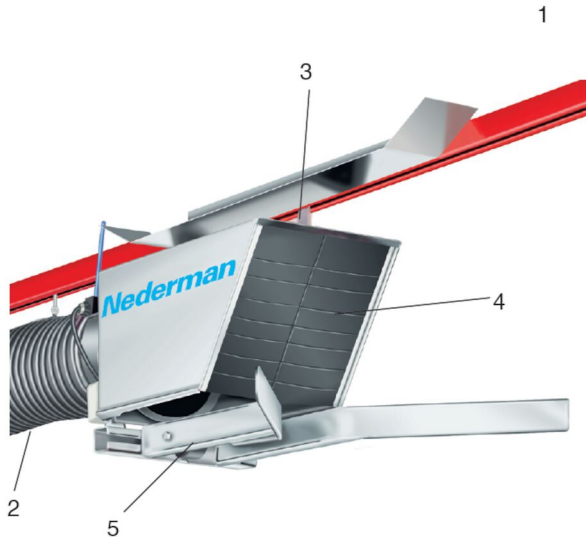


## Magna Stack

System odsávání výfukových plynů pro stanice záchranných složek s vozidly se svislými výfuky.



1. Kolejnice, 2. Odsávací hadice, 3. Vozík, 4. Odsávací trychtář, 5. Elektromagnet

MagnaStack je plně automatický systém odsávání výfukových plynů. Jednotka odsávání je koncipována jako miniaturní digestoř, která obklopí svislou výfukovou koncovku vozidla během jeho couvání do garáže. Naváděcí ramena automaticky napolohují odsávací jednotku do správné horizontální pozice. Odsávací jednotka je přidržována k výfuku za pomoci elektromagnetu. Během pohybu vozidla vpřed při výjezdu se odsávací jednotka pohybuje plynule s vozidlem. Ve vratech se automaticky vypne napájení elektromagnetů, čímž se okamžitě uvolní výfuk z odsávací jednotky.

Kapacita: 1 vozidlo na systém  
 Výfukové potrubí: svislá potrubí  
 Normální výjezdová rychlost: až 15 km/h (10 mph)  
 Pro stání, kam vozidlo couvá

Zařízení pro automatický start / stop (volitelné):






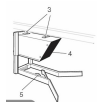


- Praktické ovládání startu a zastavení ventilátoru
- Zajištění čistého vzduchu v garáži (ventilátor se automaticky spustí při spuštění motoru vozidla)
- Jednoduché programování

- Kapacita - jedno vozidlo na systém.
- Pro svislá výfuková potrubí
- Normal exit speed: up to 15 km/h, 10 mph
- For reverse-in vehicles
- Zařízení pro automatický start / stop (volitelné):
  - Praktické ovládání startu a zastavení ventilátoru
  - Zajištění čistého vzduchu v garáži (ventilátor se automaticky spustí při spuštění motoru vozidla)
  - Jednoduché programování
  - Schváleno pro rádiový provoz podle směrnic EU, FCC (USA) a IC (Kanada)

Název produktu	Magna Stack
Průměr, hadice (mm)	160
Ujasnění technických údajů	Vodící dráha s vodorovnou hadicí Ø 160 mm (6")






## Magna Stack

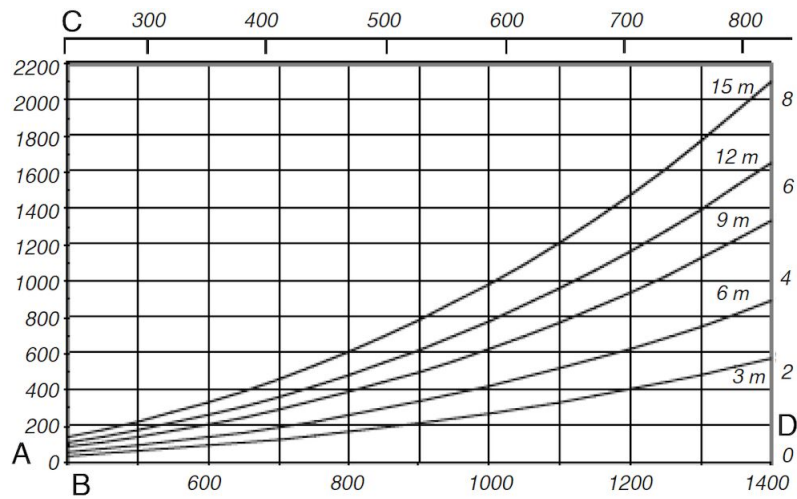
[image]	Jméno datasheetu	Délka hadice (m)	Hmotnost (kg)	[model]
	Jednotka MagnaStack pro záchranné složky horizontální	3	4,5 kg/m	20804263*
	Jednotka MagnaStack pro záchranné složky horizontální	6	4,5 kg/m	20804363*
	Jednotka MagnaStack pro záchranné složky horizontální	9	4,5 kg/m	20804463*
	Jednotka MagnaStack pro záchranné složky horizontální	9,8	4,5 kg/m	20812663*
	Jednotka MagnaStack pro záchranné složky horizontální	12	4,5 kg/m	20804563*
	Jednotka MagnaStack pro záchranné složky horizontální	15	4,5 kg/m	20804663*
	Kompletní odsavač par MagnaStack pro záchranné složky		12	20805163
	Zařízení pro zavěšení.			20371306
	Zařízení pro zavěšení. Bez pružiny.			20371307

\*Vodící dráha s vodorovnou hadicí ø 160 mm (6 ")

# Magna Stack

	[accessory]	[partno]
	Radiový vysílač vozidla GHz	20376723
	Přijímač GHz	20376724
	Kapesní radiový vysílač GHz	20376725
	Sada programů pro rádiový systém	20376726

## Magna Stack



A; Tlaková ztráta (Pa)

B; průtok (m³/h)

C; průtok (cfm)

D; Tlaková ztráta (in w.g.)