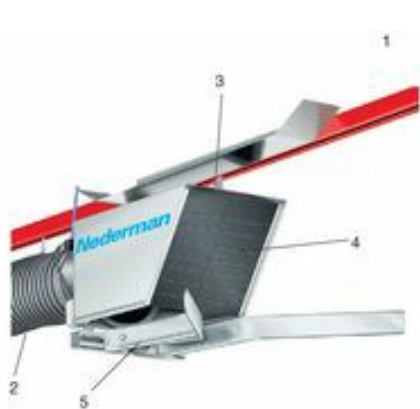


Product leaflet

Magna Stack

Abgasabsauganlage für Notfallfahrzeuge mit vertikalen Auspuff



Magna Stack

- Kapazität: 1 Fahrzeug/System
- Abgasrohr: vertikale Kamine
- Normale Austrittsgeschwindigkeit bis 15 km/h
- Für rückwärts fahrende Fahrzeuge
- Optionale automatisches Start-/Stoppvorrichtung: - Praktische Ventilatorsteuerung (Start/Stopp) - Sichere Regelung der Luftqualität (die Belüftung an der Quelle startet automatisch sobald der Fahrzeugmotor startet) - Einfache Programmierung - Genehmigung für Funkgeräte gemäß EU-Direktiven, FCC (USA) und IC (Kanada)

MagnaStack ist ein vollautomatisches Abgasabsaugungssystem. Das Absaugsystem ist als Absaughaube konzipiert, die automatisch mit dem senkrechten Auspuff verbunden wird, wenn das Fahrzeug rückwärts eingeparkt wird. Aufhängungen gleichen die seitliche Fahrzeugbewegungen aus. Der Auspuff wird mit Elektromagnet an der Haube angeschlossen. Wenn das Fahrzeug zum Tor fährt, folgen der horizontale Schlauch und die Absaugungshaube reibungslos entlang der Führungsschiene. Am Tor wird der Strom automatisch abgeschaltet, wodurch der Elektromagnet öffnet und der Auspuff von der Haube getrennt wird.

Magna Stack

Zertifikat

CE

Modelle

	Item number	Durchmesser, Schlauch (mm)	Schlauchlänge (m)	Gewicht (kg)
	20804263 ^[1]	160	3	4,5 kg/m
	20804363 ^[1]	160	6	4,5 kg/m
	20804463 ^[1]	160	9	4,5 kg/m
	20812663 ^[1]	160	9,8	4,5 kg/m
	20804563 ^[1]	160	12	4,5 kg/m
	20804663 ^[1]	160	15	4,5 kg/m
	20805163			12
	20371306			
	20371307			

^[1] Führungsschiene mit Horizontalschlauch Ø 160 mm (6")

Accessories

	Accessory	Item number
	Funksender Fahrzeuge GHz	20376723
	Funkempfänger GHz	20376724
	Handheld radio transmitter GHz	20376725
	Programmier-Kit für Funksystem	20376726

