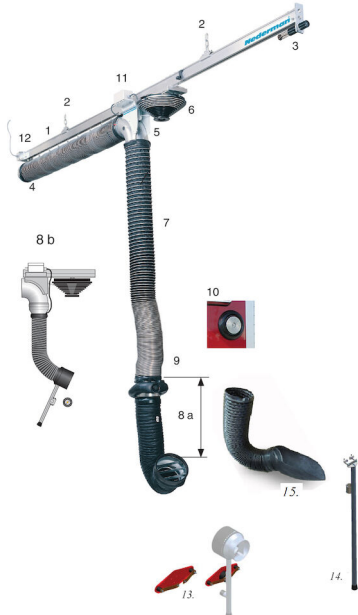


Magna Track HS

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

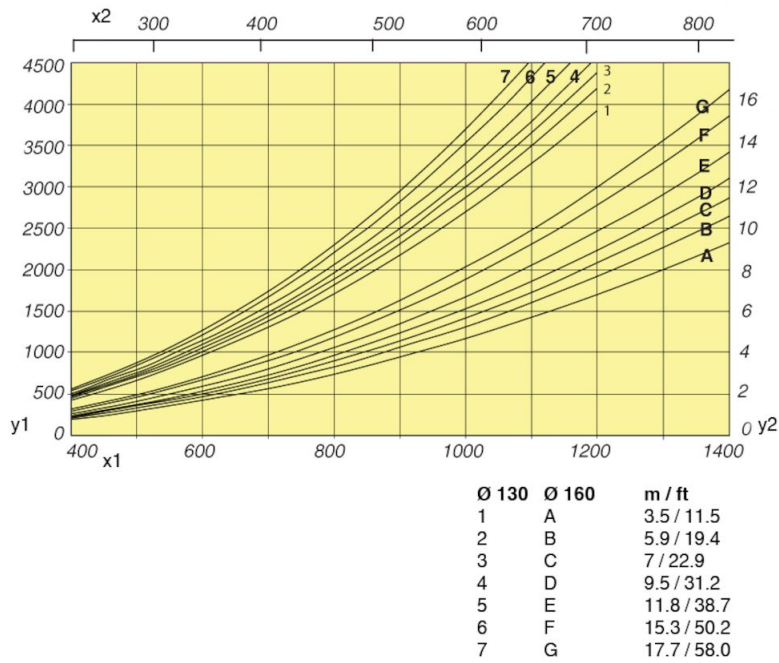
*Including - Guide Track (1), Mounting brackets for 2,4 m distance (2), Shock absorber (3), Horizontal hose (4), Transformer (12)

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

Magna Track HS

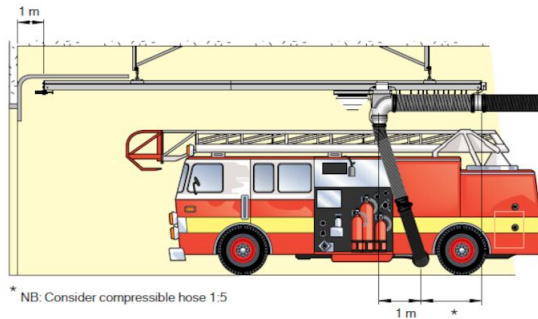
Akcesoria		Nr części
	Ssawka MagnaSystem Standard, Ø160, dolne rury wydechowe	20802164
	Ssawka MagnaSystem Ø160 (6") HB 600, dolne rury wydechowe	20802264
	Ssawka MagnaSystem Ø130 (5") HB 600, dolne rury wydechowe	20802364
	Ssawka MagnaSystem Ø160 (6") HB 900, dolne rury wydechowe	20802464
	Ssawka łyżkowa 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

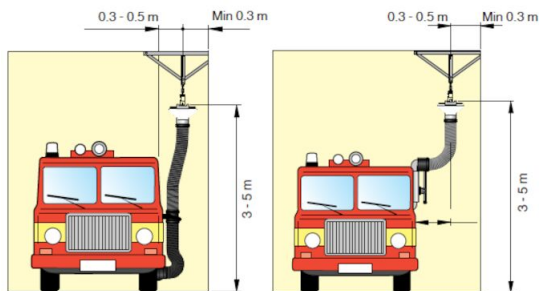


y1: Pa, x1: m³/h, x2: CFM y2: W.C

Magna Track HS



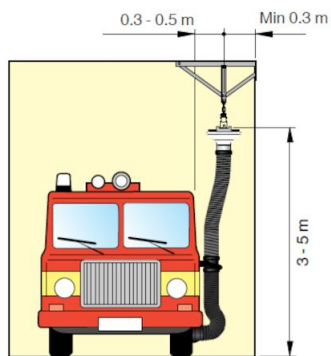
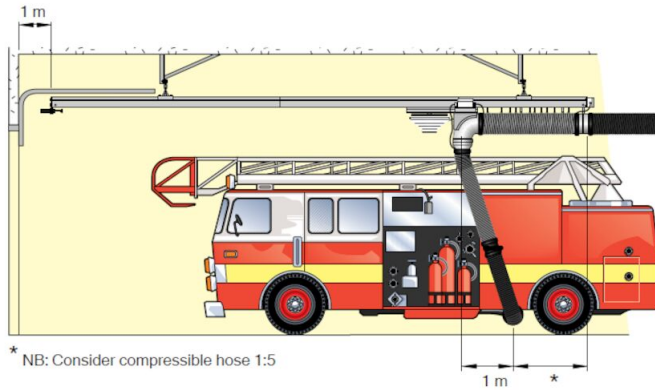
* NB. Consider compressible hose 1:5



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



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