

# FireMaster AIRPULSE A

Die einfache und kostengünstige Absauganlage



## ANWENDBEREICH

- FEUERWEHRWACHEN
- ABSTELLHALLEN FÜR DAS THW
- RETTUNGSWACHEN
- RETTUNGSDIENSTE

## LIEFERUMFANG

- ALUMINIUMPROFILSCHIENE 8 m
- ABGASSCHLAUCH aus speziellem NEOPREN mit hoher Temperaturbeständig bis 180°C (NW 100)
- FEDERBALANCER (mit 8 - 10 kg Tragkraft)
- LABYRINTH-TRICHTERKOPF

## ZUBEHÖR / OPTIONAL

- SONDERLÄNGE FÜR ABGASSCHLAUCH UND ALUMINIUMPROFILSCHIENE
- VERSCHIEDENE ABGAS-ERFASSUNGSTRICHTER
- HAUPTSCHALTER
- RÜCKLUFT-STAUKLAPPE
- DRUCKSCHALTER

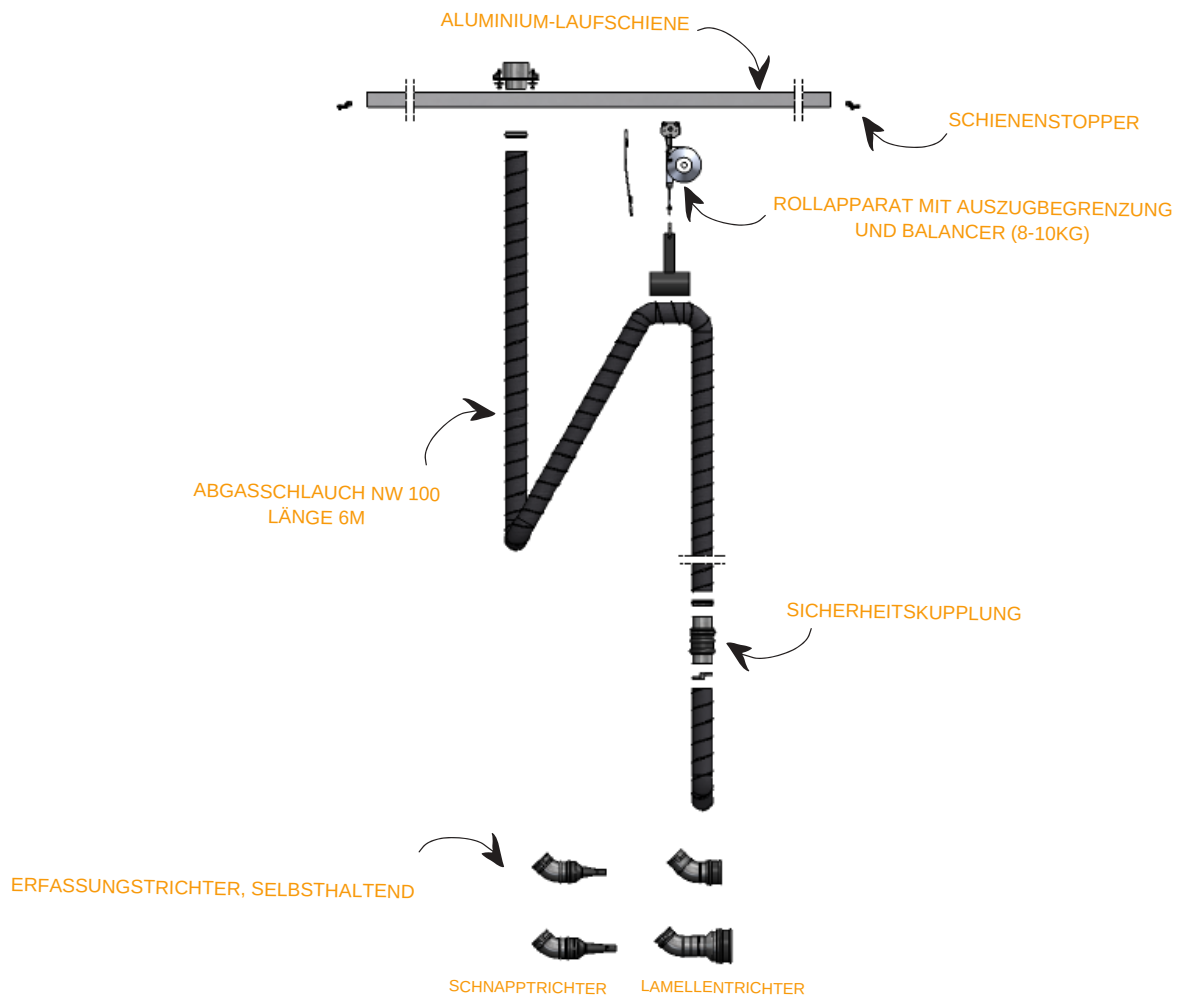
DIE EINFACHE UND KOSTENGÜNSTIGE LÖSUNG ALS OFFENES ERFASSUNGSSYSTEM

Für kleinere Feuerwehren mit niedriger Einsatzrate in denen eine einfache mitfahrende Lösung genug ist. Der FireMaster Airpulse A ist freihängend ohne Fußgestell. Dadurch gibt es auch keine Stolperfallen. Die Absaugung geschieht beim Startvorgang, das System löst sich nach dem Wegfahren selbständig problemlos vom Fahrzeug.

<b>Geeignet für:</b>	geeignet für alle Diesel-Fahrzeuge außer Euro VI und höher
<b>Max. Temperaturbelastung des Abgasschlauches:</b>	bis 180°C
<b>Absaugleistung je Fahrzeug:</b>	Gemäß TRGS 554-Anlagenauslegung 450-1000m³/h
<b>Wartungsintervalle:</b>	0 - 500 Einsätze/Jahr: alle 12 Monate über 500 Einsätze/Jahr: alle 6 Monate

# FireMaster AIRPULSE A

## DETAILS



AIRPULSE A System	
Typ des mitfahrenden Absaugsystems	System-Laufschiene mit kugelgelagertem Laufwagen und integriertem Balancer
Abgas-System Typ	<b>Mechanische</b> Auslösevorrichtung Beim Herausfahren aus der Fahrzeughalle wird an einem frei einstellbaren Punkt die Abkupplung automatisch ausgelöst.
Auslösevorrichtung	seitlich, hinten oder untenliegend
Erfassungssystem	Offenes Erfassungssystem - Raumluft wird neben den Abgasen gleichzeitig angesaugt
Schlauch	NW 100 - temperaturbeständig bis 180°C