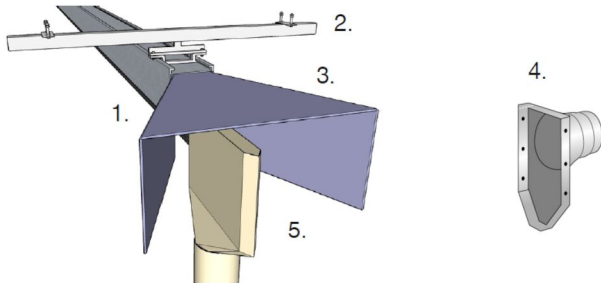


Vertikales Stack-System für Notfallfahrzeuge

Abgasabsauganlagen für Notfallfahrzeuge



1. ALU 250 Rail
2. Sliding suspension
3. Funnel
4. Connection kit to duct system
5. Stack adaptor

Vertical Stack ist ein vollautomatisches Abgasabsaugsystem für alle Fahrzeugtypen mit oberliegenden Auspuffrohren. Das Fahrzeug fährt entweder rückwärts in die Parkbucht ein oder es fährt durch. Die Absaugeinheit ist als Schiene mit einem Trichter an beiden Enden konzipiert. Der Trichter führt einen auf dem Abgasrohr montierten Kaminadapter in die Schiene. Die Gleitauflösung ermöglicht die automatische seitliche Positionierung der Schiene.

- Kapazität: 1 Fahrzeug/System
- Normale Austrittsgeschwindigkeit bis 10 km/h
- Für vorhandene oder neue Feuerwachen
- Für rückfahrende oder durchfahrende Fahrzeuge.
- Optionale automatisches Start-/Stoppvorrichtung:
 - Praktische Ventilatorsteuerung (Start/Stop)
 - Sichere Regelung der Luftqualität (die Belüftung an der Quelle startet automatisch sobald der Fahrzeugmotor startet)
 - Einfache Programmierung

Produktname	Vertikales Stack-System für Notfallfahrzeuge
-------------	--



Vertikales Stack-System für Notfallfahrzeuge

Bild	Beschreibung	Modell
	Anschlussstück ALU150 Set	20373413
	Anschlussstück ALU250 Set	20373414
	Gleitaufhängung-Set (benötigt wird jeweils eines für jeweils 2,5 m)	20815264
	Trichter Einlass/Auslass-Set ALU 250	20816164
	Trichter ALU 250	20815364
	Endanschluss ALU 150 mit Schlauch Ø 200 / 0,66 m	20816264
	Endanschluss ALU 250 mit Schlauch Ø 200 / 0,9 m	20815464
	Anschluss oben	20815564
" data-bbox="194 568 241 611"/>	Stapeladapter 5"/125 mm	20815664
	Stapeladapter 150 mm /6"	20815764
" data-bbox="194 668 241 711"/>	Stapeladapter 7"/175 mm	20815864
	Gummistreifen für 10 m rail (2 x 10 m Streifen)	20373427
	Gummistreifen für 15 m rail (2 x 15 m Streifen)	20373429
	Gummistreifen für 20 m rail (2 x 20 m Streifen)	20373431

Vertikales Stack-System für Notfallfahrzeuge

Zubehör		Artikelnummer
	Funksender Fahrzeuge GHz	20376723
	Funkempfänger GHz	20376724
	Handheld radio transmitter GHz	20376725
	ALU 150, Länge = 2,5 m	20900510*
	ALU 150, Länge = 5,0 m	20900610*
	ALU 150, Länge = 7,5 m	20900710*
	ALU 150, Länge = 10,0 m	20900810*
	ALU 150, Länge = 12,5 m	20900910*
	ALU 150, Länge = 15,0 m	20901010*
	ALU 150, Länge = 17,5 m	20901110*
	ALU 150, Länge = 20,0 m	20901210*
	ALU 150, Länge = 22,5 m	20901310*
	ALU 150, Länge = 25,0 m	20901410*
	ALU 150, Länge = 27,5 m	20901510*
	ALU 150, Länge = 30,0 m	20901610*
	ALU 150, Länge = 35,0 m	20901710*
	ALU 150, Länge = 40,0 m	20901810*
	ALU 150, Länge = 45,0 m	20901910*
	ALU 150, Länge = 50,0 m	20902010*
	ALU 250, Länge = 2,5 m	20910510**
	ALU 250, Länge = 5,0 m	20910610**
	ALU 250, Länge = 7,5 m	20910710**

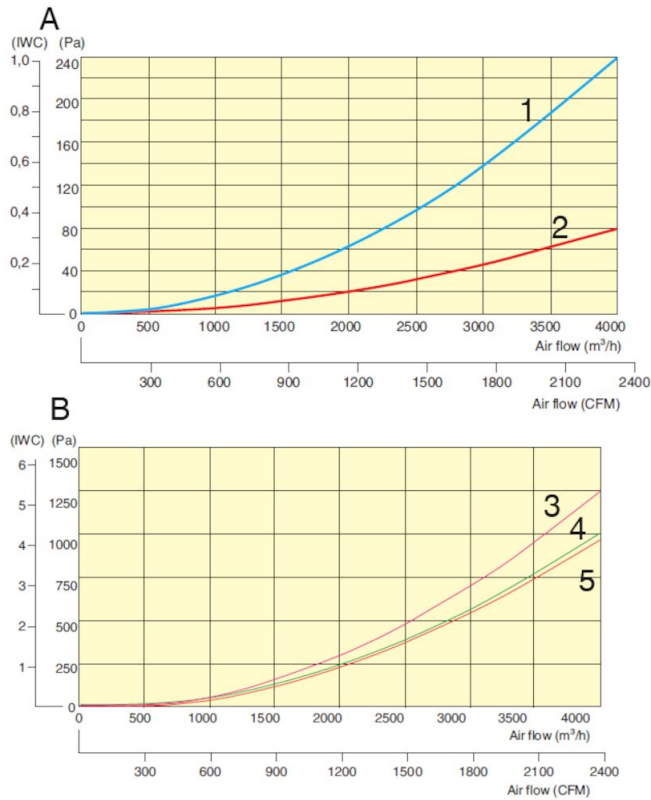
Vertikales Stack-System für Notfallfahrzeuge

Zubehör	Artikelnummer
ALU 250, Länge = 10,0 m	20910810**
ALU 250, Länge = 12,5 m	20910910**
ALU 250, Länge = 15,0 m	20911010**
ALU 250, Länge = 17,5 m	20911110**
ALU 250, Länge = 20,0 m	20911210**
ALU 250, Länge = 22,5 m	20911310**
ALU 250, Länge = 25,0 m	20911410**
ALU 250, Länge = 27,5 m	20911510**
ALU 250, Länge = 30,0 m	20911610**
ALU 250, Länge = 35,0 m	20911710**
ALU 250, Länge = 40,0 m	20911810**
ALU 250, Länge = 45,0 m	20911910**
ALU 250, Länge = 50,0 m	20912010**

*Gerade Saugschlitzkanal ALU 150 inkl. Deckenhalter Für Längen > 50 m wenden Sie sich bitte an Ihren Nederman-Händler.

**Einschl. Deckenhalter, Druckabfall bei 2500 m³/h = ca. 30 Pa. Für Längen > 50 m wenden Sie sich bitte an Ihren Nederman-Händler.

Vertikales Stack-System für Notfallfahrzeuge



A: Pressure drop rail B: Pressure drop accessories

1. ALU Ø 150 mm, 2. ALU Ø 250 mm, 3. Rail end outlet ALU 250/ Ø250, 4. Top outlet - Ø 250, 5. Rail end outlet ALU 150/ Ø 200