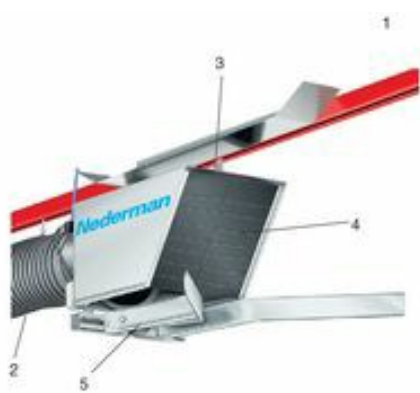


Magna Stack

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 ^[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] Guide track with horizontal hose ø 160 mm (6")

Accessories

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

