



Uppfinning som sparar tid

Ambulanssjukvårdarna Mikael Andersson, Björn Olsson och Ulf Sperlinge vann SKAPA-stipendiet för sin uppfinning Sidepack. Den kortar ner transporttiden för kritiskt skadade och sjuka patienter. *Kalmar A/4-5*

Prisad uppfinning sparar dyrbar tid

Mer effektiva / Ambulanspersonalen såg behovet och uppfann själv det nödvändiga redskapet Sidepack

KALMAR
Årets vinnare av SKAPA-stipendiet gick till uppfinningen Sidepack. Ett redskap som underlättar och sparar dyrbar tid vid sjuktransporter. Stipendiet innebär 20 000 kronor till uppfinnarna, men också en biljett till riksfinalen i Stockholm och chansen att vinna 500 000 kronor.

Under 25 år i ambulanstjänst hade Ulf Sperlinge, Björn Olsson och Mikael Andersson grubblat över hur man skulle kunna förkorta tiden vid sjuktransporter. Svårt skadade och sjuka patienter som krävde mycket avancerad livsuppehållande utrustning tog tid att lasta i ambulansen.
- Det kunde tidigare ta en och en halv till två timmar att lasta. Men med Sidepack kan vi göra det på tio minuter. Det är många gånger oerhört viktig tid man tjänar in när det rör sig om patienter med till exempel hjärn- eller ryggmärgsskador berättar Mikael Andersson.

Många inblandade parter
För ett år sedan började trion att utveckla Sidepack. Den färdiga produkten idag är resultatet av ett gediget samarbete mellan många parter.
Främst är det Anestesi kliniken, Medicintekniska avdelningen och ambulansen som hjälp uppfinnar-

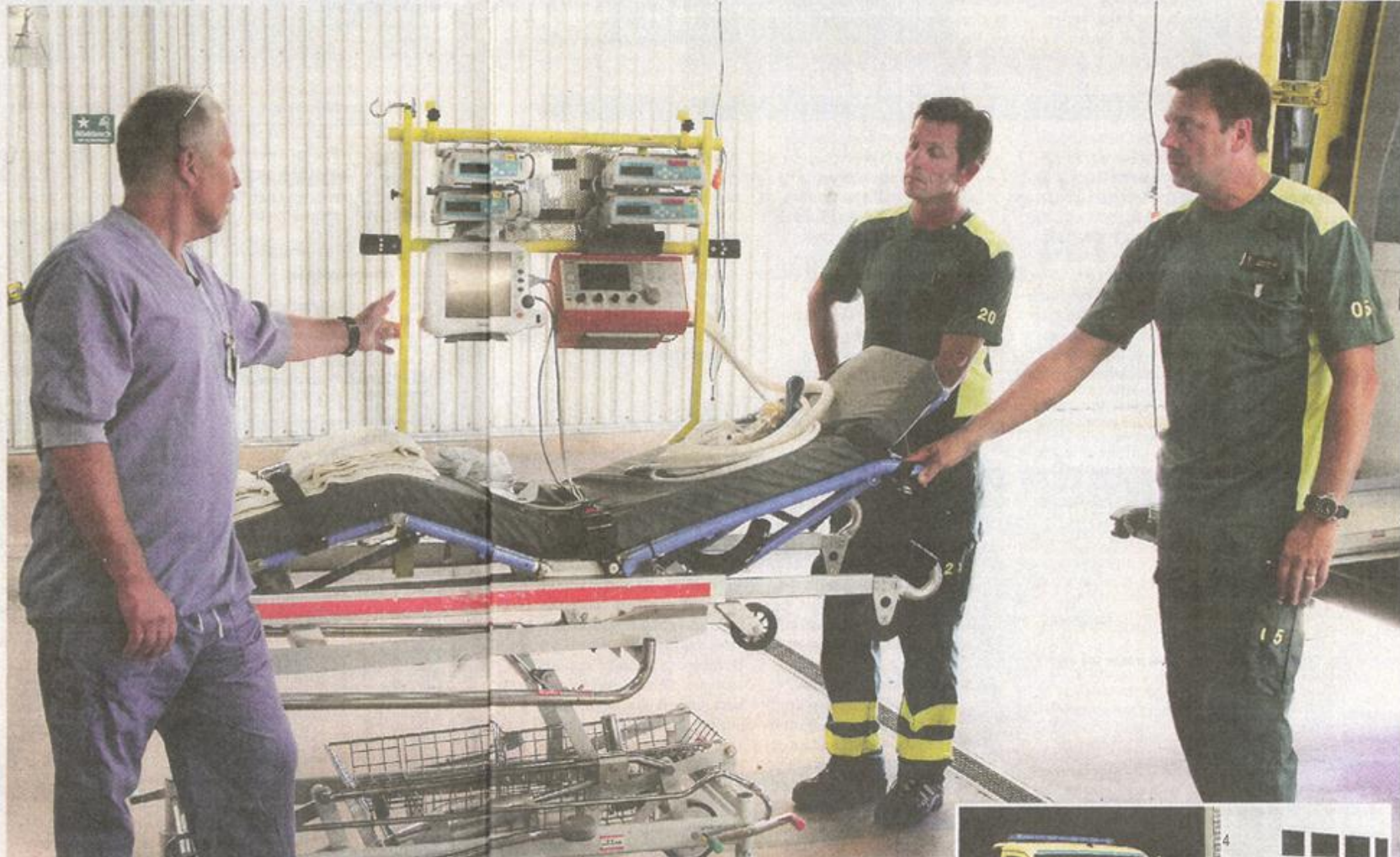
trion med arbetet. Men man har också lyssnat noga på personal som kommit i kontakt med Sidepack.

Skickade in sista dagen
Tanken var aldrig att man skulle tävla om några priser, utan målet var bara att hjälpa och underlätta för personal och patienter. Men på sista ansökningsdagen skickade man ändå in sitt bidrag.
- Vi är lite chockade och har inte riktigt greppat det här. Men det är verkligen jättekul, säger Björn Olsson.

Redan tagen i bruk
Den nya uppfinningen är redan i bruk. Sjukhusen i Oskarshamn, Kalmar och Västervik har tillgång till Sidepack. Man har gjort ett 50-tal transporter och responsen har varit positiv.
- Man behöver bara koppla in en strömsladd och en luftslang när man kommer till ambulansen, säger Björn Olsson.

Nu väntar Stockholm och riksfinalen på Tekniska Mässan den 4 oktober. Första priset för bästa bidrag är 500 000 kronor, som ska gå till att utveckling och marknadsföring.
- Det blir en fantastisk upplevelse. Men vi har knappt hunnit tänka så långt. Bara att få åka dit blir ett pris i sig, säger uppfinnartrion.

BJÖRN LINDAU



SIDEPACK. Uppfinningen sparar tid vid kritiska sjuktransporter. FOTO: PEO LARSSON

Utrustningen följer hela tiden enkelt med bären och patienten.

Fakta / Juryns motivering/
"Innovationen gör det möjligt att på ett praktiskt, humant, livsuppehållande och tidsvinstbringande sätt förbereda och förflytta kritiskt och traumatiskt sjuka patienter mellan olika sjukhus och vårdinrättningar. Genom tidsvinsten tidigarelägges kritiska operationer vilket medför betydande chanser till ett värdigt normalt liv med ökad livskvalité och överlevnad för patienten".



VINNARCHECKEN. Martina Lago från Almi ger vinnarna checken på 20 000 kronor. Riksfinalen hålls på Tekniska Mässan i Stockholm den 4 oktober. Förstapris är då 500 000 kronor, men på mässan närvarar också riskkapitalister och därmed chans att ytterligare lansera nya uppfinningar.