

# MagnaTrack S

Absaugsystem für Bereitschaftsstationen mit normaler Ausrück-Frequenz



## MagnaTrack S











- ✓ 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)

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-Laufschieneprofil 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

# MagnaTrack S

Zertifikat	CE
------------	----






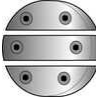







## Modelle

	Item number	Durchmesser, Schlauch (mm)	Schlauchlänge (m)	Gewicht (kg)
	20812564 <sup>[1]</sup>	160	3 (vertikal)	4,0 kg/m
	20812664 <sup>[1]</sup>	160	3 (vertikal)	4,0 kg/m
	20812764 <sup>[1]</sup>	160	3 (vertikal)	4,0 kg/m
	20812864 <sup>[1]</sup>	160	3 (vertikal)	4,0 kg/m
	20812964 <sup>[1]</sup>	160	4 (vertikal)	4,0 kg/m
	20813064 <sup>[1]</sup>	160	4 (vertikal)	4,0 kg/m
	20813164 <sup>[1]</sup>	160	4 (vertikal)	4,0 kg/m
	20813264 <sup>[1]</sup>	160	4 (vertikal)	4,0 kg/m
	20816064 <sup>[2]</sup>	130	3 (vertikal)	4,0 kg/m
	20816864 <sup>[2]</sup>	130	4 (vertikal)	4,0 kg/m



<sup>[1]</sup> 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)

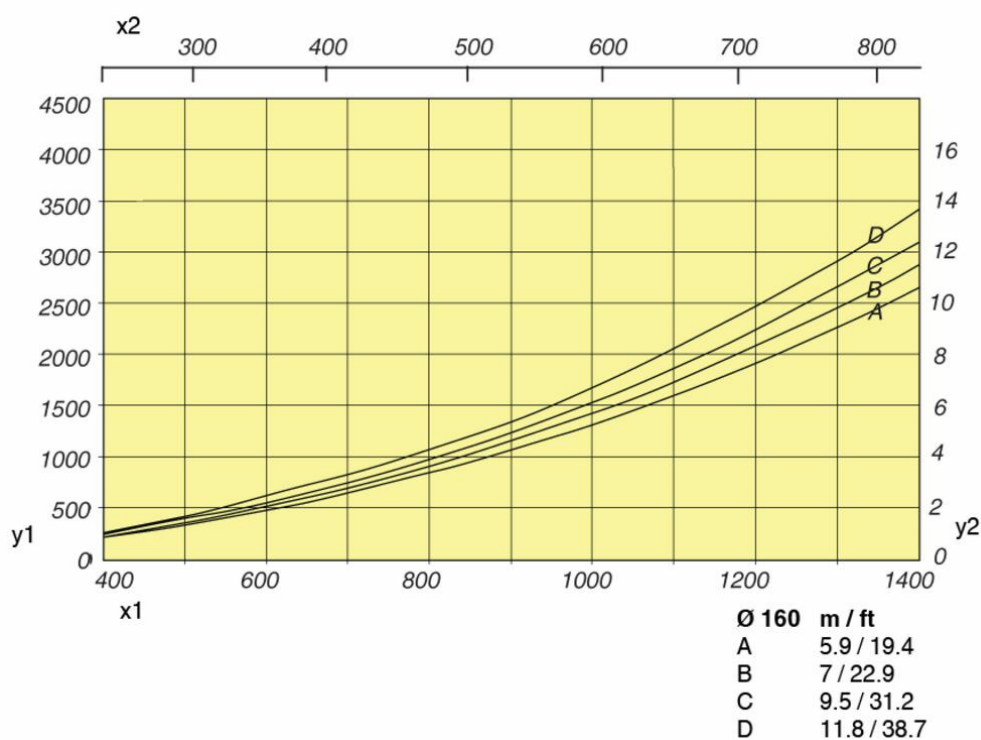
<sup>[2]</sup> Einschließlich - Aluminiumschiene (1), Montagehalter für 2,4 m Distanz (2), Gummistopper (3), Horizontalschlauch (4), Ansaugwagen (5), elastische Schnur (6), Vertikalschlauch (7), elektromagnetische Baugruppe (9), Ankerplatte (10), Trennkasten (11) und Wandler (12)

## Accessories

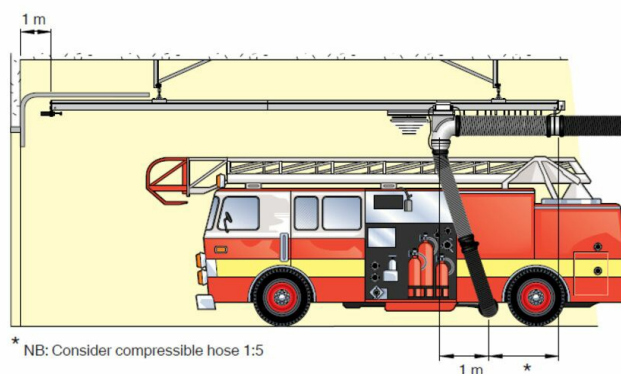
	Accessory	Item number
	Magna-Mundstück für Auspuff unten	20802164
	Magna-Mundstück für Auspuff unten	20802264
	Magna-Mundstück für Auspuff unten	20802464
	Ankerplatte für Magna-Systeme	20372003
	Ankerplatte, 2-teilig für FW-Fahrz.	20371853
	Ankerplatte, 3-teilig für FW-Fahrz.	20371868
	Funksender Fahrzeuge 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
	Magna-Mundstück für Auspuff unten,	20802364

## Accessories

	Accessory	Item number
	MagnaTrack Mundstück /Sprinter 130	20814263
	Sprintertülle DN160	20814463



y1: Pressure drop (Pa), x1: Airflow (m³/h) x2: Airflow (cfm) y2: Airflow (in w.c)



\* NB: Consider compressible hose 1:5

