BridgeTech-Beschichtung

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Hitzebeständigkeit dauerhaft: 800 °C  
Hitzebeständigkeit kurzzeitig: 1600°C  
Masse (L x B): 7 x 7 m  
Fläche: 49 m<sup>2</sup>  
Gewicht: 30 kg

**Im Lieferumfang enthalten:**

Stapler-Löschdecke  
Transportrucksack mit Haltegriffen  
Gebrauchsanweisung

**Optional erhältlich:**

Wandkasten  
Transportbox  
Autolöschdecke  
Löschdecke Lithium  
Löschdecke Pro 3 x 3 m





## Lithium-Akku Löschdecke BRIDGEHILL - 1.8 x 1.8 m

SKU: 117.112D

Die Lithium-Akku-Löschdecke von BRIDGEHILL ist die leichteste ihrer Art und besteht aus einem speziellen Gewebe mit BridgeTech-Beschichtung, welches für eine dauerhafte Temperaturbelastungen von bis zu 1'200°C oder Spitzentemperaturen von 1'600°C ausgelegt ist. Es handelt sich dabei um ein wirkungsvolles Einsatzmittel zur Erstintervention sowie ein präventives Instrument zur Bergung von verunfallten E-Fahrzeugen. Im Falle eines Ereignisses kann die Lithium-Akku-Löschdecke von BRIDGEHILL innert wenigen Sekunden von nur einer Person über den Brandherd gezogen werden und ermöglicht so eine sofortige Isolation der Gefahrenquelle. Somit wird das Überspringen oder Ausbreiten auf weitere Fahrzeuge sowie benachbarte Gebäudestrukturen zuverlässig verhindert. Der Einsatz einer Löschdecke aus dem Hause BRIDGEHILL bringt verschiedene einsatztaktische sowie ökologische Vorteile mit sich und ist zudem ressourcenschonend. Im Konkreten wird die Entwicklung von Rauchgasen stark eingedämmt und das Feuer kann ohne die Abgabe von Wasser oder Schaummittel gelöscht werden. Die Einsatz- und Anwendungsgebiete sind sehr vielfältig und reichen von Einsatzfahrzeugen, Pannenhilfsdiensten, Werkstätten, E-Mobility Shops, Tankstellen, Ladestationen uvm.

### Merkmale:

Hochtemperaturbeständiges Spezialgewebe für dauerhafte Belastungen von 1'200°C (max. 1'600°C)

Effizientes und wiederverwendbares Einsatzmittel zur Erstintervention oder Prävention im Ereignisfall

Zuverlässige Isolation des Brandes womit ein Überspringen oder Ausbreiten des Feuers verhindert wird

Ermöglicht ein kontrolliertes Abbrennen bei minimaler Rauchentwicklung und reduzierter Umgebungstemperatur

Starke Eindämmung von Rauchgasen während dem Einsatz und somit eine minimierte Belastung für die Umwelt

Optimaler Einsatz der zur Verfügung stehenden Ressourcen wie Personal und/oder Löschwasser sowie Schaum

Kein Einsatz von Löschwasser oder Schaummittel notwendig und somit keine Kontaminierung der Umgebung

Vielseitige Einsatzgebiete wie Einsatzfahrzeuge, Werkstätten, E-Mobility Shops, Tankstellen, Ladestationen usw.

Absolut wartungsfrei und einfach zu retablierendes Hilfsmittel mit lebenslanger Garantie bei richtiger Lagerung

### Technische Daten:

Farbe: Dunkelgrau

Material: Pyroxen mit BridgeTech-Beschichtung

Hitzebeständigkeit dauerhaft: 1200 °C

Hitzebeständigkeit kurzzeitig: 1600 °C

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Masse (L x B): 1.8 x 1.8 m  
Gewicht: 8 kg

**Im Lieferumfang enthalten:**

Lithium-Akku-Löschdecke  
Transporttasche

**Optional erhältlich:**

Wandkasten  
Transportbox  
Stapler-Löschdecke  
Autolöschdecke MULTIPORPOSE Pro XL  
Löschdecke Pro 3 x 3 m





## Löschdecke BRIDGEHILL EXTREM - S (1.5 x 1.5 m)

SKU: 117.112E

Die Löschdecke EXTREM von BRIDGEHILL ist die leichteste ihrer Art und besteht aus einem speziellen Gewebe mit BridgeTech-Beschichtung, welches für eine dauerhafte Temperaturbelastungen von bis zu 800°C oder Spitzentemperaturen von 1'600°C ausgelegt ist. Es handelt sich dabei um ein wirkungsvolles Einsatzmittel zur Erstintervention sowie ein präventives Instrument zur Bergung von verunfallten E-Fahrzeugen. Im Falle eines Ereignisses kann die Löschdecke EXTREM von BRIDGEHILL innert wenigen Sekunden von nur einer Person über den Brandherd gezogen werden und ermöglicht so eine sofortige Isolation der Gefahrenquelle. Somit wird das Überspringen oder Ausbreiten auf weitere Fahrzeuge sowie benachbarte Gebäudestrukturen zuverlässig verhindert. Der Einsatz einer Löschdecke aus dem Hause BRIDGEHILL bringt verschiedene einsatztaktische sowie ökologische Vorteile mit sich und ist zudem ressourcenschonend. Im Konkreten wird die Entwicklung von Rauchgasen stark eingedämmt und das Feuer kann ohne die Abgabe von Wasser oder Schaummittel gelöscht werden. Die Einsatz- und Anwendungsgebiete sind sehr vielfältig und reichen von Fahrzeugen, Lagerhallen, Industrie, Gastronomie, Ladestationen uvm.

### Merkmale:

Hochtemperaturbeständiges Spezialgewebe für dauerhafte Belastungen von 800°C (max. 1'600°C)

Effizientes und wiederverwendbares Einsatzmittel zur Erstintervention oder Prävention im Ereignisfall

Zuverlässige Isolation des Brandes womit ein Überspringen oder Ausbreiten des Feuers verhindert wird

Ermöglicht ein kontrolliertes Abbrennen bei minimaler Rauchentwicklung und reduzierter Umgebungstemperatur

Starke Eindämmung von Rauchgasen während dem Einsatz und somit eine minimierte Belastung für die Umwelt

Optimaler Einsatz der zur Verfügung stehenden Ressourcen wie Personal und/oder Löschwasser sowie Schaum

Kein Einsatz von Löschwasser oder Schaummittel notwendig und somit keine Kontaminierung der Umgebung

Vielseitige Einsatzgebiete wie Einsatzfahrzeuge, Lagerhallen, Industrie, Gastronomie, Ladestationen usw.

Absolut wartungsfrei und einfach zu retablierendes Hilfsmittel mit lebenslanger Garantie bei richtiger Lagerung

### Technische Daten:

Farbe: Dunkelgrau

Material: Pyroxen mit BridgeTech-Beschichtung

Hitzebeständigkeit dauerhaft: 800 °C

Hitzebeständigkeit kurzzeitig: 1600 °C

Wiederverwendbar: Nein

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Masse (L x B): 1.5 x 1.5 m  
Gewicht: 2 kg

**Im Lieferumfang enthalten:**

Löschdecke EXTREM S  
Transporttasche  
Gebrauchsanweisung

**Optional erhältlich:**

Wandkasten  
Transportbox  
Autolöschdecke PRO X  
Stapler-Löschdecke  
Löschdecke Lithium-Akku  
Löschdecke EXTREM - L (5 x 5 m)





## Löschdecke BRIDGEHILL EXTREM - M (3 x 3 m)

SKU: 117.112F

Die Löschdecke EXTREM von BRIDGEHILL ist die leichteste ihrer Art und besteht aus einem speziellen Gewebe mit BridgeTech-Beschichtung, welches für eine dauerhafte Temperaturbelastungen von bis zu 800°C oder Spitzentemperaturen von 1'600°C ausgelegt ist. Es handelt sich dabei um ein wirkungsvolles Einsatzmittel zur Erstintervention sowie ein präventives Instrument zur Bergung von verunfallten E-Fahrzeugen. Im Falle eines Ereignisses kann die Löschdecke EXTREM von BRIDGEHILL innert wenigen Sekunden von nur einer Person über den Brandherd gezogen werden und ermöglicht so eine sofortige Isolation der Gefahrenquelle. Somit wird das Überspringen oder Ausbreiten auf weitere Fahrzeuge sowie benachbarte Gebäudestrukturen zuverlässig verhindert. Der Einsatz einer Löschdecke aus dem Hause BRIDGEHILL bringt verschiedene einsatztaktische sowie ökologische Vorteile mit sich und ist zudem ressourcenschonend. Im Konkreten wird die Entwicklung von Rauchgasen stark eingedämmt und das Feuer kann ohne die Abgabe von Wasser oder Schaummittel gelöscht werden. Die Einsatz- und Anwendungsgebiete sind sehr vielfältig und reichen von Fahrzeugen, Lagerhallen, Industrie, Gastronomie, Ladestationen uvm.

### Merkmale:

Hochtemperaturbeständiges Spezialgewebe für dauerhafte Belastungen von 800°C (max. 1'600°C)

Effizientes und wiederverwendbares Einsatzmittel zur Erstintervention oder Prävention im Ereignisfall

Zuverlässige Isolation des Brandes womit ein Überspringen oder Ausbreiten des Feuers verhindert wird

Ermöglicht ein kontrolliertes Abbrennen bei minimaler Rauchentwicklung und reduzierter Umgebungstemperatur

Starke Eindämmung von Rauchgasen während dem Einsatz und somit eine minimierte Belastung für die Umwelt

Optimaler Einsatz der zur Verfügung stehenden Ressourcen wie Personal und/oder Löschwasser sowie Schaum

Kein Einsatz von Löschwasser oder Schaummittel notwendig und somit keine Kontaminierung der Umgebung

Vielseitige Einsatzgebiete wie Einsatzfahrzeuge, Lagerhallen, Industrie, Gastronomie, Ladestationen usw.

Absolut wartungsfrei und einfach zu retablierendes Hilfsmittel mit lebenslanger Garantie bei richtiger Lagerung

### Technische Daten:

Farbe: Dunkelgrau

Material: Pyroxen mit BridgeTech-Beschichtung

Hitzebeständigkeit dauerhaft: 800 °C

Hitzebeständigkeit kurzzeitig: 1600 °C

Wiederverwendbar: Nein

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Masse (L x B): 3 x 3 m  
Gewicht: 7 kg

**Im Lieferumfang enthalten:**

Löschdecke EXTREM M  
Transporttasche  
Gebrauchsanweisung

**Optional erhältlich:**

Wandkasten  
Transportbox  
Autolöschdecke PRO X  
Stapler-Löschdecke  
Löschdecke Lithium-Akku  
Löschdecke PRO - L (5 x 5 m)





## Transportbox für Feuerlöschdecken BRIDGEHILL

SKU: 117.112I

### Technische Daten:

Farbe: Silbergrau (RAL 7001)

Material: PP

Aussenmasse (L x B x H): 60 x 40 x 33.5 cm

Innenmasse (L x B x H): 57 x 37 x 30.7 cm

Volumen: 66 l

Gewicht: 3.16 kg





## Löschdecke Glasfaser FOPPA 120 x 180 cm

SKU: 117.110

Die FOPPA Löschdecken eignen sich um bei einem kleinen Entstehungsbrand die Sauerstoffzufuhr zu erschweren. Die Decke wird ausgebreitet und über den brennenden Bereich gelegt. Dank schnellster Einsatzbereitschaft können die Kleinbrände rechtzeitig und effizient bekämpft werden, wobei eine Löschdecke niemals einen Handfeuerlöscher oder einen Wasserlöschposten ersetzt. Ein kombinierter Einsatz vor allem im Wohnbereich, Küche, Industrie, Gewerbe, Fahrzeuge und Camping ist jedoch sinnvoll.

Unser Produkt wurde im Mai 2024 von der TV-Sendung "Kassensturz" sowie vom K-Tipp als klarer Testsieger ermittelt. Sie hat im Labortest als einzige von 10 Löschdecken aufgrund der Löscherfolge mit "Sehr gut" abgeschnitten (Note 5.9).

### Merkmale:

- Massives Glasfasergewebe von ca. 440 gr / m<sup>2</sup> garantiert sehr hohe Hitzebeständigkeit
- Engmaschiges Gewebe ermöglicht ein schnelles Ersticken des Feuers durch Unterbrechen der Sauerstoffzufuhr
- Stabile und wiederverschliessbare Box in Rot mit integrierter Aufhängeöse
- Beidseitig imprägniert gegen Durchdringen von Fett und Öl und rundum abgenähte Borde gegen Ausfransen
- Mehrsprachige Bedienungsanleitung in Deutsch / Französisch und Italienisch gut ersichtlich direkt auf der Box

### Technische Daten:

- Material: Glasfasergewebe (Typ 3)
- Masse (B x L): 1200 x 1800 mm
- Gewicht: 440 g/m<sup>2</sup>
- Zulassungen: EN 1869:2019





## Trainings-Autolöschdecke BRIDGEHILL - 6 x 8 m

SKU: 117.112K

Die Trainingslöschdecke von BRIDGEHILL wurde speziell und ausschliesslich für Übungszwecke entwickelt, damit Feuerwehrleute, Ersthelfer und Sicherheitsteams gefahrlos den Umgang mit einer Autolöschdecke trainieren können. Durch die gleichen Abmessungen und das ähnliche Gewicht im Vergleich zu einer Standard BRIDGEHILL Autolöschdecke kann der Einsatz realitätsnah simuliert werden. Das Training im Umgang mit der Autolöschdecke kann die Sicherheit erhöhen und Risiken reduzieren. Aufgrund der anderen Materialisierung und der damit verbundenen anderen Eigenschaften darf die Autolöschdecke niemals im Ernstfall eingesetzt werden.

### Merkmale:

Realitätsnahe Übungen durch Trainingslöschdecke mit gleichen Abmessungen und einem ähnlichen Gewicht  
Erhöhung der Sicherheit und Risikominimierung durch gezieltes Training im Umgang mit Autolöschdecken  
Darf aufgrund einer anderen Materialbeschaffenheit niemals bei einem Ernstfall eingesetzt werden

### Technische Daten:

Farbe: Gelb  
Material: Glasfaser  
Masse (L x B): 8 x 6 m  
Gewicht: ca. 26 kg

### Im Lieferumfang enthalten:

Trainingslöschdecke  
Transporttasche





## Aufbewahrungsbox für Löschdecken BRIDGEHILL

SKU: 117.112J

Die passende Aufbewahrungsbox für die BRIDGEHILL Löschdecken kann freistehend oder fest an der Wand montiert werden und bietet Platz für eine grosse Auswahl an Löschdecken. Durch die Rollen kann die Aufbewahrungsbox mit den Löschdecken von einer Person mühelos zum Einsatzort transportiert werden. Die Box ist aus hochwertigem und äusserst schlagfestem Polyethylen gefertigt. Zudem ist die Box staub- und wassergeschützt (IP5X & IPX6) und somit auch für den Einsatz in Industrie und Werkstätten geeignet. Die abschliessbare Tür verfügt über einen integrierten Schlüssel zur Notöffnung.

### Merkmale:

- Äusserst robuste Aufbewahrungsbox, zur Lagerung der meisten BRIDGEHILL Löschdecken
- Integrierte Räder für mehr Flexibilität, da die Löschdecke schnell zum Einsatzort gerollt werden kann
- Hervorragender Schutz durch stossfestes, staub- und wasserdichtes Polyethylen-Gehäuse (IP5X & IPX6)
- Abschliessbare Tür mit integriertem Notschlüssel zum Öffnen bei einem Brandereignis

### Technische Daten:

- Material: Polyethylen
- Schutzart: IP56
- Masse (L x B x H): 1'000 x 450 x 320 mm
- Gewicht: 11,5 kg
- Zulassung: BS EN 60529 IP56

### Optional erhältlich:

- Autolöschdecke Pro X
- Autolöschdecke Standard
- Lithium-Akku Löschdecke
- Stapler-Löschdecke
- Löschdecke Extreme - S
- Löschdecke Extreme - M
- Trainings-Autolöschdecke





## Autolöschdecke BRIDGEHILL Standard 2 - 6 x 8 m

SKU: 117.112A2

Die Autolöschdecke Standard 2 von BRIDGEHILL ist die leichteste ihrer Art und besteht aus einem speziell entwickeltem Gewebe mit BridgeTech-Beschichtung, welches für eine dauerhafte Temperaturbelastungen von bis zu 800°C oder Spitzentemperaturen von 1'600°C ausgelegt ist. Bei der Standard 2 wurde die Materialisierung optimiert und an den Randzonen eine Anpassung vorgenommen, was die Hitzebeständigkeit reduziert, aber die Decke leichter macht. Es handelt sich dabei um ein wirkungsvolles Einsatzmittel zur Erstintervention sowie ein präventives Instrument zur Bergung von verunfallten E-Fahrzeugen. Im Falle eines Ereignisses kann die Autolöschdecke von BRIDGEHILL innert wenigen Sekunden von nur zwei Personen über den Brandherd oder das verunfallte Fahrzeug gezogen werden und ermöglicht so eine sofortige Isolation der Gefahrenquelle. Somit wird das Überspringen oder Ausbreiten auf weitere Fahrzeuge sowie benachbarte Gebäudestrukturen zuverlässig verhindert. Der Einsatz einer Autolöschdecke aus dem Hause BRIDGEHILL bringt verschiedene einsatztaktische sowie ökologische Vorteile mit sich und ist zudem ressourcenschonend. Im Konkreten wird die Entwicklung von Rauchgasen stark eingedämmt und das Feuer kann ohne die Abgabe von Wasser oder Schaummittel gelöscht werden. Die Einsatz- und Anwendungsgebiete sind sehr vielfältig und reichen von Einsatzfahrzeugen, Pannenhilfsdiensten, Parkhäusern, Autoraststätten, Tankstellen, Ladestationen bis zu Tunnels uvm.

### Merkmale:

Hochtemperaturbeständiges Spezialgewebe für dauerhafte Belastungen von 800°C (max. 1'600°C)

Effizientes Einsatzmittel zur Erstintervention oder Prävention im Ereignisfall

Zuverlässige Isolation des Brandes womit ein Überspringen oder Ausbreiten des Feuers verhindert wird

Ermöglicht ein kontrolliertes Abbrennen bei minimaler Rauchentwicklung und reduzierter Umgebungstemperatur

Starke Eindämmung von Rauchgasen während dem Einsatz und somit eine minimierte Belastung für die Umwelt

Optimaler Einsatz der zur Verfügung stehenden Ressourcen wie Personal und/oder Löschwasser sowie Schaum

Kein Einsatz von Löschwasser oder Schaummittel notwendig und somit keine Kontaminierung der Umgebung

Ideal geeignet für Brände von E-Mobility, Benzin-/Dieselfahrzeugen sowie für verschiedene Flächenbrände

Vielseitige Einsatzgebiete wie Einsatzfahrzeuge, Parkhäuser, Autoraststätten, Tankstellen, Ladestationen usw.

Absolut wartungsfrei und einfach zu retablierendes Hilfsmittel mit lebenslanger Garantie bei richtiger Lagerung

### Technische Daten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Farbe: Dunkelgrau  
Material Wärmezone: Pyroxen  
Material Randzone: Silikat, Aluminium, Kalziumoxid, Boroxid  
Hitzebeständigkeit Wärmezone dauerhaft: 800 °C  
Hitzebeständigkeit Wärmezone kurzzeitig: 1600°C  
Hitzebeständigkeit Randzone dauerhaft: 550 °C  
Hitzebeständigkeit Randzone kurzzeitig: 1100°C  
Wiederverwendbar: Nein  
Masse (L x B): 8 x 6 m  
Fläche: 48 m<sup>2</sup>  
Gewicht: ca. 27 kg

**Im Lieferumfang enthalten:**

Autolöschdecke Standard 2  
Transportrucksack mit Haltegriffen  
Gebrauchsanweisung

**Optional erhältlich:**

Aufbewahrungsbox  
Transportbox  
Stapler-Löschdecke  
Löschdecke für Lithium-Akku's  
Löschdecke S (1.5 x 1.5 m)  
Löschdecke M (3 x 3 m)



