

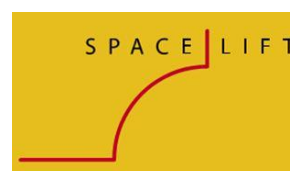
Garderobeindsats

Optimal udnyttelse af pladsen i handicapboliger

Fysiske handicappede har hidtil ikke kunnet udnytte/bruge bøjlestang som er monteret i standard højde i klædeskabet. Især for kørestolsbrugere har det været nærmest umuligt at strække armene "ind" i skabet for at løfte en bøjle.

For almindelige brugere udnyttes hyldepladsen over bøjlestangen sjældent optimalt, fordi den typisk sidder i højde omkring 180 cm, et problem der er mere udtalt ved ekstra høje skabe.

SPACE•LIFT løser problemerne automatisk, med motorstyret skabsindsats der flytter bøjlestangen fra højeste leje, til 120 – 130 cm over gulv, desuden strækker bøjlestangen sig ca. 40 cm frem fra forkanten af skabet, så brugeren opnår den ergonomiske bedste funktionalitet.



SPACE•LIFT rækker bøjlerækken 40 cm ud fra skabets forkant



SPACE•LIFT leveres som indbygningskit der passer til alle standardskabe



SPACE•LIFT er naturligvis fjernbetjent

Egenskaber

- Passer i alle standard klædeskabe på markedet.
- Kan bruges i skabe fra 40 cm. til 120 cm. i bredden.
- Sænker 70 cm. i højden, samt 40 cm ud fra skabet.
- Giver ergonomisk rigtig adgang til bøjletøjet.
- Ingen tilpasning af skab - leveres som monterings sæt.
- Håndbetjening, via spiralkabel eller trådløs.
- Kan demonteres og genanvendes.

Tekniske data:

Motor	Actuator med indbygget ende stop switche
Spænding	12/24 V DC – 5 amp
Strømforsyning	230VAC/24VDC
Betjening	Håndbetjening med aktiv aktivering – kabel eller trådløs

Udsvingsarme/Bøjlestang/tværerbom:

Materiale	2-4 mm stål
Behandling	El-forsink/pulverlak
Løftekapacitet	Op til 75 kg
Hastighed	33 mm / sek.

Samme materiale/ forarbejdnings set up uanset størrelse, eneste tilpasning er længde på bøjlestang og tværerbom ved motor