

## Magna Rail

System för avgasutsug för räddningsstationer med högsta operativa krav



MagnaRail är en högkapacitetssystem som utformats för att hantera högsta operativa krav. Upp till fyra fordon kan anslutas till samma skena, var och en med en specifik urkopplingspunkt. För en "drivethrough"-applikation för fordon med antingen högnivå eller lågnivå avgasrör. Sugskenan är konfigurerad så att utsuget inte bara fungerar som ett avgasrör, utan även som styrskena för utsugsvagnen att färdas i. Skenan är tillgänglig i upp till 30 m. Fläkt/kanal kan anslutas till skenan via antingen ett slututlopp eller en/flera topputlopp (beroende på skenlängden).  
Valfri automatisk start / stopp-enhet som erbjuder:  
-Praktisk styrning av start/stopp för fläkten  
-Säker kontroll av luftkvaliteten (ventilationen startar automatiskt när fordonets motor startas)  
-Enkel programmering  
- Godkänd för radioutrustning enligt EG-direktiv, FCC (USA) och IC (Kanada)

- Hög utfartshastighet: Upp till 25 km/h - 15 mph
- Avgasrör: Låg eller hög nivå
- Kapacitet: Upp till 4 fordon samtidigt
- För inbackning eller drive through

Produkt namn	Magna Rail
Frekvens (Hz)	50/60
Faser	1



# Magna Rail

Bild	Beskrivning	Diameter, slang (mm)	Slanglängd (m)	Vikt (kg)	Model
	Avgasskena L=2,5 m (8") MR			6,8 kg/m	20813864*
	Avgasskena L=5,0 m (17") MR			6,8 kg/m	20813964*
	Avgasskena L=7,5 m (24") MR			6,8 kg/m	20814064*
	Avgasskena L=10,0 m (33") MR			6,8 kg/m	20814164*
	Avgasskena L=12,5 m (41") MR			6,8 kg/m	20814264*
	Avgasskena L=15,0 m (49") MR			6,8 kg/m	20814364*
	Avgasskena L=17,5 m (57") MR			6,8 kg/m	20814464*
	Avgasskena L=20,0 m (66") MR			6,8 kg/m	20814564*
	Avgasskena L=22,5 m (74") MR			6,8 kg/m	20814664*
	Avgasskena L=25,0 m (82") MR			6,8 kg/m	20814764*
	Avgasskena L=27,5 m (90") MR			6,8 kg/m	20814864*
	Avgasskena L=30,0 m (99") MR			6,8 kg/m	20814964*
	Utsugsenhet 4 m 6"	160	4	35	20813364**
	Utsugsenhet 3 m 6"	160	3	37	20813464**
	Utsugsenhet 4 m 5"	130	4	29	20813564**

## Magna Rail

Bild	Beskrivning	Diameter, slang (mm)	Slanglängd (m)	Vikt (kg)	Model
	Utsugsenhet 3 m 5"	130	3	29	20813664**
	Utsugsenhet 2 m 6" (10b) High level Avgaspipes	160	2	19	20813764***
	vagnretusenhet 920/1500			30	20801144

\*Inklusive - Busskena (2), Fästen (3), Vagnstopp (4), Åndanslutning (5), Transformator (14)

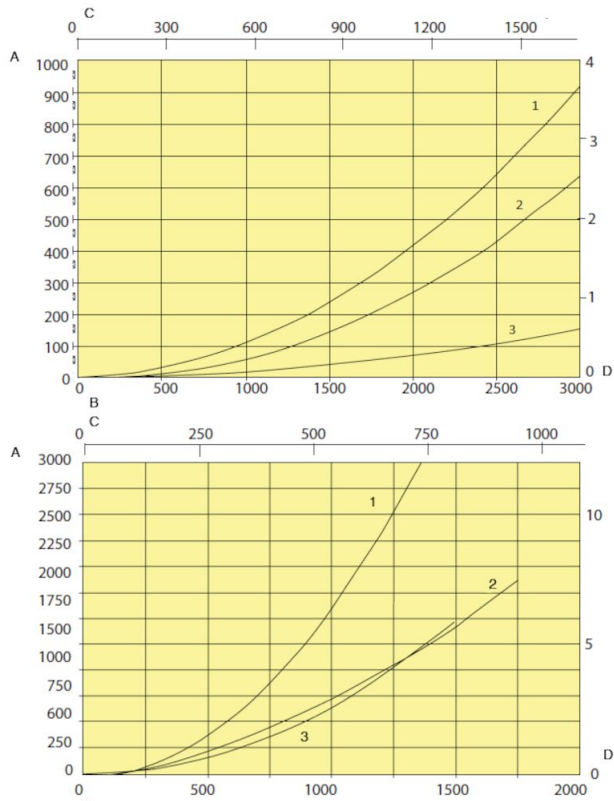
\*\*Inklusive - Vagn (6), Balansblock (7), Stötdämpare (8), Utsugsslang (9), Elektromagnet (11), Ankarplåt (2), Lösgörningsbox (13)

\*\*\*Inklusive - Utsugsvagn, balansblock, Lösgörningsbox, vertikal slang, elektromagnet, HL-munstycke och ankarplåt

## Magna Rail

Tillbehör		Artikelnummer
	MagnaSystem munstycke Standard, 6", Low Level	20802164
	MagnaSystem munstycke Ø130 (5") HB 600 Low Level (10a)	20802364
	MagnaSystem munstycke Ø160 (6") HB 600 Low Level	20802264
	MagnaSystem munstycke Ø160 (6") HB 900 Low Level	20802464
	Vridningsfäste, HL munstycke	20374364
	Förlängningsskaft, HL munstycke	20374359
	Ankarplatta, jalousi i 2 delar	20371853
	Radiosändare fordon GHz	20376723
	Radiomottagare GHz	20376724
	Handhållen radiosändare GHz	20376725
	Topputlopp Ø200 för 920	20374246
	Programmeringskit för radiosystem	20376726
	Slangskydd Ø130/160 (Par)	20374428
	Ankarplatta, jalousi i 3 delar	20371868
	Transformator komplett 24 V/15 VA	20374242
	Reduktion Ø160-Ø150	20373760
	Ankarplatta för magnatrack.	20372003

## Magna Rail



A: Tryckfall, Pa B: Luftflöde, m<sup>3</sup>/h C: Luftflöde, cfm D: Tryckfall, w.c.