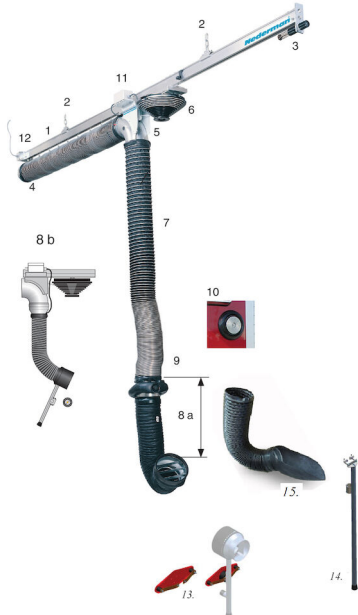


## Magna Track HS

Système d'extraction des gaz d'échappement pour les stations de véhicules d'urgence, pour des utilisations très fréquentes et à grande vitesse



Le MagnaTrack HS est conçu pour les centres de véhicules d'urgence, utilisation intensive et vitesses élevées des véhicules. Le système de glissière sert un véhicule à la fois. L'équilibreur a une puissance de levage constante. MagnaTrack HS est disponible en longueurs de 3,5 m à 18 m; et il s'adapte aux véhicules à pot d'échappement bas ou en hauteur.

Capacité: un véhicule par système

Vitesse de sortie élevée: jusqu'à 25 km / h

Entrée des véhicules en marche arrière ou marche avant.

Dispositif de démarrage / arrêt automatique en option qui offre:

- Contrôle du démarrage / arrêt du ventilateur
- Contrôle sûr de la qualité de l'air (l'aspiration à la source démarre automatiquement lorsque le moteur du véhicule démarre)
- Programmation simple

- Capacité: 1 véhicule par système
- Tuyau d'aspiration vers le bas ou vers le haut
- Grande vitesse de sortie : jusqu'à 25 km/h; 15 mp
- Pour marche arrière ou marche avant
- 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

Nom du produit	Magna Track HS
----------------	----------------



## Magna Track HS

[image]	Nom de la fiche technique	Diamètre, tuyau (mm)	Hose length (m)	[model]
	MagnaTrack horizontale 3,5 m (12')	160		20804164*
	MagnaTrack horizontale 5,9 m (20')	160		20804264*
	MagnaTrack horizontale 9,5 m (32')	160		20804364*
	MagnaTrack horizontale 11,8 m (39')	160		20804464*
	MagnaTrack horizontale 15,3 m (51')	160		20804564*
	MagnaTrack horizontale 17,7 m (59')	160		20804664*
	MagnaTrack horizontale 7,0 m (23')	160		20806864*
	Unité d'aspiration MagnaTrack ø 130 mm, 3 m verticale	130	3	20801564**
	Unité d'aspiration MagnaTrack ø 130 mm, 4 m verticale	130	4	20801664**
	Unité d'aspiration MagnaTrack ø 160 mm, 3 m verticale	160	3	20801764**
	Unité d'aspiration MagnaTrack ø 160 mm, 4 m verticale	160	4	20801864**
	Unité d'aspiration complète, ø160 pour conduite d'échappement de niveau haut (HL)	160	2	20801964

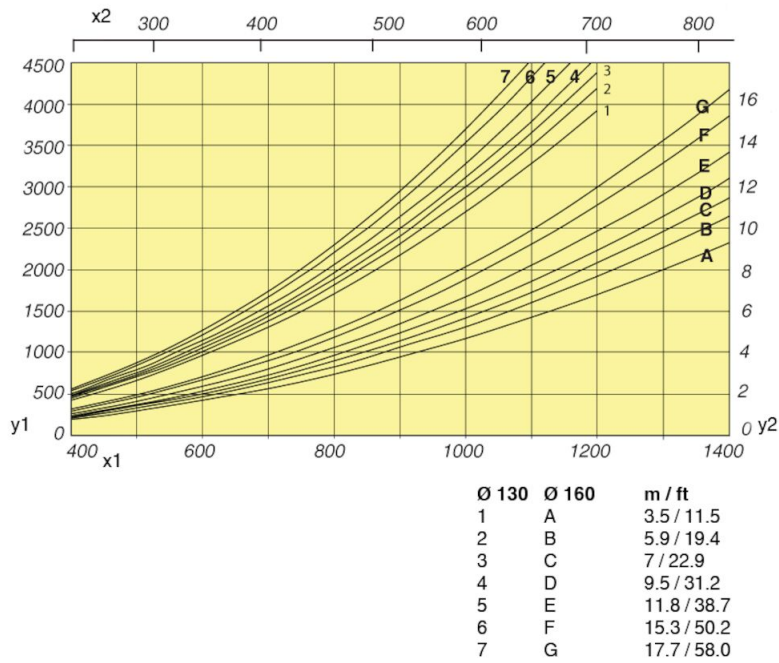
\*Comprenant - Rail de guidage (1), supports de montage pour une distance de 2,4 m (2), amortisseur (3), tuyau horizontal (4), transformateur (12)

\*\*Comprenant - Chariot (5), équilibreur (6), tuyau vertical (7), assemblage électro-aimant (9), plaque d'ancrage (10), boîtier de déconnexion (11)

## Magna Track HS

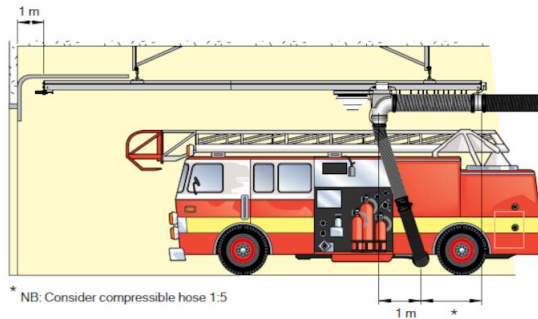
	[accessory]	[partno]
	Buse MagnaSystem standard, Ø160, niveau faible	20802164
	Buse MagnaSystem Ø160 (6") HB 600 niveau faible	20802264
	Buse MagnaSystem Ø130 (5") HB 600 niveau faible	20802364
	Buse MagnaSystem Ø160 (6") HB 900 niveau faible	20802464
	Buse ronde HB 600 LL	20814263
	Buse ronde HB 600 LL	20814463
	Transmetteur radio pour véhicule GHz	20376723
	Récepteur radio GHz	20376724
	Transmetteur radioportatif GHz	20376725
	Kit programme pour système radio	20376726
	Protection de tuyau ø130/160 (paire)	20374428
	Plaque d'ancrage clapet : en 3 parties	20371868
	Support Twist, buse HL	20374364
	Axe d'allongement, buse HL	20374359

## Magna Track HS

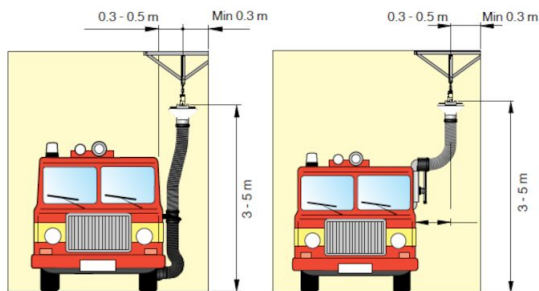


y1: Pa, x1: m<sup>3</sup>/h, x2: CFM y2: W.C

## Magna Track HS



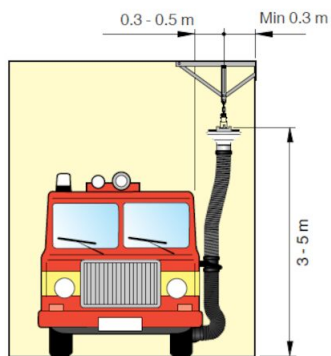
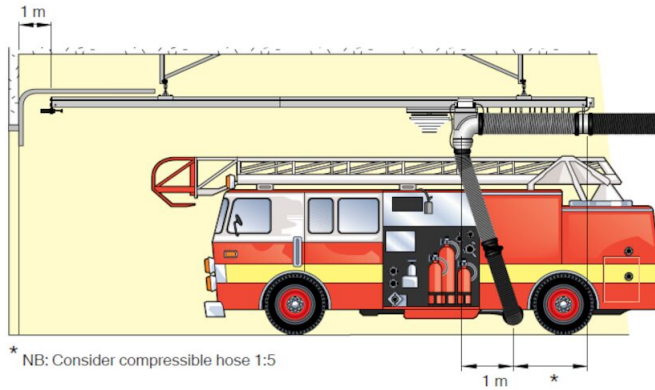
\* NB. Consider compressible hose 1:5



Length of rail, m	No. of brackets
3.5	2
5.9	3
7	4
9.5	4
11.8	5
15.3	7
17.7	9

N.B. The nozzle for high level (HL) exhaust pipes must be installed at a higher level than the exhaust pipe. The nozzle must be pulled downwards at connection, which will activate the balancer.

## Magna Track HS



Length of rail, m / ft	No. of brackets
5.9 / 19.4	3
7 / 22.9	4
9.5 / 31.2	4
11.8 / 38.7	5