

## LKW-Feuerlöscher – 6 kg

Reference: P9274



Dieser 6-kg-LKW-Feuerlöscher mit ABC-Pulver wurde speziell für Transportfahrzeuge (LKW, Sattelzüge usw.) sowie Personentransportfahrzeuge (Busse, Reisebusse) entwickelt. Er ist mit einem Manometer zur Druckkontrolle ausgestattet, leicht zu handhaben und verfügt über einen ergonomischen Griff.

Herstellungsland: Italien

Lagerbestand verfügbar: + 1 000 Einheiten

Zollcode: 84241000

Menge pro Karton: 1

Zusammensetzung: Stahl

Höhe: 52.5 cm

Stückgewicht: 7700 g

Normen und Zertifikate: CE

Normen und Zertifikate: NF EN 3

Feuerlöschertyp: Puder

Fassungsvermögen in Litern: 6 l

Wirksamkeit des Feuerlöschers: ABC

Anwendungshinweise: Adapté pour l'utilisation sur tous types de feux sauf feux de métaux.



**LKW-Feuerlöscher** 6 kg mit Druckpulver und Manometer. Einsatztemperaturen von  $-30\text{ °C}$  bis  $+60\text{ °C}$ , daher auch für Länder mit extremen Temperaturen geeignet. Zertifiziert gemäß der Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU, der Europäischen Richtlinie für die Schifffahrt MED 2014/90/EU und NF EN3.

**Der Feuerlöscher für LKWs** eignet sich für Brände der Klassen **A, B und C**. Das heißt, ist dieser Feuerlöscher zur Bekämpfung von Bränden geeignet:

- A: durch feste oder trockene Stoffe verursacht: Holz, Stoffe, Kunststoff, Pappe usw.
- B: durch brennbare Flüssigkeiten oder verflüssigbare Feststoffe verursacht: Kohlenwasserstoffe, Farben, Fette, Alkohole usw.
- C: durch brennbare Gase: Butan, Propan, Synthesegas, Erdgas usw.

**Feuerlöscher** werden durch ein elektronisches Helium-Leckageerkennungssystem überwacht.

Flasche: Einteiliger Körper aus tiefgezogenem Stahl. MIG-Schweißen mit Endlosdraht, außen mit

Polyesterharz lackiert

Ventil: Ventilkörper aus Acetalharz, mit Manometer. Alle äußeren Teile des Ventils bestehen aus Kunststoff und sind gegen Korrosion geschützt.

Treibgas: Als Treibgas wird Stickstoff verwendet. Ein geringer Anteil Helium wird hinzugefügt, um eine sehr empfindliche elektronische Kontrolle möglicher Leckagen zu gewährleisten. Verstärkte Gummischlauchlanze, ausgestattet mit einer Düse. Reichweite: 3 bis 4 m. Einsatzdauer ca. 20 Sekunden.

Lanze: Verstärkte Gummischlauchlanze, ausgestattet mit einer Düse.

Anwendungshinweise:

Entfernen Sie den Stift aus dem **LKW-Feuerlöscher** und führen Sie einen sehr kurzen Test außerhalb des Brandherdes durch. Löschen Sie den Brandherd, indem Sie das Pulver bei Bränden der Klassen A und B auf die Basis der Flammen sprühen. Bei Gasbränden reicht es in der Regel aus, die Gasquelle direkt zu löschen, um das Feuer zu stoppen. Es ist wichtig, einen Brand nicht zu bekämpfen, ohne zu wissen, ob der Feuerlöscher für die Art des brennenden Materials geeignet ist, ob sich das Feuer schnell ausbreitet oder ob auch nur die geringste Gefahr besteht.

### **Feuerlöschpflicht für den Personentransport:**

Gemäß dem Erlass vom 2. Juli 1982 über den öffentlichen Personentransport muss ein Reisebus oder Kleinbus mit einer geringen Kapazität mit mindestens einem 2-kg-ABC-Pulverfeuerlöscher ausgestattet sein. Reisebusse und Busse müssen mit einem ABC-Pulverfeuerlöscher mit mindestens 6 kg Inhalt ausgestattet sein.>

Gemäß der Verordnung vom 2. März 1995 über die Ausstattung von Gütertransportfahrzeugen mit Feuerlöschern müssen Lkw, die nach dem 1. Januar 1996 in Verkehr gebracht wurden und deren zulässiges Gesamtgewicht 7,5 Tonnen überschreitet, sowie Sattelzugmaschinen mit mindestens einem Pulverfeuerlöscher mit einem Fassungsvermögen von mindestens 6 kg ausgestattet sein, der außen angebracht und leicht zugänglich sein muss, sowie mit einem Feuerlöscher mit mindestens 2 kg Fassungsvermögen, der in der Kabine angebracht sein muss.

Wandhalterung für vertikale Montage geeignet. Transporthalterung und Feuerlöscherkasten für Lkw und Boote sind auf Anfrage erhältlich.