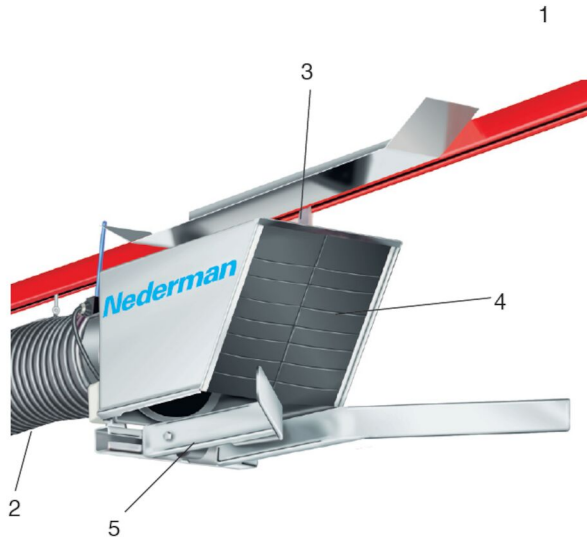


Magna Stack

System odciążu spalin dla jednostek szybkiego reagowania z pionowymi rurami wydechowymi



1. Szyna, 2. Wąż odciążowy, 3. Wózek, 4. Ssawka odciążowa, 5. Elektromagnes

MagnaStack jest w pełni automatycznym systemem odciążu spalin. Moduł odciążowy jest zaprojektowany tak, aby zabudowana ssawka automatycznie podłączyła się do pionowej rury wydechowej, kiedy pojazd wjeżdża tyłem do garażu. Ramiona prowadnicy pozycjonują na boki regulowaną ssawkę do rury wydechowej. Rura jest zablokowana w ssawce za pomocą elektromagnesu. Kiedy pojazd kieruje się w stronę bramy wyjazdowej, poziomy wąż i ssawka odciążowa podąża płynnie wzdłuż prowadnicy. W bramie zasilanie jest automatycznie wyłączane i natychmiast uwalnia ssawkę z elektromagnesem.

Wydajność: 1 pojazd na system

Rury wydechowe: pionowe kominy

Normalna prędkość do 15 km/h - 10 mph

Dla pojazdów wjeżdżających tyłem

Urządzenie, które oferuje w opcji automatyczny start/stop:

- System sterowania wentylatorem start/stop

- Układ zdalnego startu wentylacji (źródło wentylacji uruchamia się automatycznie po uruchomieniu silnika pojazdu)

- Proste programowanie

- Capacity: 1 vehicle per system
- Exhaust pipes: vertical stacks
- Normal exit speed: up to 15 km/h, 10 mph
- For reverse-in 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)






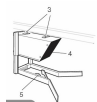


- Simple programming

- Approval for radio equipment acc. to EC directives, FCC (USA) and IC (Canada)

Nazwa produktu	Magna Stack
Średnica, wąż (mm)	160
Wyjaśnienie do danych technicznych	Guide track with horizontal hose Ø 160 mm (6")






Magna Stack

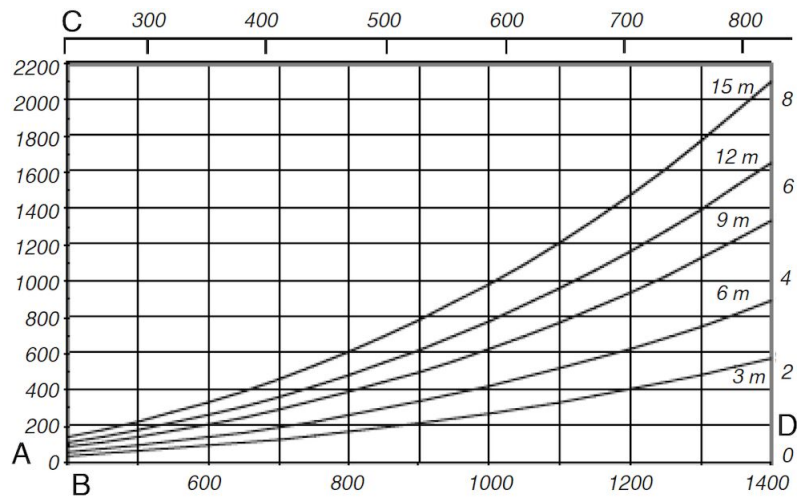
Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Długość węża (m)	Waga (kg)	Model
	MagnaStack Horizontal dla pojazdów ratowniczych	3	4,5 kg/m	20804263*
	MagnaStack Horizontal dla pojazdów ratowniczych	6	4,5 kg/m	20804363*
	MagnaStack Horizontal dla pojazdów ratowniczych	9	4,5 kg/m	20804463*
	MagnaStack Horizontal dla pojazdów ratowniczych	9,8	4,5 kg/m	20812663*
	MagnaStack Horizontal dla pojazdów ratowniczych	12	4,5 kg/m	20804563*
	MagnaStack Horizontal dla pojazdów ratowniczych	15	4,5 kg/m	20804663*
	Kompletny okap odciągowy MagnaStack do pojazdów ratowniczych		12	20805163
	Urządzenie podwieszające			20371306
	Urządzenie podwieszające. Bez sprężyny.			20371307

*Guide track with horizontal hose \varnothing 160 mm (6")

Magna Stack

Akcesoria		Nr części
	Radio transmitter vehicle GHz	20376723
	Radio Receiver GHz	20376724
	Handheld radio transmitter GHz	20376725
	Program kit for radio system	20376726

Magna Stack



A: Spadek ciśnienia (Pa)

B: Wydajność (m³/h)

C: Wydajność (cfm)

D: Spadek ciśnienia (in w.g.)