

MagnaTrack HS

Absaugsystem für Bereitschaftsstationen mit hoher Ausrück-Frequenz



MagnaTrack HS













- ✓ Kapazität: 1 Fahrzeug/System
- ✓ Abgasrohre: hohe oder tiefe Endrohre
- ✓ Hohe Austraggeschwindigkeit: bis zu 25 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 HS ist das mitfahrendes laufschienegeführtes Absaugsystem 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. Die Absaugeinheit als Laufwagen mit Vertikal-Saugschlauch verfügt über einen Balancer für den Schlauchauszug. 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 - 18 m

MagnaTrack HS

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












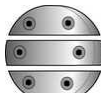

Modelle

	Item number	Durchmesser, Schlauch (mm)	Schlauchlänge (m)
	20804164 ^[1]	160	
	20804264 ^[1]	160	
	20804364 ^[1]	160	
	20804464 ^[1]	160	
	20804564 ^[1]	160	
	20804664 ^[1]	160	
	20806864 ^[1]	160	
	20801564 ^[2]	130	3
	20801664 ^[2]	130	4
	20801764 ^[2]	160	3
	20801864 ^[2]	160	4
	20801964	160	2


^[1] Einschließlich - Führungsschiene (1), Montagehalter für 2,4 m Distanz (2), Stoßdämpfer (3), Horizontalschlauch (4), Wandler (12)

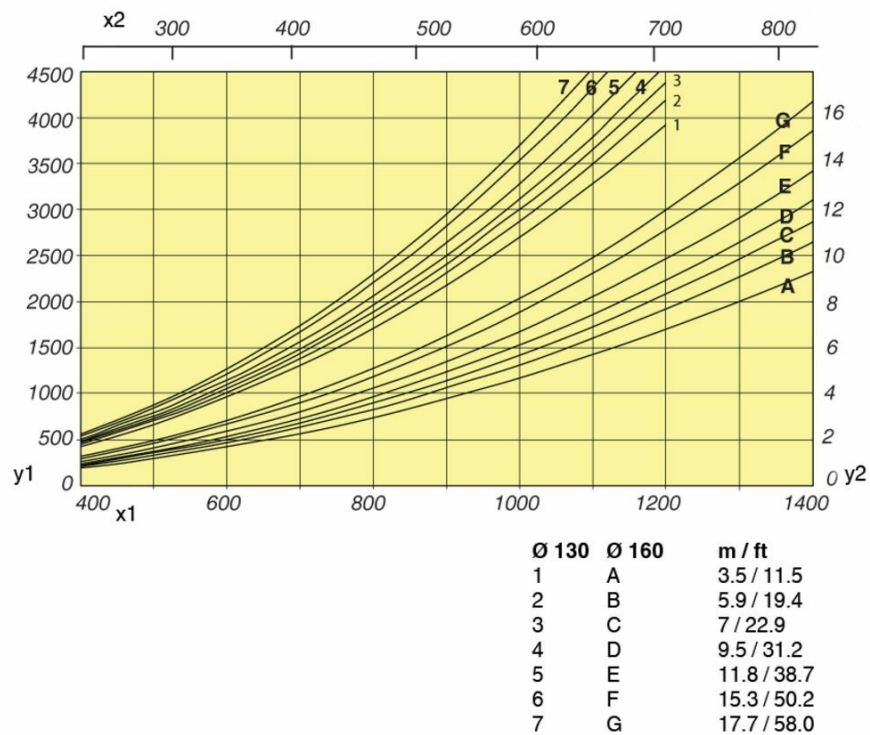
^[2] Einschließlich - Wagen (5), Balancer (6), vertikaler Schlauch (7), elektromagnetische Baugruppe (9), Ankerplatte (10), Trennkasten (11)

Accessories

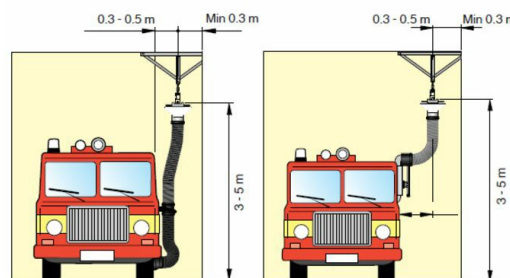
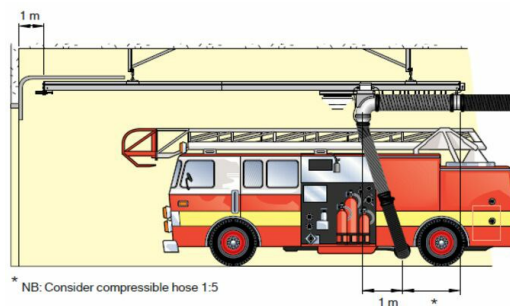
	Accessory	Item number
	Magna-Mundstück für Auspuff unten	20802164
	Magna-Mundstück für Auspuff unten	20802264
	Magna-Mundstück für Auspuff unten,	20802364
	Magna-Mundstück für Auspuff unten	20802464
	MagnaTrack Mundstück /Sprinter 130	20814263
	Sprintertülle DN160	20814463
	Funksender Fahrzeuge GHz	20376723
	Funkempfänger GHz	20376724
	Handheld radio transmitter GHz	20376725
	Programmier-Kit für Funksystem	20376726
	Scheuerschutz-Manschette Set à 2St	20374428
	Ankerplatte, 3-teilig für FW-Fahrz.	20371868
	Konsolen-Set für HL-Saugeinheit	20374364

Accessories

	Accessory	Item number
	Handgriff-Verlängerung	20374359



y1: Pa, x1: m³/h, x2: CFM y2: W.C



Lenght 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.

