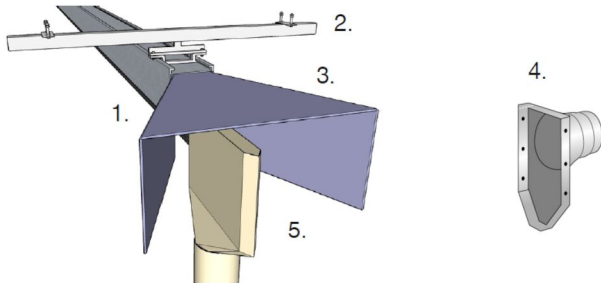


## System för Vertikalt stående avgasrör, för utryckningsfordon

### System för avgasutsug för räddningsfordon



1. ALU 250 skena
2. Takfäste
3. Infångningstratt
4. Anslutning till kanalsystem
5. Adapter till avgasrör

Vertical Stack är ett helautomatiskt avgasutsugssystem för fordon med toppavgasrör. Fordonet backar antingen in till parkeringsplatsen eller kör igenom. Utsugsenheten är utformad som en skena med en tratt i en eller båda ändar. Tratten leder en adapter, monterad på avgasröret, in i skenan. Glidupphängning ger automatisk sidledspositionering av skenan.

Kapacitet - ett fordon per system.

Normal utfartshastighet: upp till 10 km/h, 5 mph.

För befintliga eller nya brandstationer. För inbackning eller genomfart av fordon.

Valfri automatisk start/stopp-enhet som erbjuder:

- Praktisk kontroll av start/stopp för fläkt.
- Säker kontroll av luftkvaliteten (ventilationen startar automatiskt när fordonets motor startas).
- Enkel Programmering.

- Capacity - one vehicle per system.
- Normal exit speed: up to 10 km/h, 5 mph.
- For existing or new fire stations.
- For back in or drive through vehicles.
- Optional automatic start/stop device that offers:
  - Practical control of fan start/stop.
  - Safe control of air quality (source ventilation automatically starts when vehicle engine starts).
  - Simple programming.

Produkt namn	System för Vertikalt stående avgasrör, för utryckningsfordon
--------------	--



## System för Vertikalt stående avgasrör, för uttryckningsfordon

Bild	Beskrivning	Model
	Skarvprofil ALU150 kit	20373413
	Skarvprofil ALU250 kit	20373414
	Glidande upphängningskit (en krävs per varje 2,5 m)	20815264
	Tratt ALU 150, Komplet	20816164
	Tratt ALU 250	20815364
	Ändanslutning ALU150 med slang	20816264
	Ändanslutning ALU 250 med slang	20815464
	Toppanslutning	20815564
" data-bbox="194 568 241 605"/>	Adapter Stack (Stående avgasrör) 5"/>"125 mm	20815664
	Adapter Stack (Stående avgasrör) 150 mm/6"	20815764
" data-bbox="194 668 241 705"/>	Adapter Stack (Stående avgasrör) 7"/>"175 mm	20815864
	Rubber strip for 10m rail (2 x 10m strip)	20373427
	Rubber strip for 15m rail (2 x 15m strip)	20373429
	Rubber strip for 20m rail (2 x 20m strip)	20373431

## System för Vertikalt stående avgasrör, för utryckningsfordon

	Tillbehör	Artikelnummer
	Radiosändare fordon GHz	20376723
	Radiomottagare GHz	20376724
	Handhållen radiosändare GHz	20376725
	ALU 150, längd = 2,5 m	20900510*
	ALU 150, längd = 5,0 m	20900610*
	ALU 150, längd = 7,5 m	20900710*
	ALU 150, längd = 10,0 m	20900810*
	ALU 150, längd = 12,5 m	20900910*
	ALU 150, längd = 15,0 m	20901010*
	ALU 150, längd = 17,5 m	20901110*
	ALU 150, längd = 20,0 m	20901210*
	ALU 150, längd = 22,5 m	20901310*
	ALU 150, längd = 25,0 m	20901410*
	ALU 150, längd = 27,5 m	20901510*
	ALU 150, längd = 30,0 m	20901610*
	ALU 150, längd = 35,0 m	20901710*
	ALU 150, längd = 40,0 m	20901810*
	ALU 150, längd = 45,0 m	20901910*
	ALU 150, längd = 50,0 m	20902010*
	ALU 250, längd=2,5 m	20910510**
	ALU 250, längd=5,0 m	20910610**
	ALU 250, längd=7,5 m	20910710**

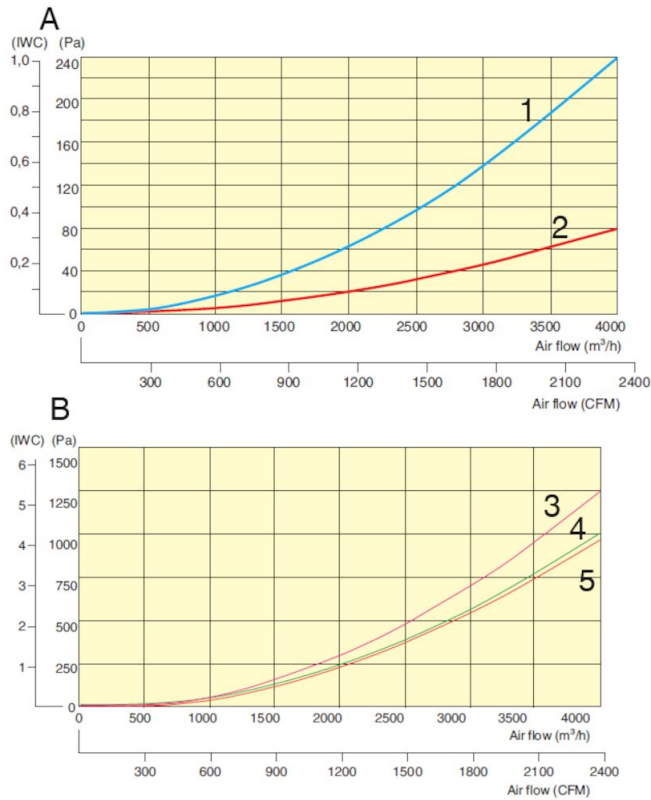
# System för Vertikalt stående avgasrör, för utryckningsfordon

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

\*Rak avgasskena ALU 150 inkl. upphängningsbeslag. För längder > 50 m, vänligen kontakta din Nederman-återförsäljare.

\*\*Inkl. upphängningsfästen, tryckfall vid 2500 m<sup>3</sup>/h=ca 30 Pa. För längder > 50 m, vänligen kontakta Nederman.

## System för Vertikalt stående avgasrör, för uttryckningsfordon



A: Tryckfall skena B: Tryckfall tillbehör

1. ALU Ø 150 mm, 2. ALU Ø 250 mm, 3. Skena och utlopp ALU 250/ Ø250, 4. Tutlopp - Ø 250, 5. Skenende och utlopp ALU 150/ Ø 200