

# MORE FROM LESS



**ADVANCED  
FIREFIGHTING  
TECHNOLOGY**



## **AFT TROLLEY 50/02**

- NIEDRIGER DRUCK
- WASSERNEBEL/CAFS LÖSCHGERÄT
- HOHE EFFIZIENZ
- FAHRBAR & MOBIL

[www.aftwatermist.com](http://www.aftwatermist.com)

TECHNISCHE SPEZIFIKATION		TROLLEY 50/02
<b>Löschmittelbehälter</b>		
Nennvolumen nach EN 1866	50 Liter	
Material	Edelstahl	
<b>Betriebsdruck</b>		
Druck am Druckminderer	8,5 bar	
<b>Treibgasflasche</b>		
Medium	verdichtete Luft	
Technische Charakteristik der Druckluftflasche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fülldruck: 300 bar</li> <li>• Volumen: 6 Liter</li> <li>• Ventilanschluss: G5/8 innen</li> </ul>	
<b>Technische Parameter</b>		
Funktionsdauer	Ca. 125 Sek.	
Durchflussrate	24 Liter/min	
Funktionstemperatur	Tmin + 5°C; Tmax + 60°C	
Fahrgestell	pulverbeschichteter Stahlrahmen	
<b>Löschpistole</b>		
Wechselzeit	Ca. 2 Sek. von Jet- auf Sprühstrahl	
Wurfweite	Ca. 16 - 18 m Jetstrahl Ca. 6 - 7 m Sprühstrahl	
Elektroanlagen	bis 1000 V bei einem Abstand von 3 m	
Schlauchlänge	5 m, 10 m, 15 m	
<b>Ratings (Löschleistung, z.B. mit dem Löschmittel Ecodare 423)</b>		
Brandklasse A und B	IVB (gemäß EN 1866)	
<b>Abmessungen</b>		
Leergewicht( ohne Druckluftflasche )	Ca. 52 Kg	
Abmaße (LxBxH)	Ca. 620 x 540 x 1110 mm	
<b>Zertifikate</b>		
Zulassungen	DIN EN 1866, GS, TÜV, SOLAS, ISO 9001 (Hersteller)*	

\* Landes- und Branchenspezifische Vorschriften sind vorrangig zu beachten. Für Fragen wenden Sie sich bitte an die AFT GmbH.



- "MADE IN GERMANY"
- SPRÜH- UND JETSTRAHL
- EINFACHE BEDIENUNG
- GEEIGNET FÜR VIELE LÖSCHMITTEL
- GLEICHMÄSSIGER WASSERNEBELSTRAHL
- EDELSTAHLBEHÄLTER AUS V4A
- LEICHT ZU BEWEGEN
- LEICHT ZU BEFÜLLEN
- NIEDRIGER BETRIEBSDRUCK
- ZULASSUNG NACH EN 1866