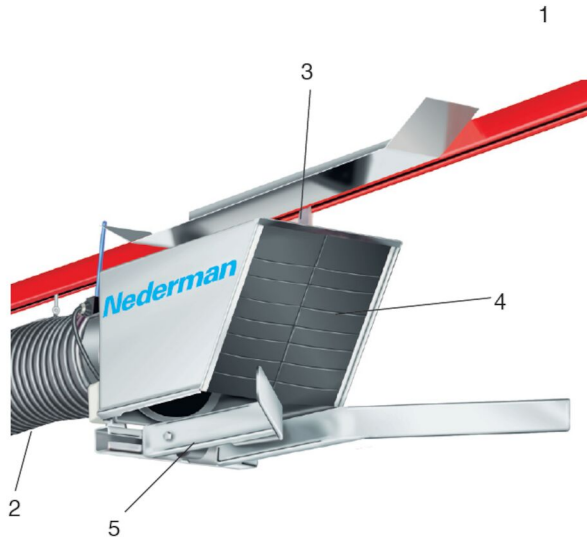


Magna Stack

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



1. Track, 2. Exhaust hose, 3. Trolley, 4. Extraction hood, 5. Electro-magnet

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

- 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)

Nom du produit	Magna Stack
----------------	-------------



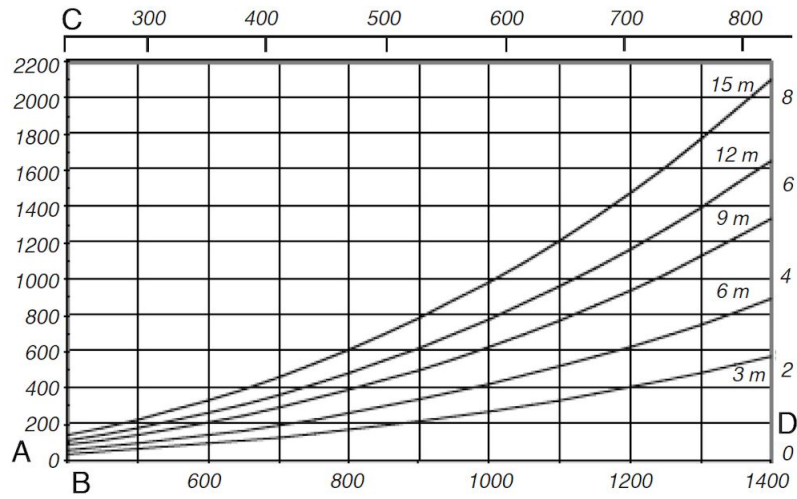
Magna Stack

[image]	Nom de la fiche technique	[model]
	Dispositif de suspension. Sans ressort.	20371307

Magna Stack

	[accessory]	[partno]
	Kit programme pour système radio	20376726

Magna Stack



A; Pressure drop (Pa)

B; Airflow (m³/h)

C; Airflow (cfm)

D; Pressure drop (in w.g.)