

Magna Track S

Система вытяжки выхлопных газов для станций спасательных служб с нормальным количеством выездов на средней скорости













MagnaTrack S - экономичная альтернатива MagnaTrack HS, предназначенная для нормальной частоты и скорости выездов. Magnatrack S имеет эластичный шнур внутри вытяжного шланга (вместо балансирующего устройства) и резиновый упор (вместо гидравлического упора) для остановки тележки. Система треков обслуживает один автомобиль за раз. MagnaTrack S выпускается длиной от 3,5 м до 12 м, и подходит для автомобилей с низкими выхлопными трубами.

- Емкость: 1 автомобиль на систему
- Выхлопные трубы: низкий уровень выхлопных труб
- Нормальная скорость выхода до 15 км / ч - 10 миль / ч
- Для обратного или приводного
- Дополнительное автоматическое устройство запуска / остановки, которое предлагает:
 - Практический контроль запуска / остановки вентилятора
 - Безопасный контроль качества воздуха (вентиляция источника автоматически запускается при запуске двигателя автомобиля)
 - Простое программирование
 - утверждение радиооборудования в соотв. директивам ЕС, FCC (США) и IC (Канада) "

Наименование товара	Magna Track S
Вес (кг)	4,0 kg/m
Пояснение к техническим данным	Including - Aluminum track (1), Mounting brackets for 2.4 m distance (2), Rubber stop (3), Horizontal hose (4), Extraction trolley (5), Elastic cord (6), Vertical hose (7), Electro-magnet assembly (9), Anchor plate (10), Disconnection box (11) and Transformer (12)

















Magna Track S

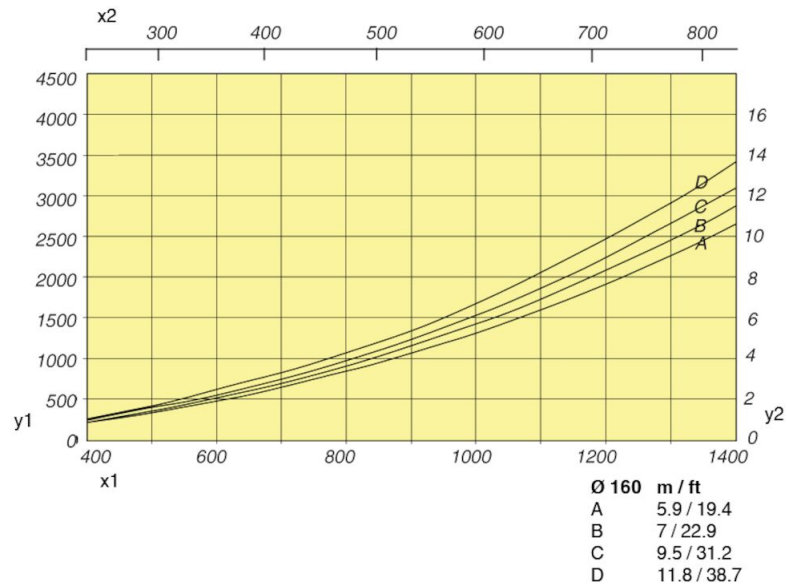
[image]	Название листа технических данных	Диаметр, шланг (мм)	Длина шланга (м)	[model]
	Magna Track 5,9 m ø 160, with 3m vert	160	3 (vertical)	20812564*
	Magna Track 7 m ø 160, with 3m vertic	160	3 (vertical)	20812664*
	Magna Track 9,5 m ø 160, with 3m vert	160	3 (vertical)	20812764*
	Magna Track 11,8 m ø 160, with 3m ver	160	3 (vertical)	20812864*
	Magna Track 5,9 m ø 160, with 4m vert	160	4 (vertical)	20812964*
	Magna Track 7 m ø 160, with 4m vertic	160	4 (vertical)	20813064*
	Magna Track 9,5 m ø 160, with 4m vert	160	4 (vertical)	20813164*
	Magna Track 11,8 m ø 160, with 4m vert	160	4 (vertical)	20813264*
	Magna Track 5,9 m ø 130, with 4 m vert	130	3 (vertical)	20816064*
	Magna Track 5,9 m ø 130, with 3 m vert	130	4 (vertical)	20816864*

*Including - Aluminum track (1), Mounting brackets for 2.4 m distance (2), Rubber stop (3), Horizontal hose (4), Extraction trolley (5), Elastic cord (6), Vertical hose (7), Electro-magnet assembly (9), Anchor plate (10), Disconnection box (11) and Transformer (12)

Magna Track S

[accessory]		[partno]
	Magna System Nozzle Standard, Ø160, Low Level	20802164
	Magna System Nozzle Ø160 (6") HB 600 Low Level	20802264
	Magna System Nozzle Ø160 (6") HB 900 Low Level	20802464
	Анкерная пластина для магнотрака.	20372003
	Затвор анкерной пластины в двух частях	20371853
	Анкерная пластина, затвор: в 3 частях	20371868
	Radio transmitter vehicle GHz	20376723
	Radio Receiver GHz	20376724
	Handheld radio transmitter GHz	20376725
	Гидравлический амортизатор, включая кронштейн	20374391
	Program kit for radio system	20376726
	Hose protection Ø130/160 (Pair)	20374428
	MagnaSystem Nozzle Ø130 (5") HB 600 Low Level	20802364
	Scoop Nozzle HB 600 Low Level 5"	20814263
	Scoop Nozzle HB 600 6" Low Level	20814463

Magna Track S



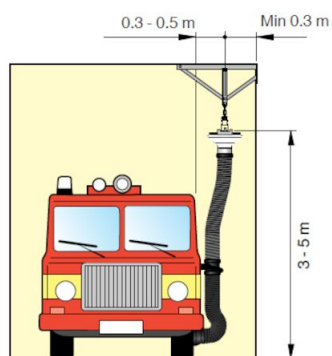
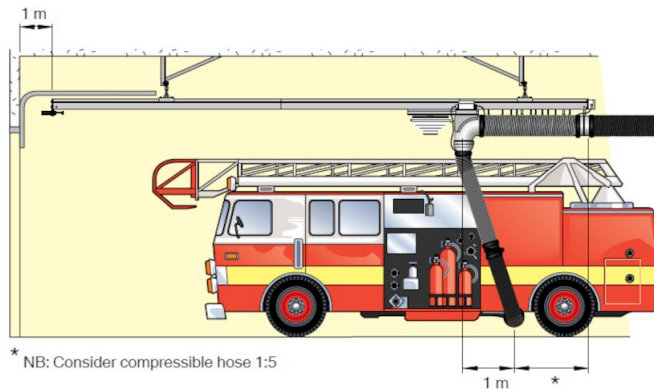
"y1: Падение давления (Па),

x1: Воздушный поток (м³ / ч)

x2: Воздушный поток (cfm)

y2: Воздушный поток (в в.с) "

Magna Track S



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