

## Magna Track Raylı Sistem

İtfaiyeler için egzoz emiş sistemleri



MagnaTrack HS, yüksek frekanslı acil durum istasyonlarına hizmet verecek şekilde tasarlanmıştır. Dengeleyicinin sabit kaldırma gücü vardır. MagnaTrack HS 3.5 m'den 18 m'ye kadar olan boylarda mevcuttur; (10 ft - 60 ft) arasında ve düşük ve yüksek monte edilmiş egzoz boruları olan araçlara uygundur.

- Kapasite: her sistem için 1 araç
- egzoz boruları: üst kısımdaki egzoz veya alt tarafta bulunan egzoz boruları
- yüksek çıkış hızı: 25 km/h - 15 mph
- Geri-giriş (veya geçiş)
- Opsiyonlu otomatik başlatma / durdurma aygıtı şunları sunmaktadır:
  - Fan başlatma / durdurmanın pratik şekilde kontrolü
  - Hava kalitesinin güvenli bir şekilde kontrolü (araç motoru çalışmaya başladığında kaynak havalandırma otomatik olarak başlar)
  - Basit programlama
  - EC yönergeleri, FCC (ABD) ve IC'ye (Kanada) olarak telsiz donanımının onaylanması

Medya

Magna Track Raylı Sistem



## Magna Track Raylı Sistem

[image]	Bilgi Dökümanı ismi	Hortum Bağlantı ölçüsü (mm)	Hortum uzunluğu (m)	[model]
	Magna Ray yatay 3,5m (12')	160		20804164*
	Magna Ray yatay 5,9 m (20')	160		20804264*
	Magna Ray yatay 9,5m (32')	160		20804364*
	Magna Ray yatay 11,8 m (39')	160		20804464*
	Magna Ray yatay 15,3 m (51')	160		20804564*
	Magna Ray yatay 17,7 m (59')	160		20804664*
	Magna Ray yatay 7,0 m (23')	160		20806864*
	Magna Ray emiş ünitesi ø 130 mm, 3m dikey	130	3	20801564**
	Magna Ray emiş ünitesi ø 130 mm, 4m dikey	130	4	20801664**
	Magna Ray emiş ünitesi ø 160 mm, 3m dikey	160	3	20801764**
	Magna Ray emiş ünitesi ø 160 mm, 4m dikey	160	4	20801864**
	Komple emiş ünitesi, ø160 yüksek düzey (HL) Egzoz boruları için	160	2	20801964

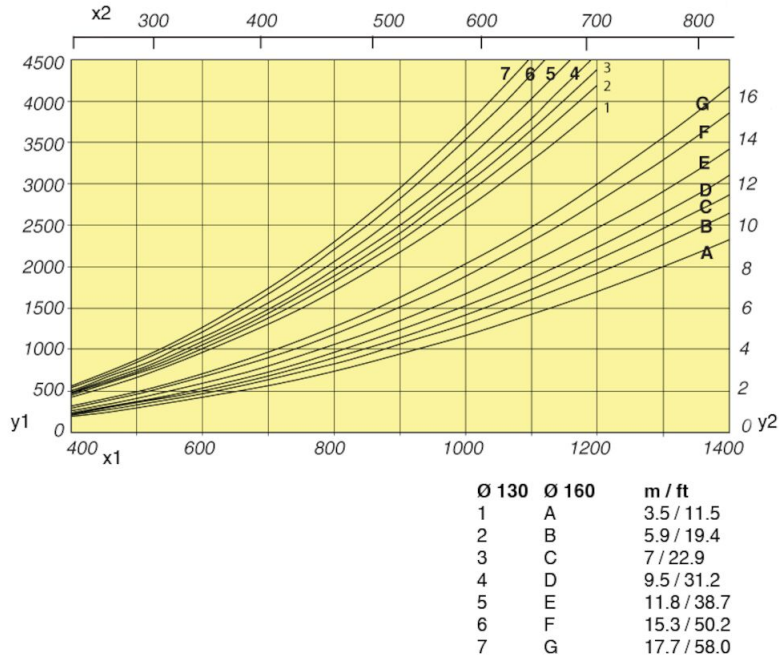
\*Kapsamı - Kılavuzu rayı (1), 2.4 m mesafe için montaj braketleri (2), darbe emici (3), yatay hortum (4), transformatör (12)

\*\*Kapsamı - trolley (5), dengeleyici (6), dikey hortum (7), elektro manyetik montaj (9), ankraj plakası (10), bağlantı kesme kutusu (11)

## Magna Track Raylı Sistem

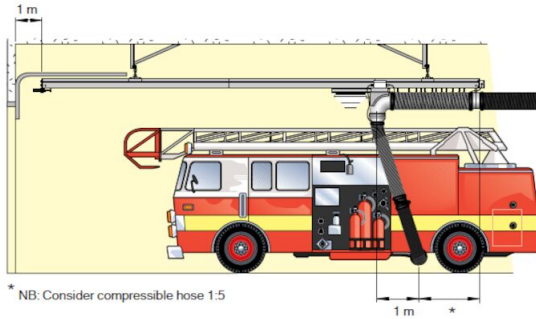
	[accessory]	[partno]
	Magna Sistemi nozulu standart, Ø160, düşük düzey	20802164
	Magna Sistemi nozulu Ø160 (6'') HB 600 düşük düzey	20802264
	Magna Sistemi nozulu Ø130 (5'') HB 600 düşük düzey	20802364
	Magna Sistemi nozulu Ø160 (6'') HB 900 düşük düzey	20802464
	Deflektör nozulu HB 600 LL	20814263
	Deflektör nozulu HB 600 LL	20814463
	Radyo transmitter aracı GHz	20376723
	Radyo Alıcı GHz	20376724
	taşınabilir radyo transmitteri GHz	20376725
	Radyo sistemi için program kiti	20376726
	Hortum koruma ø130/160 (çift)	20374428
	Ankraj plakası, sürgü: 3 parça olarak	20371868
	Helezon Destek, HL nozulu	20374364
	uzatma mili, HL nozulu	20374359

## Magna Track Raylı Sistem

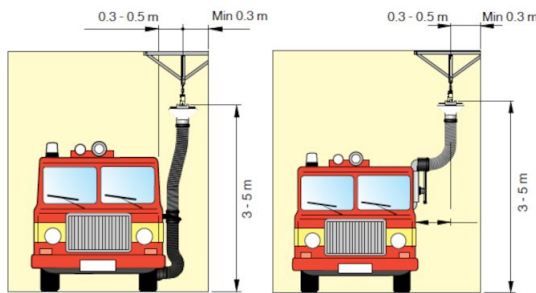


y1: Pa, x1: m<sup>3</sup>/h, x2: CFM y2: W.C

## Magna Track Raylı Sistem



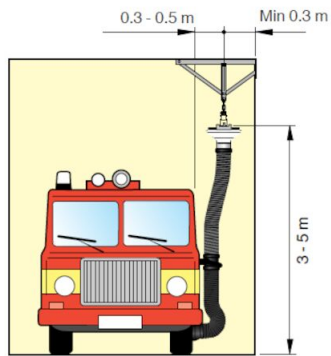
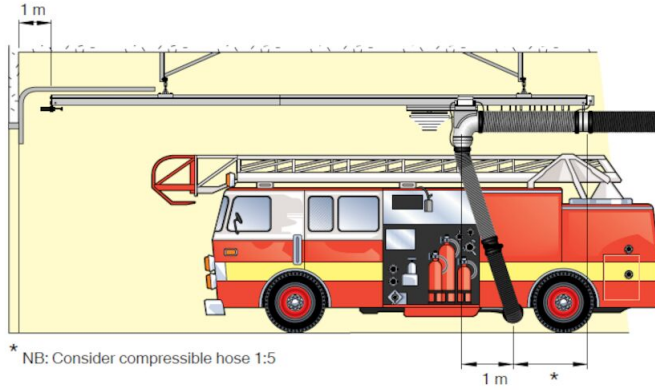
\* NB. Consider compressible hose 1:5



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 Raylı Sistem



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