

## Magna Track LS

System odciągu spalin dla jednostek szybkiego reagowania z mniejszą ilością wyjazdów

---

## Magna Track LS



MagnaTrack LS jest przeznaczony dla stacji o małym natężeniu wyjazdów. Swobodnie wiszący wąż odciągowy jest podwieszony za pomocą balansera zabudowanego na wózku, który porusza się na aluminiowej prowadnicy. Mechaniczny układ rozłączniowy ma za zadanie w sposób płynny odłączyć się od pojazdu, minimalizując naprężenia na rurę wydechową pojazdu, a także odciążając wąż i podwieszenie sufitowe. MagnaTrack LS jest dostępny w długościach 6 i 9 m (20 i 30 stóp) i jest odpowiedni do pojazdów z dolnymi rurami wydechowymi. System nie wymaga zasilania elektrycznego do wypięcia ssawki.

Wydajność: 1 pojazd na system

Rury wydechowe: dolne rury wydechowe

Normalna prędkość do 5 km/h - 3 mph

Dla pojazdów wjeżdżających tyłem (lub stanowisk przejezdnych)

- Urządzenie, które oferuje w opcji automatyczny start/stop:

- System sterowania wentylatorem start/stop

- Układ zdalnego startu wentylacji (źródło wentylacji uruchamia się automatycznie po uruchomieniu silnika pojazdu)

- Proste programowanie (dotyczy urządzenia radiowego start/stop)

- Dla urządzeń radiowych zgodnych z dyrektywami unijnymi, FCC (USA) oraz IC (Kanada)




- Capacity: 1 vehicle per system
- Exhaust pipes: low level tail pipes
- Normal exit speed up to 5 km/h - 3 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)

Nazwa produktu	Magna Track LS
Średnica, wąż (mm)	125
Wyjaśnienie do danych technicznych	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, length - 0,6 m, diameter - 130 mm (8), Electro-magnet assembly (9), Anchor plate (10)

cc








# Magna Track LS

## Magna Track LS

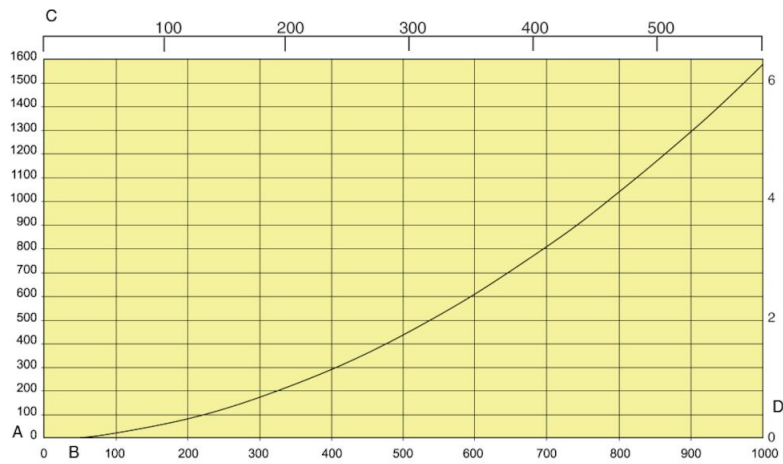
Zdjęcie	Nazwa na karcie charakterystyki	Długość węża (m)	Model
	Magna Track LS, długość jazdy 6 m, 2 x segmenty szyny	5	20808864*
	Magna Track LS, długość jazdy 9m, 7 x segmenty szyny	6	20809064*
	Magna Track LS, długość jazdy 12m, 10 x segmenty szyny	7,5	20809164*

*\*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, length - 0,6 m, diameter - 130 mm (8), Electro-magnet assembly (9), Anchor plate (10)*

## Magna Track LS

Akcesoria		Nr części
	Płytki mocująca MAGNA	20372003
	Radio transmitter vehicle GHz	20376723
	Radio Receiver GHz	20376724
	Handheld radio transmitter GHz	20376725
	Program kit for radio system	20376726
	Hose protection Ø130/160 (Pair)	20374428
	Ssawka MagnaSystem Standard, Ø160, dolne rury wydechowe	20802164
	Ssawka MagnaSystem Ø160 (6'') HB 600, dolne rury wydechowe	20802264
	Ssawka MagnaSystem Ø160 (6'') HB 900, dolne rury wydechowe	20802464
	Ssawka MagnaSystem Ø130 (5'') HB 600, dolne rury wydechowe	20802364
	Twist support, HL nozzle	20374364
	Uchwyt długi ssawki Magna HL	20374359

## Magna Track LS



- A: Spadek ciśnienia (Pa)
- B: Wydajność (m³/h)
- C: Wydajność (cfm)
- D: Spadek ciśnienia (w. w.c.)

Spadek ciśnienia obowiązujący dla 6 i 7 m szyny z 5 m węzłem, Ø 125 mm, ssawka HB 600LL.

Zalecana wydajność:

Samochody ciężarowe: 1000 - 1200 m³/h

Samochody osobowe/ SUV: 400 - 600 m³/h

## Magna Track LS

