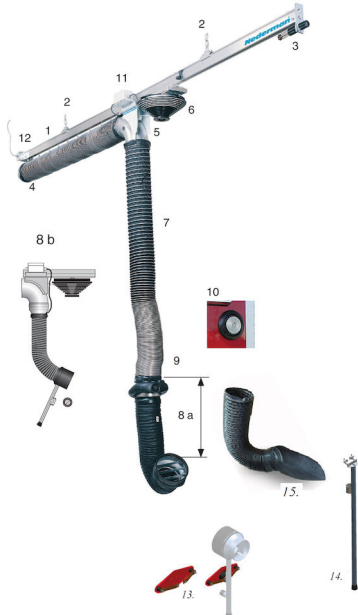


Magna Track HS

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 |

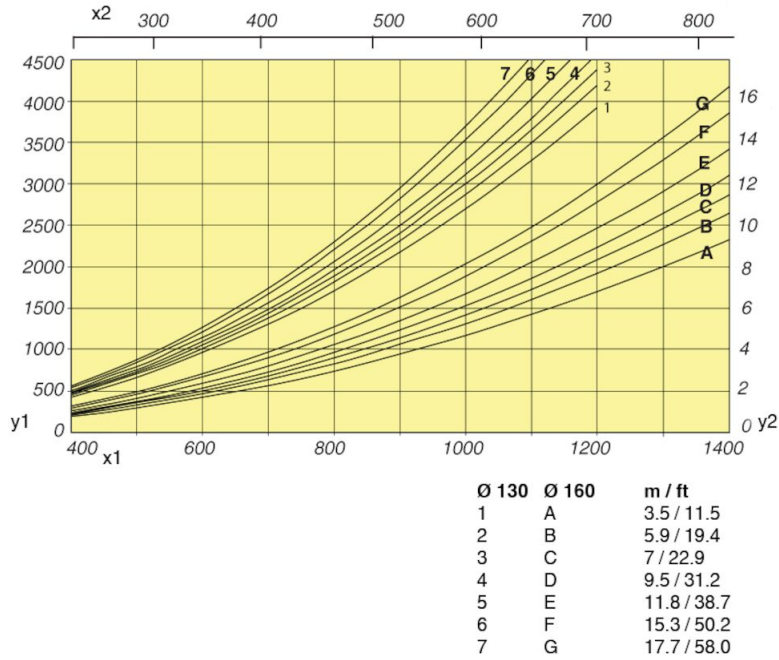
*Comprenant - Rail de guidage (1), supports de montage pour une distance de 2,4 m (2), amortisseur (3), tuyau horizontal (4), transformateur (12)

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

Magna Track HS

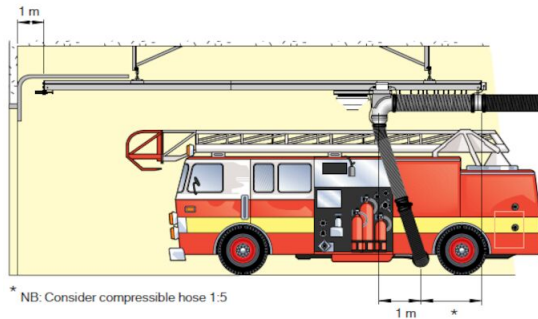
| | [accessory] | [partno] |
|---|---|----------|
|  | Buse MagnaSystem standard, Ø160, niveau faible | 20802164 |
|  | Buse MagnaSystem Ø160 (6") HB 600 niveau faible | 20802264 |
|  | Buse MagnaSystem Ø130 (5") HB 600 niveau faible | 20802364 |
|  | Buse MagnaSystem Ø160 (6") HB 900 niveau faible | 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

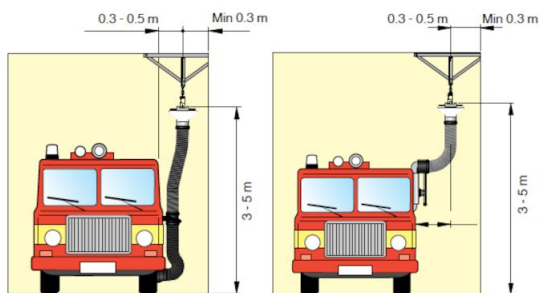


y1: Pa, x1: m³/h, x2: CFM y2: W.C

Magna Track HS



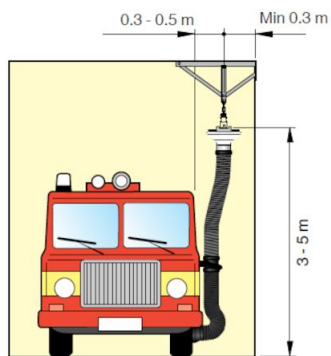
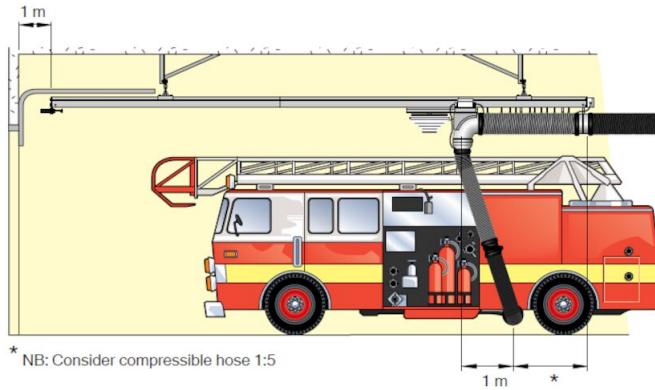
* NB. Consider compressible hose 1:5



| 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 |