

Löschtrainer Gas



Löschtrainer MAGNUM von LION

SKU: 120.315

Der hochwertige Löschtrainer MAGNUM aus dem Hause LION Protects wurde speziell für professionelle Löschtrainings sowie Brandschutzschulungen entwickelt und ermöglicht mittels verschiedenen Modulen realistische Brandsimulationen. Durch integrierte Akkus kann der Betrieb auch ohne Anschluss an den Netzstrom sichergestellt werden, womit sich Trainings sowie Schulungen ohne Probleme im offenen Gelände durchführen lassen. Das äusserst robuste und aus langlebigen Materialien gefertigte Trainingsgerät basiert auf einer zwei Brenner-Technologie mit Wasserbad, wodurch zwischen verschiedenen Feuerarten gewechselt werden kann. Damit ist das Gerät in der Lage zwischen Oberflächenfeuer oder Flammen mit einer Höhe von bis zu 3 Meter zu variieren, welche eine realistische Hitze abgeben. Die integrierte Zündautomatik sorgt für ein stetiges wieder Entflammen, wodurch das Löschen des Feuers eine realitätsnahe Herausforderung darstellt. Aufgrund der intelligenten Steuerung mittels Sensorik wird die Zündautomatik sowie Brenner erst dann unterbrochen, wenn das Feuer auch vollständig gelöscht und ein entsprechender Kühleffekt erzielt wurde. Das externe Steuerpult erlaubt den Anschluss von zwei Propangasflaschen, womit die Schulung bei einer leeren Flasche nahtlos weitergeführt werden kann. Der Löschtrainer MAGNUM ist ein hervorragendes Trainingsgerät, welches Angehörige der Feuerwehren, technischen Betrieben sowie Teilnehmer von Brandschutzschulungen an echte Einsatzbedingungen heranführt, dies jedoch in einer kontrollierten Umgebung.

Merkmale:

- Qualitativ hochwertiger Löschtrainer für Übungsszenarios mittels Schlauchleitung oder Handfeuerlöscher
- Hohe Materialverträglichkeit gegenüber allen gängigen Löschmittel auf dem Markt
- Äusserst robuste Konstruktion zur langen Lebensdauer sowie anspruchsvolle Trainingseinheiten
- Integrierte Räder und ausziehbarer Handgriff für einen einfacheren Transport des Geräts
- Variables Flambild dank der integrierten zwei Brenner-Technologie mit Wasserbad
- Realistische Hitze durch Propangas erzeugte Flammen mit einer Höhe von bis zu 3 m
- Intelligente Steuerung mittels Sensorik, welche eine vollständiges Löschen erkennen können
- Adaption von verschiedensten Module zur Simulation etlicher realitätsnahe Brände

Technische Daten:

Material: Edelstahl
Brandwanne: Wasserbad
Bedienung: Fernbedienung (kabelgebunden 7.5 m)
Notabschaltung: Druckknopf
Leistung: 500kW
Gas: Propan
Verbrauch: ca. 40 kg/Std.
Länge Gasschlauch: 7 m
Masse (L x B x H): 1250 x 800 x 420 mm
Gewicht: 92 kg

Optional erhältlich:

Modul-Aufsätze
Schulungs-Löcher
Strahlrohr
Schläuche
Löschdecke





Moduladapter zu Löschtrainer MAGNUM von LION

SKU: 120.315A

Der aus Edelstahl gefertigte Adapter passend zum Löschtrainer MAGNUM von LION Protects wird zur Aufnahme der verschiedenen Module verwendet, wodurch etliche Übungsszenarien erstellt werden können.

Technische Daten:

Material: Edelstahl

Masse (L x B x H): 400 x 400 x 280 mm

Gewicht: 7.5 kg





Modul Abfalleimer zu Löschtrainer MAGNUM und M-FIRE von LION

SKU: 120.315B

Das aus Edelstahl gefertigte Modul passend zum Löschtrainer MAGNUM und M-Fire von LION Protects wird zur Simulation von einem realistischen Brand verwendet.

Technische Daten:

Material: Edelstahl

Masse (L x B x H): 390 x 390 x 530 mm

Gewicht: 9.5 kg





Modul Elektromotor zu Löschtrainer MAGNUM und M-FIRE von LION

SKU: 120.315C

Das aus Edelstahl gefertigte passend zum Löschtrainer MAGNUM und M-Fire von LION Protects wird zur Simulation von einem realistischen Brand verwendet.

Technische Daten:

Material: Edelstahl

Masse (L x B x H): 300 x 300 x 270 mm

Gewicht: 5 kg





Modul Schaltschrank zu Löschtrainer MAGNUM und M-FIRE von LION

SKU: 120.315D

Das aus Edelstahl gefertigte passend zum Löschtrainer MAGNUM und M-Fire von LION Protects wird zur Simulation von einem realistischen Brand verwendet.

Technische Daten:

Material: Edelstahl

Masse (L x B x H): 400 x 260 x 600 mm

Gewicht: 23 kg





Modul Flachbildschirm zu Löschtrainer MAGNUM und M-FIRE von LION

SKU: 120.315E

Das aus Edelstahl gefertigte passend zum Löschtrainer MAGNUM und M-Fire von LION Protects wird zur Simulation von einem realistischen Brand verwendet.

Technische Daten:

Material: Edelstahl

Masse (L x B x H): 500 x 160 x 500 mm

Gewicht: 9.5 kg





Grundgestell zu Löschtrainer M-FIRE

SKU: 120.316C

Das Edelstahl-Untergestell passend zu Löschtrainer M-FIRE von LION Protects wird zur erhöhten Positionierung des Geräts verwendet.

Technische Daten:

Material: Edelstahl

Masse (L x B x H): 800 x 600 x 400 mm

Gewicht: 4 kg





Modul Kochfeld mit Pfanne zu Löschrainer M-FIRE von LION

SKU: 120.316A

Das aus Edelstahl gefertigte Modul passend zum Löschrainer M-Fire von LION Protects wird zur Simulation von einem realistischen Brand verwendet.

Technische Daten:

Material: Edelstahl

Masse (L x B x H): 600 x 5200 x 320 mm

Gewicht: 12.5 kg





Modul Fettexplosion zu Löschtrainer M-FIRE von LION

SKU: 120.316B

Das Modul passend zu Löschtrainer M-FIRE von LION Protects simuliert den Vorgang bei Zugabe von Wasser in brennendes Öl. Durch die elektronisch gesteuerte Auslösung kann die Reaktion aus sicherer Entfernung den Schulungsteilnehmer vorgeführt werden.

Technische Daten:

Material: Edelstahl

Masse (L x B x H): 860 x 610 x 530 mm

Gewicht : 20 kg





Gitter zu Löschtrainer FIRE-TRAINER von LION

SKU: 120.317A

Das Abdeckgitter passend zu FIRE-TRAINER von LION Protects ist aus Edelstahl gefertigt und bietet die Möglichkeit der Platzierung von verschiedenen Materialien wie zum Beispiel Holz, womit realistische Brandsituationen geschaffen werden können.

Technische Daten:

Material: Edelstahl

Masse (L x B): 850 x 750 mm

Gewicht: 7 kg





Löschtrainer FIRE-TRAINER von LION

SKU: 120.317

Der Löschtrainer FIRE-TRAINER ist das Basis-Modell aus dem Hause LION Protects und wurde eigens zur Durchführung von Brandschutzschulungen konzipiert. Das Trainingsgerät verfügt über eine Wasserbasierte Brennertechnologie, wodurch sich das System ideal für Löschtrainings von kleinen Bränden einsetzen lässt. Die zusätzliche Verwendung eines Gitters (optional) ermöglicht zudem Brandszenarien mit Feststoffen wie beispielsweise Holz oder Papier, womit Übungsszenarien noch individueller und realistischer dargestellt werden können. Damit werden Schulungsteilnehmer an echte Einsatzbedingungen herangeführt, dies jedoch in einer kontrollierten Umgebung. Der FIRE-Trainer ist das Trainingsgerät zur Durchführung von Brandschutzschulungen im nicht professionellen Bereich wie technische Betriebe, öffentliche Einrichtungen und grössere Institutionen.

Merkmale:

Qualitativ hochwertiger Löschtrainer für Übungsszenarios mittels Handfeuerlöscher

Hohe Materialverträglichkeit gegenüber allen gängigen Löschmittel auf dem Markt
Äusserst robuste Konstruktion zur langen Lebensdauer sowie anspruchsvolle Trainingseinheiten

Optimal zum Heranführen der Schulungsteilnehmer an die Bekämpfung von kleinen Bränden

Technische Daten:

Material: Edelstahl

Brandwanne: Wasserbad

Bedienung: Fernbedienung (kabelgebunden)

Gas: Propan

Verbrauch: ca. 12 kg/Std.

Masse (L x B x H): 1160 x 800 x 200 mm

Gewicht: 22.5 kg

Optional erhältlich:

Gitter

Schulungs-Löscher





Brandsimulationseinheit M-FIRE Large Props von LION

SKU: N/A

Die Brandsimulationseinheiten M-FIRE Large Props von LION Protects ermöglichen realitätsnahe Löschtrainings, wo verschiedenste Brandszenarien wie beispielsweise Küchen- oder Schlafzimmerbrände simuliert werden können. Aufgrund der individuellen Module lassen sich etliche Trainings unter den unterschiedlichsten Bedingungen in einer kontrollierten Umgebung absolvieren. Die Simulationseinheiten erlauben Übungen, welche durch den Instruktor sowie die restlichen Kursteilnehmer hervorragend beobachtet werden können. Alle Props sind aus Edelstahl gefertigt und verfügen über zwei integrierte Brenner, die sich einzeln oder kombiniert einsetzen lassen. Die Brandsimulationseinheiten sind somit ein ideales Einsatzmittel zur Schulung von angehenden wie auch etablierten Feuerwehrangehörigen.

Merkmale:

Realitätsnahe Löschtrainings durch Simulation von Küchen-, Labor-, Schlafzimmerbränden usw.

Individuelle Übungseinheiten in einer kontrollierten Umgebung zur Sicherheit aller Teilnehmer

Hervorragende Beobachtungsmöglichkeiten von allen Beteiligten aufgrund freistehender Module

Mehrere Brandszenarien pro Einheit durch zwei integrierte Brenner für variable Trainings

Optimal zur Schulung von angehenden sowie etablierten Angehörigen der Feuerwehren

Technische Daten:

Material: Edelstahl

Optional erhältlich:

Netzteil 230 V

Gasanschluss-Kit

Fernbedienung (kabelgebunden)

SKU	Ausführung
223.100A	Laborbrand
223.100B	Schlafzimmerbrand
223.100C	Bürobrand
223.100D	Küchenbrand
223.100E	Lagerbrand

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, 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





Modulares Trainingssystem LARGE PROPS von LION

SKU: 223.099



Das modulare Feuerlösch-Trainingssystem LARGE PROPS aus dem Hause LION Protects wurde eigens zum professionellen Übungseinsatz konzipiert und verfügt über schier endlose Möglichkeiten eines intensiven Löschtrainings. Das System basiert auf einer Brenneinheit, welche mittels einem Control-Panel sowie einer Fernbedienung (optional erhältlich) gesteuert wird. Ab da ist der Einsatz komplett variabel aufgebaut und die Brenneinheit kann mit verschiedenster Modulen kombiniert werden, womit die Feuerwehren unzählige Trainings unter den unterschiedlichsten Bedingungen absolvieren können. Das LARGE PROPS Feuerlösch-Trainingssystem erlaubt auch gezielte Übungseinheiten für spezialisierte Feuerwehren wie beispielsweise Strassenrettung, Flughafenfeuerwehren, Betriebsfeuerwehren (Chemie, fossile Brennstoffe).



Brenneinheit
Control-Panel
Brandwanne-Modul
Mülleimer-Modul
Müllcontainer-Modul
Farbschrank-Modul
Kochherd-Modul
Gasgrill-Modul
Gasflaschen-Modul
Gastank-Modul
Gasheizung-Modul
Gasleitung-Modul
Zapfsäulen-Modul
Fahrzeug-Modul
Helikopter-Modul
Flugzeug-Modul



