

## Faktablad om fastspænding af kørestole i biler

### Bilsæde eller kørestol?

Når en kørestolsbruger skal ud at køre, melder spørgsmålet sig, om vedkommende kan komme over på et fast sæde under kørslen, eller om det vil være nødvendigt at sidde i kørestolen.

Kunder som sidder i minicrosser eller andet trehjulet køretøj, skal som udgangspunkt altid sidde på et fast sæde under kørslen.

### Fastspænding af kørestolen

Kan kørestolsbrugeren ikke komme over i et originalt bilsæde som siddeplads under kørslen, bør den kørestol, der bruges under transport, være beregnet til at fungere som bilsæde.

### Forankringspunkt

På samme måde som en bils sæder er fastspændt i bilens bund, skal kørestolen også spændes fast til vognbunden. Bilen som bruges til at transportere en eller flere kørestolsbrugere, er derfor forsynet med forankringspunkter til at fastholde kørestolen. Forankringspunkter er skinner eller faste punkter (kopper) i bunden af bilen.



Der findes forskellige typer af forankringspunkter, her skinner (venstre) og kopper (højre).

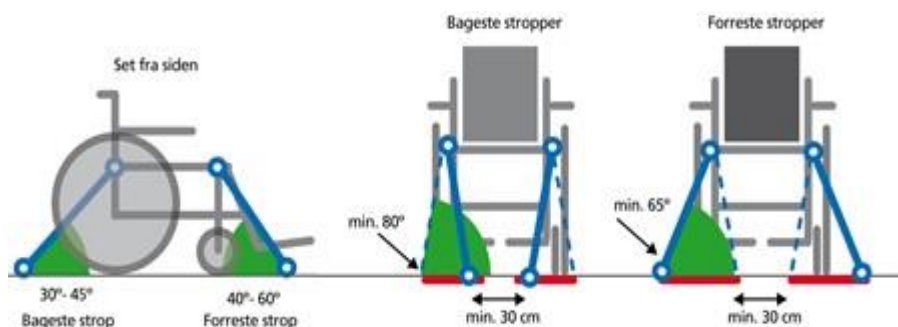
(Billederne er venligst udlånt af Handi-Safety)

### Firepunktsfastspænding

En kørestolsfastspænding er en anordning, der er beregnet til at spænde kørestolen fast i bilens bund. For at en kørestol kan være solidt fastgjort i forankringspunkterne, skal fastgøringen ske fire steder med kørestolsfastspændinger – to foran og to bagpå.

Kørestolsfastspændingerne indstilles, så vinklerne i forhold til gulvet bliver som angivet på instruktionstegningerne:

Eksempel på fastspænding:



Vinklerne på fastgøringen af stropperne sikrer kørestolen og kørestolsbrugeren optimalt under forskellige uheldsscenarier.

Forankringsområde