

PRODUKTBLAD



Liggande bil stabiliseras med stöttor. Säkringsband hindrar foten från att glida



Bil liggande på taket kan lyftas för att ge utrymme för räddningsinsats



RH-pusher är en räddningsstötta som underlättar losstagning och säkrar under arbete så att räddningspersonal inte kommer till skada.

Verktuget används för att stabilisera havererade personbilar. Rätt använt kan RH pusher också användas för att bända upp tak och hjälpa till att ta loss personer.

Stöttan kan även stabilisera byggnadsdelar och maskiner vid rasrisk eller fungera som riktningsgivare då träd fälls.

RH-pusher har använts av svensk räddningstjänst i mer än 10 år och finns på flertalet stationer.

Mer än 500 RH-pusher är idag i bruk.

Många användningsområden

- Fordon liggande på sida
Stöttan monteras normalt från båda sidor för att hindra fordonet från att rulla runt. Det speciellt viktigt om bilen skall klippas upp.
- Fordon liggande på tak
Stöttan ställs på takkanten eller på en platta om taket vinklar in för mycket. Bilen lyfts sedan samtidigt som fönsterstolparna kapas.
- Fordon stående på hjul
Räddningsstöttan kan användas för att bända upp taket samtidigt som fönsterstolparna klippas av.
Stöttan kan också användas för att lyfta en bil från underlaget för att komma åt under bilen
För att arbeta effektivt med stöttan bör minst två stöttor användas parallellt. I många fall är det en fördel att ha tillgång till fyra stöttor.



Komplett sats för olika insatser

Satsen består av

- Räddningsstötta komplett med vevanordning, vajer och reglerbar över och underdel
- U-bygel
Används mot taklistor, dörrstolpar och liknande där bygelns får ett bra fäste
- Fyruddsspets
Lämplig vid de flesta lyft och stöttningar eftersom den greppar bra i de flesta materiel och konstruktioner.
- Lyftkrok/lång krok
Används vid lyft från marken eller när tak på bilar skall bändas.
- Vev
Löstagbar vev underlättar omtag och förvaring. Vevspaken kan fällas in.
- Säkringsband
Bandet används för att säkra stötten när det finns risk att verktygets fot kan glida. Säkringsbandet fästs i en ögla vid stöttans fot och i föremålet som skall stabiliseras



Tekniska data

| | |
|--|--------------|
| Max belastning | 1400 kg |
| med U-bygel eller fyrudd | 1000 kg |
| med lyftbygel/lång krok | 1000 kg |
| med utdragen överdel | 1000 kg |
| säkerhetsband | 900 kg |
| Max förlängning med vevanordning | 60 cm |
| Lyfthöjd med U-bygel eller fyrudd utan utdragen över- eller underdel ① | 95 – 155 cm |
| med max utdragen underdel ② | 135 – 195 cm |
| med utdragen över- och underdel ③ | 195 – 245 cm |
| Lyfthöjd med lyftbygel/långkrok utan utdragen underdel ④ | 12 – 70 cm |
| med max utdragen underdel ⑤ | 52 – 110 cm |
| Vikt | 16 kg |
| Höjd hopfälld | 95 cm |
| Artikelnummer | 31-1098-00 |

Snabb, säker och enkel användning

Börja med att byta till rätt verktyg – U-bygel, fyrudd eller lyftkrok. Placera ut stötten och anpassa längden och på över och underdel. Stötten har ett lyftområde från 95 cm till 245 cm beroende på inställning. Med långkroken är lyftområdet 12 – 110 cm

Vid behov säkras stötten med säkringsbandet. På mjuka underlag bör en plank eller skiva användas så att stötten inte sjunker ner i marken.

Vevanordningen är försedd med en säkerhetsspärr som låser stötten i uppspant läge. En backspärr förhindrar att stötten trycks ihop om veven släpps.

Stötta kan efterspännas under arbetets gång genom att vrida ytterligare ett par snäpp på veven

Stötten sänks på ett kontrollerat och säkert sätt med vevanordningen genom att veva baklänges. Säkerhetsspärren behöver aldrig lossas.



Minsta höjd
95 / 12 cm



Lyfthöjd
155 / 70 cm



Lyfthöjd max
245 / 110 cm



Vevanordningen är försedd med säkerhetsspärr som låser stötten i uppspant läge



Sprintar låses med säkerhetsbyglar. Sprintarna är fästa i stötten med stålvajrar



RH-Pusher har en robust tillförlitlig konstruktion i alla detaljarbeten.

Foten har böjda hörn så att stötten inte glider på underlaget