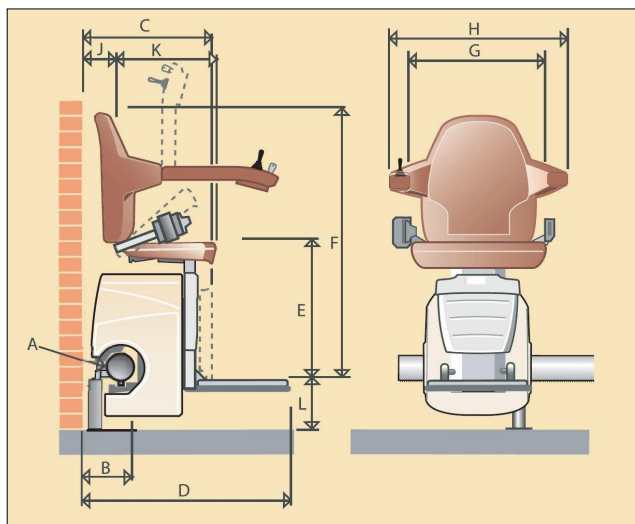
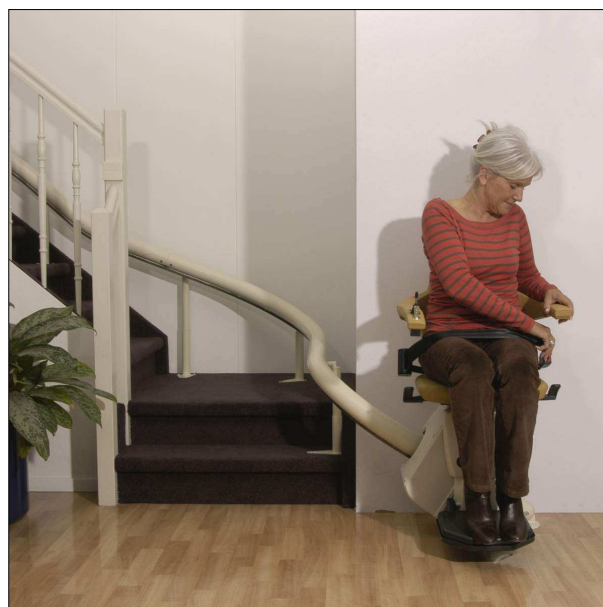


PARAMETRY:

NOSNOST	RYCHLOST	MIN. ŠÍŘKA SCHODIŠŤE	MAX. DÉLKA DRÁHY	MAX. ÚHEL STOUPÁNÍ	MOŽNOST ZATÁČKY	HLAVNÍ PŘÍVOD	POHON KŘESLA	PŘÍKON MOTORU
125 kg	0,11 m/s	690 mm	bez omezení	60°	ANO	230V AC	12V DC	360W

Freelift je zařízení navržené pro překonávání schodišť především pro domácí využití. El. energii pohonu dodávají dobíjecí baterie, proto je pohyb křesla velice tichý a klidný. Nedochozí tedy k přerušení jízdy při výpadku el. proudu v domě. Křeslo lze jednoduše ovládat pomocí joysticku na opěrce ruky nebo dálkovým ovladačem ve stanicích. Koncové polohy jízdy křesla jsou opatřeny snímači. Křeslo je vybaveno bezpečnostními senzory pro zastavení v případě jakékoliv kolize během jízdy.



PŘEDNOSTI:

- snadná a rychlá montáž bez nutnosti staveb. úprav
- připojení do běžné el. zásuvky 230V (jednofázové)
- možnost sklopení křesla v parkovací poloze
- velmi tichý provoz
- možnost instalace na jakýkoliv typ schodiště
- moderní design
- možnost získání státního příspěvku až do výše 100%

A	vodící tyč (vodítko)	Ø 76 mm
B	vodící tyč od stěny	170 mm
C	složený podnožník od stěny	404 mm
D	rozložený podnožník (pro 45°) od stěny	624 mm
D	rozložený podnožník (pro 90°) od stěny	654 mm
E	podnožník od sedadla	452 mm

F	podnožník od horní hrany opěradla	867 mm
G	mezi opěrkami rukou	439 mm
H	opěrky rukou vně	555 mm
J	opěradlo od stěny	100 mm
K	hloubka sedadla	370 mm
L	podnožník nad podlahou	133 mm