

PRODUKTBLAD



Tung Räddning innebär räddningsinsatser där tunga fordon är inblandade, t ex olyckor med lastbilar, bussar, tåg och flyg. Här ställs helt andra krav på räddningspersonal, metoder och utrustning jämfört med trafikolyckor med personbilar.

Räddningsarbete med tunga fordon kräver effektiv och säker utrustning. Lyftkuddar, räddningsstöttor och arbetsplattformar är väl beprövade verktyg som möjliggör snabb losstagnation.

Utrustningen som används i tung räddning fungerar också inom andra områden, t ex ras, skred och byggnadskollaps.

RH Räddningsstöttor

RH-Pusher används för säkring och stabilisering av fordon.

Den är enkel och snabb att arbeta med och kan användas till flera olika moment vid räddning.

Tack vare verktygets konstruktion kan man efterspanna samt lyfta vid behov under räddningsarbetets gång



Tekniska data

Modell	RH-Pusher	RH-Pusher automatic 2	RH-pusher automatic 10
Belastning max	1,4/1 ton	2 ton	10 ton
Längd	95/245 cm	101/211 cm	105/245 cm
Vikt	16 kg	20 kg	25 kg

Arbetsplattformar

En arbetsplattform används för att komma upp på rätt arbetshöjd vid t ex losstagnation ur lastbilar. Plattformarna är enkla att transportera och går snabbt och enkelt att montera upp.

Teknisk data

Modell	115020	115050
Mått	180x88 cm	186x75 cm
Arbets höjd max	187 cm	97 cm
Mått ihopfälld	180x94x45 cm	208x91x13 cm
Belastning max	400kg	300 kg
Vikt	31+28 kg	30 kg
Tillbehör	Skyddsräcke, nivåreglering 120x16 cm	

Vetter lyftkuddar

Veters lyftkuddar används vid såväl räddningsinsatser som industrilyft av olika slag.

Lyftkuddar är en överlägsen snabb och effektiv metod vid losstagnation, då tiden är direkt avgörande för de fastklämdas överlevnadschanser. Kuddarna har avsevärt förkortat lyfttiden jämfört med tidigare metoder.



Teknisk data

Modell	1/23
Lyftkraft / kudde	11,3 ton
Lyftkraft / sats	22,6 ton
Lyfthöjd	110 cm
Diameter	120 cm
Arbetsstryck	1 bar
Vikt, 2 kuddar inkl fodral	45 kg
Vikt, komplett sats	89 kg



En pålitlig och effektiv utrustning är nödvändigt för att kunna utföra säkra räddningsinsatser med tunga fordon.