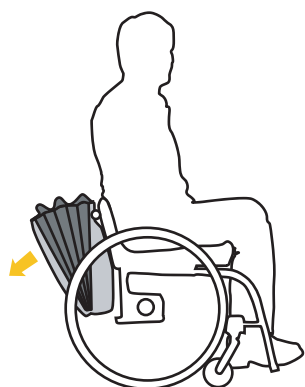


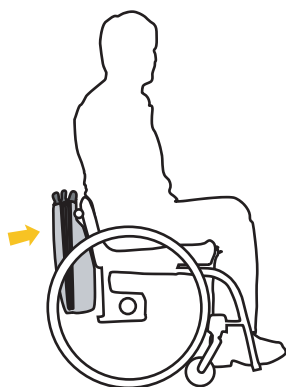


CARRIE

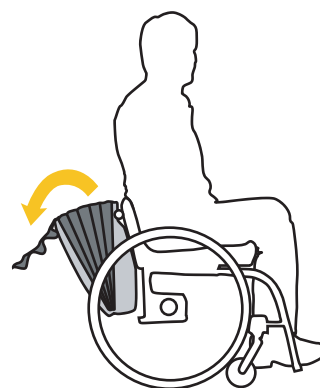
Personer som sitter i rullstol har ofta svårigheter med att bära med sig saker, då händerna är upptagna med att köra rullstolen. Vanliga väskor, t ex ryggsäckar som hängs på rullstolen, sitter ofta inte fast ordentligt och påverkar därmed rullstolens köregenskaper negativt.



Variera storleken efter behov



Spänn ihop, innehållet hålls fast



Enkel åtkomst då locket öppnas omvänt

Nu finns en lösning. Vi har arbetat med att utveckla ett väsksystem specialanpassat för s.k. aktiva rullstolar. Carrie är en av väskorna som nu finns som prototyp.

Den utnyttjar rullstolens konstruktion genom att fästas med krokar och stabiliseras med kardborreband. Väskan kan sedan enkelt spännas ihop för minimal påverkan på tyngdpunkt och köregenskaper. I slitstarkt material, enkel att rengöra.

Genom byta fästen kan väskan även användas på b.la cyklar och motorcyklar.

Projektgrupp: Erik Egerup • Maria Jönsson • Andreas Månsson • Marie Nilsson • Marcus Olsson
Handledare/Beställare: Camilla Nordgren, Certec



LUNDS TEKNISKA HÖGSKOLA
Lunds universitet

