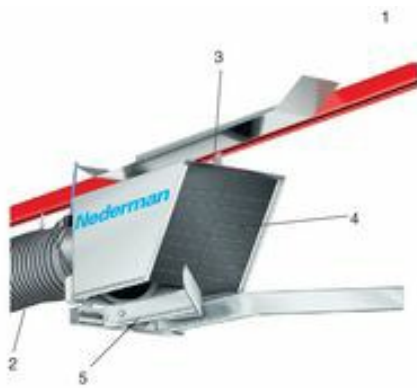


# Magna Stack

Sistema de extração de gases de escape para veículos de emergência com escapes verticais



## Magna Stack

- ✓ Capacidade: 1 veículo por sistema
- ✓ Os tubos de escape: escapes verticais
- ✓ Velocidade normal de saída: até 15 Km /h
- ✓ Para veículos estacionadas em marcha atrás
- ✓ Dispositivo de arranque/paragem automático que proporciona: - Controlo prático de início/paragem do ventilador - Controlo de segurança da qualidade do ar (a ventilação inicia-se automaticamente quando o motor do veículo é iniciado) - Programação simples (refere-se ao dispositivo de rádio arranque / paragem)

O Magna Stack é um sistema de extração de gases de escape totalmente automático. A unidade de extração concebida com uma campânula enclausurada que se liga automaticamente ao tubo de escape vertical quando o veículo recua para o seu local de estacionamento. Os braços guia posicionam a campânula de modo a que esta se possa ajustar na lateral ao escape que fica preso com um electro íman. À medida que o veículo se move em direção à saída, a mangueira horizontal e a campânula de extração seguem-no suavemente ao longo da guia. Assim que o veículo atravessa a porta de saída a energia elétrica é cortada automaticamente, desligando instantaneamente o electro magneto, desacoplando a campânula do tubo de escape.

# Magna Stack



Certificações	CE
---------------	----

## Models

	Item number	Diâmetro, mangueira (mm)	Comprimento da mangueira (m)	Peso (kg)
	20804263 <sup>[1]</sup>	160	3	4,5 kg/m
	20804363 <sup>[1]</sup>	160	6	4,5 kg/m
	20804463 <sup>[1]</sup>	160	9	4,5 kg/m
	20812663 <sup>[1]</sup>	160	9,8	4,5 kg/m
	20804563 <sup>[1]</sup>	160	12	4,5 kg/m
	20804663 <sup>[1]</sup>	160	15	4,5 kg/m
	20805163			12
	20371306			
	20371307			

<sup>[1]</sup> Guide track with horizontal hose ø 160 mm (6")

## Accessories

	Accessory	Item number
	Transmissor de rádio para veículo GHz	20376723
	Recetor de rádio GHz	20376724
	Transmissor de rádio GHz de mão	20376725
	Kit Programa para sistema de radio	20376726

