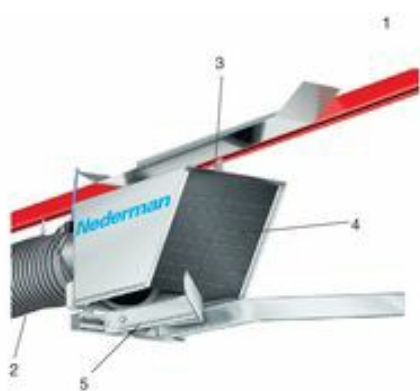


Product leaflet

Magna Stack

Système d'extraction des gaz d'échappement pour les véhicules d'urgence avec pot d'échappement vertical



Magna Stack

-  Capacité: 1 véhicule par système
-  Tuyau d'aspiration: vertical
-  Vitesse de sortie normale : jusqu'à 15 km/h, 10 mph
-  Pour la marche arrière
-  Dispositif de marche/arrêt automatique qui offre: Contrôle pratique du démarrage/arrêt du ventilateur Contrôle de la qualité de l'air (la ventilation de la source démarre automatiquement lorsque le moteur du véhicule démarre) Programmation simple
Approbation CE, FCC et IC

Le MagnaStack de Nederman est un système d'extraction des gaz d'échappement de véhicules entièrement automatisé. L'unité d'extraction des gaz d'échappement conçue sous forme de hotte se raccorde automatiquement à la colonne d'extraction verticale lorsque le véhicule entre en marche arrière sur la place de stationnement. Les bras de guidage positionnent la hotte réglable latéralement sur la colonne. La colonne est verrouillée sur la hotte à l'aide d'un électroaimant.

Lorsque le véhicule se déplace en direction de la sortie, la gaine horizontale et la hotte d'aspiration suivent le mouvement en douceur en suivant la colonne de guidage. Au niveau du portail, l'alimentation électrique est coupée automatiquement, relâchant ainsi instantanément l'électroaimant et la colonne d'extraction de la hotte.

Capacité: 1 véhicule par système
Vitesses de sortie: jusqu'à 15 km/h
Pots d'échappement: colonnes verticales

Magna Stack

Certifications

CE

Modèles

	Item number	Diamètre, tuyau (mm)	[ItemHoseLength]	Poids (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] Rail de guidage avec tuyau horizontal ø 160 mm (6")

Accessories

	Accessory	Item number
	Transmetteur radio pour véhicule GHz	20376723
	Récepteur radio GHz	20376724
	Transmetteur radioportatif GHz	20376725
	Kit programme pour système radio	20376726

