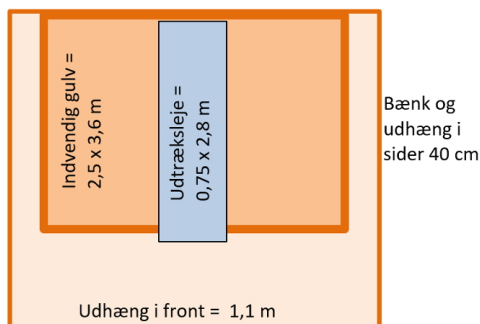


Shelters - Arkitekt - Type 7.1 Handicap



Type 7.1 Handicap

Shelter type 7.1 handicap, er en shelterløsning specielt tilpasset personer med særlige behov. Shelteren er udviklet i samarbejde med Handigear.com.

Ved hjælp af et taljetræk og et siddesejl løftes personen ud af kørestolen, og hjælperen trækker nu udtrækslejet ud. Herefter placeres et positioneringssejl underst, og ovenpå dette lægges luftmadras, sovepose og hovedpude mm. Derefter sænkes personen ned i soveposen, siddesejlet fjernes og personen kan nu lejres som vedkommende har behov for.

Det er nemt for hjælperen at gøre dette rigtigt, da det er muligt at betjene personen der skal lejres, fra tre sider uden at skulle ind og kravle. Udtrækslejet skubbes nu ind i shelteren. Det er herefter muligt at flytte personen sideværts ved hjælp af taljetræk og positioneringssejl.

Taljetræk, samt sidde- og positioneringssejl opbevares i aflåst skuffe under udtrækslejet, når shelteren ikke er i brug. Liftløsningen er CE-godkendt til personløft op til 150 kg.

[Se hele udvalget af flotte arkitekttegnede shelters her](#) [Prisliste for shelters](#)

Tekniske informationer

Konstruktion

- Alt udvendigt træ er Dansk lærk, opskåret på eget savværk
- Høvlede brædder indvendig i gran/fyr, på gulv, bagvæg samt loft
- Står på fire nedgravede beton punktfundamenter
- Bundrem 100 x 200, gulvstrøer, spær 63 x 125, ramme i sider 63 x 63, stern 30 x 200mm.
- Brædder til beklædning i sider 23 x 125 mm, monteret lodret 1 på to.
- Tag og bagvæg i 18 mm krydsfiner påsvejet et lag sort tagpap. Tagpap på taget fortsætter ned ad bagvæg.
- Højde midt i shelter er 1,4 m fra gulv til loft, frihøjde ude under udhæng i front er ca. 2,15 m