



Hochleistungs- Feuerlöschsystem AFT Trolley 50/02

SKU: 118.021

CHF 5'378.00 (CHF 5'813.60 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Das fahrbare Hochleistungs-Feuerlöschsystem TROLLEY 50/02 von AFT ist ein speziell konzipiertes Einsatzmittel, das auf einer Wassernebel-Technologie basiert und neue Möglichkeiten der Brandbekämpfung eröffnet. Die revolutionäre Technik übertrifft konventionelle Feuerlöschgeräte in ihrer Leistung aufgrund einer hoch entwickelten aerodynamischen Verwirbelung zum Erzeugen eines Flüssigkeits-Gasgemischs. Das System verfügt über eine Spezialdüse die einen enorm feinen Wassernebel mit kleinsten Tröpfchen bildet, die sich normalerweise nur mittels einem Hochdrucksystem erzeugt lassen. Dadurch bleibt das Löschmittel länger wirksam, womit eine vergrösserte Fläche im Vergleich zu einem gewöhnlichen Wasserstrahl (50-mal grösser) geschaffen wird. Aufgrund jener Fähigkeiten sowie der Umschaltung von Jet- auf Sprühstrahl gehört das einzigartige Hochleistungs-Feuerlöschsystem TROLLEY zu den leistungsfähigsten fahrbaren Niederdrucklöschgeräten auf dem Markt. Die Einheit verringert deutlich die Reaktionszeit, erleichtert den Zugang zum Brandherd und erhöht so die Effektivität der Brandbekämpfung, womit mittelgrosse Brände erfolgreich niedergeschlagen werden können. Das System ist die ideale Lösung zur

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

Brandbekämpfung in Lagerhäuser, Werkstätten oder Baustellen und lässt sich hervorragend in Einsatzfahrzeuge integrieren.

Merkmale:

Speziell konzipiertes Löschesystem auf einer Wasserdampf-Technologie für effiziente Brandbekämpfung
Revolutionäre Technik für mehr Leistung gegenüber konventionellen Feuerlöschgeräten
Hoch entwickelte aerodynamische Verwirbelung zum Erzeugen eines Flüssigkeits-Gasgemisches
Spezialdüse zur Bildung eines enorm feinen Wasserdampfs, Schaums oder Druckluftschaums
Umschaltbarer Jet- oder Sprühstrahl mit Wurfweiten von 16 – 18 m oder 6 – 7 m für mehr Flexibilität
Verringerte Reaktionszeit sowie erleichterter Zugang zum Brandherd dank einem Fahrgestell
Kompatibel mit den meisten gängigen Löschmitteln für noch mehr Effizienz in der Anwendung

Technische Daten:

Material Behälter: Edelstahl
Material Fahrgestell: Stahl (pulverbeschichtet)
Volumen: 50 l
Treibmittel: Druckluft 300 bar
Betriebsdruck: 8.5 bar
Funktionszeit: 125 sec.
Funktionstemperatur: 5 – 60°C
Durchflussrate: 24 l/min
Schlauchlänge: 10 m
Wurfweite Jetstrahl: 16 – 18 m
Wurfweite Sprühstrahl: 6 – 7 m
Elektrobrände: 1'000 V aus 3 m
Brandklassen: A / B
Masse (L x B x H): 620 x 540 x 1110 mm
Leergewicht: 52 kg (ohne Druckflasche)
Zulassungen: DIN EN 1866

Optional erhältlich:

Löschmittel
Druckflasche 6 l