

**Fahrbare  
Feuerlöscher  
der  
Serie 250**



## Aufbau und Funktion

Als Kfz-Anhänger mit Betriebslaubnis entsprechend der StVZO. Wahlweise mit höhenverstellbarer Deichsel und Zugöse oder mit Kugelkupplung.

Das Gerät arbeitet nach dem Aufladeverfahren. Durch Öffnen des Ventils an der Stickstoff-Flasche erfolgt die direkte Aufladung des Löschmittel-Behälters in wenigen Sekunden. Ein Manometer zeigt den Betriebsdruck an. Entlastungshähne sorgen dafür, daß nach dem Einsatz das restliche, im Schlauch befindliche Pulver ausgetrieben werden kann. Die Löschpistolen mit Schlauch sind in geschlossenen Schlauchkästen untergebracht.

## Hochdruckschläuche mit Löschpistolen

Die beiden Hochdruckschläuche von je 25 m sind mit beiderseitig gesicherten Kupplungen ausgestattet.

Dadurch können sie schnell zu einer 50 m langen Schlauchleitung für Höhen- und Weitenförderung zusammengekuppelt werden. – Mit den Möglichkeiten, das Feuer mit 2 Pistolen gleichzeitig zu bekämpfen oder eine 50 m lange Schlauchleitung zur Verfügung zu haben, ist dieses Gerät vielseitig einsetzbar.

## Sicherheitsventil

Sorgt für zusätzliche Sicherheit bei Drucküberlastung.

## Handhabung

Durch Direktaufladung innerhalb weniger Sekunden betriebsbereit und auch ohne abzukuppeln einsetzbar. Nach dem Aufladevorgang wird das Löschmittel über die beiden Pulverhähne bis zur Löschpistole freigegeben. Gezielt können aus jeder Löschpistole ca. 2 kg/sec Löschpulver bei einer Wurfweite von 8 bis 10 m eingesetzt werden. Durch die breitflächige, räumlich wirkende Löschpulverwolke wird eine hervorragende und schlagartige Löschwirkung erzielt.

## Metallbrandlöschanhänger

Eine Variante dieses Anhängers wird mit Metallbrandpulver TOTALIT M angeboten. Dieses Pulver wird bei Bränden von Rohstoffen und Legierungen aus Aluminium, Magnesium, Kalium, Natrium, Calcium, Lithium und Barium eingesetzt. An die Löschpistole wird der Metallbrandpulver-Applikator angekuppelt. Dieser sorgt für weiches Aufbringen des Löschpulvers. Die Ausbringung liegt hier bei ca. 1 kg/sec Löschpulver.

## Regelmässige Instandhaltung

Um eine ständige Einsatzbereitschaft sicherzustellen ist eine Instandhaltung nach 2 Jahren, durch einen Sachkundigen durchzuführen.

Bei hohen Brandrisiken oder starker Beanspruchung durch Umwelteinflüsse können kürzere Zeitabstände erforderlich sein. TOTAL-Kundendiensttechniker sind entsprechend ausgebildet und verfügen über entsprechende Werkzeuge und Original-Ersatzteile. Gemäss Druckbehälterverordnung unterliegen diese Behälter auch der wiederkehrenden Prüfung durch den Sachverständigen (z.B. TÜV).



## Technische Daten

Typ	P 250	G 250	PM 250
Löschmittelfüllung	250 kg	225 kg	250 kg
Trockenlöschpulver TOTALIT	2000	G CEN	M
Treibmittel	Stickstoff	Stickstoff	Stickstoff
Ununterbrochene Spritzzeit bei Verwendung einer Löschpistole ca.	120 sek.	112 sek.	220 sek.
Größte Länge ca.	2370 mm	2370 mm	2370 mm
Größte Breite ca.	1700 mm	1700 mm	1700 mm
Größte Höhe ca.	1350 mm	1350mm	1350 mm
Bodenfreiheit	250 mm	250 mm	250 mm
Spur	1375 mm	1375 mm	1375 mm
Gewicht, gefüllt ca.	650 kg	650 kg	680 kg
Für die Brandklassen	B, C	A, B, C	D
Artikelnummer (mit Zugöse)	826.309	826.305	826.467

Änderungen vorbehalten

TOTAL Feuerschutz GmbH  
Industriestraße 13 · 68526 Ladenburg  
Telefon (0 62 03) 75-0 · Telefax 75-374  
E-Mail: TOTAL@tycoint.com  
Internet: www.TOTAL-Feuerschutz.de

**TOTAL**  
Sicherheit und Feuerschutz