

MagnaTrack S

Absaugsystem für Bereitschaftsstationen mit normaler Ausrück-Frequenz













MagnaTrack S ist wirtschaftlich einfachere Ausführung des mitfahrenden laufschienegeführten Absaugsystems für Einsatzfahrzeuge auf Einzelplätzen mit untenliegendem Auspuff-Endrohr. Die hauptsächlichen Bestandteile sind ein mehrteiliges Aluminium-Laufschienenprofil mit Kettenaufhängungen, der Horizontalschlauch mit Übergang zum Rohrleitungssystem und ausfahrseitigem Anschlagdämpfer. Der Laufwagen mit Vertikal-Saugschlauch DN 160, verfügt über ein innenliegendes Zugsystem zur Höhenanpassung. Ein Magnetstutzen dient der Ankopplung an das Fahrzeug. Das System besitzt eine elektronische Ablöseautomatik in Verbindung mit der Standard-Ankerplatte. Die Stromversorgung 24 VAC / 5 VA erfolgt über den im Lieferumfang enthaltenen Transformator. Lieferlängen von 3,5 - 12 m

- Kapazität: 1 Fahrzeug/System
- Abgasrohre: tiefe Endrohre
- Normale Austrittsgeschwindigkeit bis 15 km/h
- Für Rückwärtige Einfahrt oder Durchfahrt
- Optionale automatisches Start-/Stoppvorrichtung:
 - Praktische Ventilatorsteuerung (Start/Stop)
 - Sichere Regelung der Luftqualität (die Belüftung an der Quelle startet automatisch sobald der Fahrzeugmotor startet)
 - Einfache Programmierung
 - Genehmigung für Funkgeräte gemäß EU-Direktiven, FCC (USA) und IC (Kanada)

Produktname	MagnaTrack S
Gewicht (kg)	4,0 kg/m

















MagnaTrack S

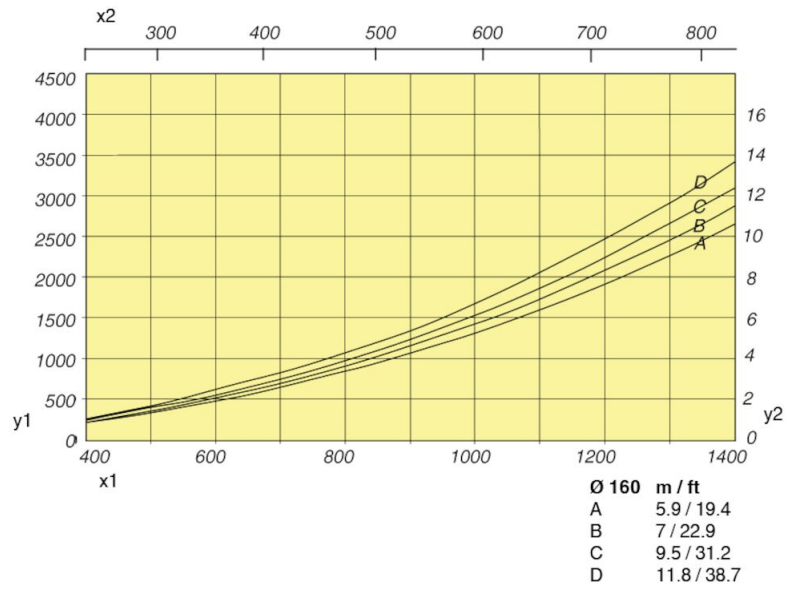
Bild	Beschreibung	Durchmesser, Schlauch (mm)	Schlauchlänge (m)	Modell
	Magna Track 5,9 m Ø160, mit 3 m vertikal	160	3 (vertikal)	20812564*
	Magna Track 7 m Ø160, mit 3 m vertikal	160	3 (vertikal)	20812664*
	Magna Track 9,5 m Ø160, mit 3 m vertikal	160	3 (vertikal)	20812764*
	Magna Track 11,8 m Ø160, mit 3 m vertikal	160	3 (vertikal)	20812864*
	Magna Track 5,9 m Ø160, mit 4 m vertikal	160	4 (vertikal)	20812964*
	Magna Track 7 m Ø160, mit 4 m vertikal	160	4 (vertikal)	20813064*
	Magna Track 9,5 m Ø160, mit 4 m vertikal	160	4 (vertikal)	20813164*
	Magna Track 11,8 m Ø160, mit 4 m vertikal	160	4 (vertikal)	20813264*
	Magna Track 5,9 m Ø130, mit 4 m vertikal	130	3 (vertikal)	20816064**
	Magna Track 5,9 m Ø130, mit 3 m vertikal	130	4 (vertikal)	20816864**

*Einschließlich - Aluminiumschiene (1), Montagehalter für 2,4 m Distanz (2), Gummistopper (3), Horizontalschlauch (4), Absaugwagen (5), elastische Schnur (6), Vertikalschlauch (7), Elektromagnetische Baugruppe (9), Ankerplatte (10), Trennkasten (11) und Wandler (12)
 **Einschließlich - Aluminiumschiene (1), Montagehalter für 2,4 m Distanz (2), Gummistopper (3), Horizontalschlauch (4), Ansaugwagen (5), elastische Schnur (6), Vertikalschlauch (7), elektromagnetische Baugruppe (9), Ankerplatte (10), Trennkasten (11) und Wandler (12)

MagnaTrack S

Zubehör		Artikelnummer
	MagnaSystem Düse Standard, Ø160, niedriges Niveau	20802164
	MagnaSystem Düse, Ø 160, (6'') HB 600, niedriges Niveau	20802264
	MagnaSystem Düse Ø160 (6'') HB 900 niedriges Niveau	20802464
	Ankerplatte für Magna-Systeme	20372003
	Ankerplatte, Verschluss zweiteilig	20371853
	Ankerplatte, 3-teilig für FW-Fahrz.	20371868
	Funksender Fahrzeuge GHz	20376723
	Funkempfänger GHz	20376724
	Handheld radio transmitter GHz	20376725
	Hydraulischer Stoßdämpfer mit Halterung	20374391
	Programmier-Kit für Funksystem	20376726
	Scheuerschutz-Manschette Set à 2St	20374428
	MagnaSystem Düse Ø130 (5'') HB 600 niedriges Niveau	20802364
	MagnaTrack Mundstück Sprinter 130	20814263
	Scoop-Düse HB 600 LL	20814463

MagnaTrack S



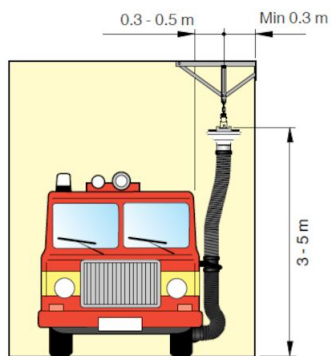
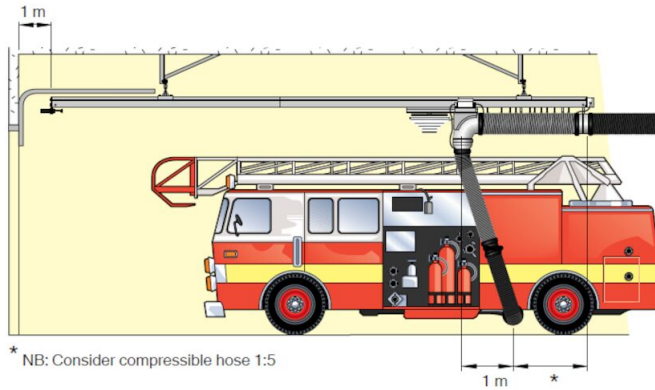
y1: Pressure drop (Pa),

x1: Airflow (m³/h)

x2: Airflow (cfm)

y2: Airflow (in w.c.)

MagnaTrack S



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