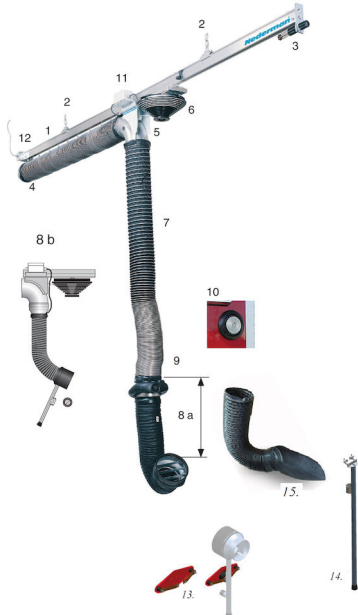


Magna Track HS

System odciągu spalin dla jednostek szybkiego reagowania z dużą częstotliwością wyjazdów/prędkością pojazdów



MagnaTrack HS ma zastosowanie dla stacji ratunkowych o wysokiej częstotliwości wyjazdów. System MagnaTrack HS obsługuje jeden pojazd. Balanser posiada stałą siłę naciągu. MagnaTrack HS jest dostępny w długościach od 3,5 m do 18 m; (10 ft do 60 ft) i jest odpowiedni dla pojazdów z dolnymi, jak i górnymi rurami wydechowymi.

Wydajność: 1 pojazd na system

Rury wydechowe: dolne i górne rury wydechowe

Wysoka prędkość do 25 km/h - 15 mph

Dla pojazdów wjeżdżających tyłem (lub stanowisk przejezdnych)
- Urządzenie, które oferuje w opcji automatyczny start/stop:

- System sterowania wentylatorem start/stop

- Układ zdalnego startu wentylacji (źródło wentylacji uruchamia się automatycznie po uruchomieniu silnika pojazdu)

- Proste programowanie (dotyczy urządzenia radiowego start/stop)













- Dla urządzeń radiowych zgodnych z dyrektywami unijnymi, FCC (USA) oraz IC (Kanada)

- Capacity: 1 vehicle per system
- Exhaust pipes: High level or Low level tail pipes
- High exit speed: up to 25 km/h; 15 mp
- For reverse-in (or drive-through)
- 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)

| | |
|----------------|----------------|
| Nazwa produktu | Magna Track HS |
|----------------|----------------|



Magna Track HS

| Zdjęcie | Nazwa na karcie charakterystyki | Średnica, wąż (mm) | Długość węża (m) | Model |
|---|---|--------------------|------------------|------------|
|  | MagnaTrack Horizontal 3,5 m | 160 | | 20804164* |
|  | MagnaTrack Horizontal 5,9 m | 160 | | 20804264* |
|  | MagnaTrack Horizontal 9,5 m | 160 | | 20804364* |
|  | MagnaTrack Horizontal 11,8 m | 160 | | 20804464* |
|  | MagnaTrack Horizontal 15,3 m | 160 | | 20804564* |
|  | MagnaTrack Horizontal 17,7 m | 160 | | 20804664* |
|  | MagnaTrack Horizontal 7,0 m | 160 | | 20806864* |
|  | Zestaw odciągowy MagnaTrack Ø 130 mm, pion 3 m | 130 | 3 | 20801564** |
|  | Zestaw odciągowy MagnaTrack Ø 130 mm, pion 4 m | 130 | 4 | 20801664** |
|  | Zestaw odciągowy MagnaTrack Ø 160 mm, pion 3 m | 160 | 3 | 20801764** |
|  | Zestaw odciągowy MagnaTrack Ø 160 mm, pion 4 m | 160 | 4 | 20801864** |
|  | Kompletny zestaw odciągowy, Ø160 do górnych rur wydechowych | 160 | 2 | 20801964 |

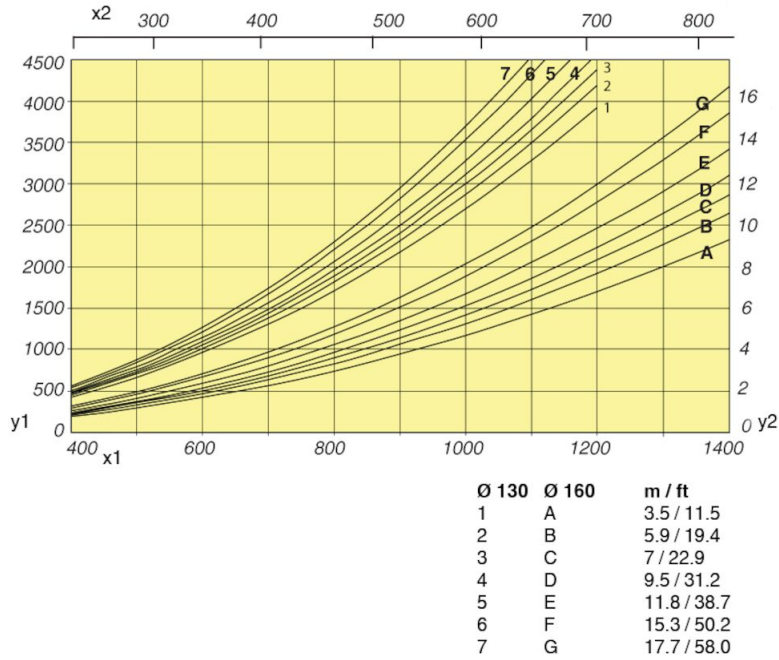
*Including - Guide Track (1), Mounting brackets for 2,4 m distance (2), Shock absorber (3), Horizontal hose (4), Transformer (12)

**Including - Trolley (5), Balancer (6), Vertical hose (7), Electro-magnet assembly (9), Anchor plate (10), Disconnection box (11)

Magna Track HS

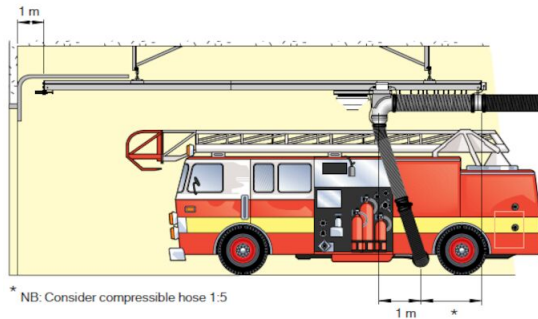
| Akcesoria | | Nr części |
|---|---|-----------|
|  | Ssawka MagnaSystem Standard, Ø160, dolne rury wydechowe | 20802164 |
|  | Ssawka MagnaSystem Ø160 (6") HB 600, dolne rury wydechowe | 20802264 |
|  | Ssawka MagnaSystem Ø130 (5") HB 600, dolne rury wydechowe | 20802364 |
|  | Ssawka MagnaSystem Ø160 (6") HB 900, dolne rury wydechowe | 20802464 |
|  | Ssawka łyżkowa HB 600 LL | 20814263 |
|  | Ssawka łyżkowa HB 600 LL | 20814463 |
|  | Radio transmitter vehicle GHz | 20376723 |
|  | Radio Receiver GHz | 20376724 |
|  | Handheld radio transmitter GHz | 20376725 |
| | Program kit for radio system | 20376726 |
|  | Hose protection Ø130/160 (Pair) | 20374428 |
|  | Anchor plate, shutter: in 3 parts | 20371868 |
|  | Twist support, HL nozzle | 20374364 |
|  | Uchwyt długi ssawki Magna HL | 20374359 |

Magna Track HS

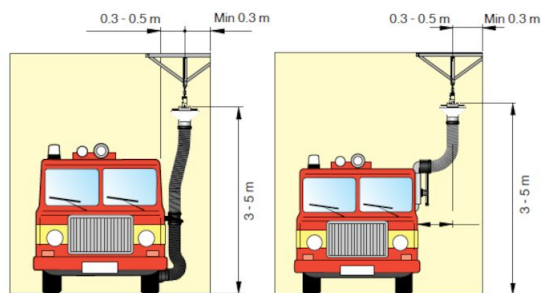


y1: Pa, x1: m³/h, x2: CFM y2: W.C

Magna Track HS



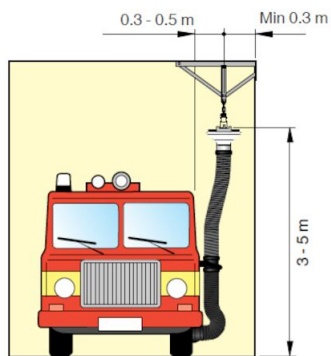
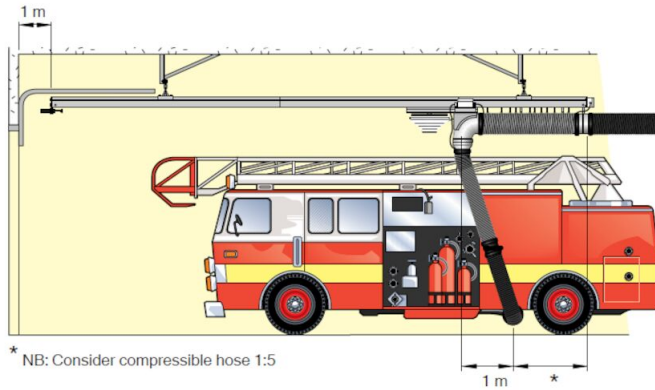
* NB. Consider compressible hose 1:5



| 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 |

Uwaga: Ssawka wysokociśnieniowa (HL) musi być zainstalowana na wyższym poziomie niż rura wydechowa. Ssawka musi być wyciągnięta w dół przy połączeniu, które uruchomi balanser.

Magna Track HS



| Lenght 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 |