

Magna Track ST

Sistema de extração de gases de escape para serviços de emergência com poucas saídas



O MagnaTrac ST é projetado para estações com poucas saídas. O tubo de descarga livre de suspensão está equipada com um suporte giratório ligado a um equilibrador, que se move sobre a pista de guia. Um interruptor na pista separa todo o conjunto de mangueira do veículo em processo de uma etapa, minimizando a tensão que o veículo exerce sobre a mangueira de extração ou suportes de teto. O MagnaTrac ST está disponível em comprimentos de 6 a 12 m (20 a 40 pés) para veículos com tubos de escape baixos.

Capacidade: 1 veículo por sistema

Tubos de escape em baixo

Velocidade normal de saída até 15 km / h - 10 mph

Para marcha atrás (ou saída normal)

Dispositivo opcional arranque/paragem automática que oferece:

- Controle prático de arranque/paragem do ventilador
- Controle da qualidade do ar (a aspiração inicia-se automaticamente quando o motor do veículo é iniciado)
- Programação simples
- Aprovação dos equipamentos de rádio de acordo com as directivas CE, FCC (EUA) e IC (Canadá)

- Capacity: 1 vehicle per system
- Exhaust pipes: low level tail pipes
- Normal exit speed up to 15 km/h - 10 mph
- For reverse-in (or drive-through)
- Optional automatic start/stop device that offers:
 - Practical control of fan start/stop
 - Safe control of air quality (source ventilation automatically starts when vehicle engine starts)
 - Simple programming
 - Approval for radio equipment acc. to EC directives, FCC (USA) and IC (Canada)

Produto	Magna Track ST
Further technical data	Nozzle Ø: 160mm Nozzle hose length: 0,6m
Diâmetro, mangueira (mm)	125
Nota	Including - Aluminum track (1), Mounting brackets for 2.4 m distance (2), Rubber stop (3), Sliding block (4), Balancer (5), Swivel (6), Hose connector, Exhaust hose (7), Low level nozzle (8), Electro-magnet assembly (9), Anchor plate (10), Disconnection switch (11), Transformer (12)












Magna Track ST

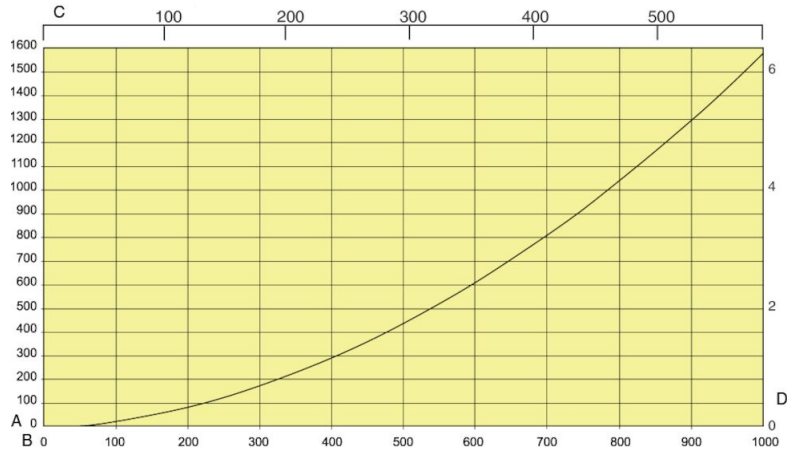
Descrição	Comprimento da mangueira (m)	Modelo
Magna Track ST	5	20807264*
Magna Track ST	5	20807164*
Magna Track ST	9	20807364*
Magna Track ST	11,5	20807464*

**Including - Aluminum track (1), Mounting brackets for 2.4 m distance (2), Rubber stop (3), Sliding block (4), Balancer (5), Swivel (6), Hose connector, Exhaust hose (7), Low level nozzle (8), Electro-magnet assembly (9), Anchor plate (10), Disconnection switch (11), Transformer (12)*

Magna Track ST

Acessório		Artigo nº
	Prato de ancoragem para magnatrack.	20372003
	Anchor plate shutter in two parts	20371853
	Fecho do prato de ancoragem: em 3 partes	20371868
	Transmissor de rádio para veículo GHz	20376723
	Recetor de rádio GHz	20376724
	Transmissor de rádio GHz de mão	20376725
	Kit Programa para sistema de radio	20376726
	Proteção para Mangueira ø130/160 (Par)	20374428
	Suporte giratório, HL Bocal (16)	20374364
	Haste regulável, HL Bocal (17)	20374359

Magna Track ST



Pressure drop

A: Pa

B: m³/h

C: CFM

D: W.C

Pressure drop valid for 6 and 7 m track with 5 m hose, Ø 125 mm, and HB 600LL nozzle.

Airflow recommendations:

Heavy vehicles: 1000 - 1200 m³/h

Car / SUV: 400 - 600 m³/h

Magna Track ST

