

TEKST KNUT STRØM
knut.strom@tu.no

80

LØFTEREN:

Nicolay Knudtzon fra Nicodesign (midten) viser frem løfteren på senteret for arkitektur og design. Fra venstre Skjalg Aabakken fra Aabakken Innovasjon & design og Geir Olav Farstad, daglig leder i Molift.

FOTO: AABAKKEN INNOVASJON & DESIGN



Design som hindrer belastningsskader

Personløfteren Molift Nomad, designet av Skjalg Aabakken og Nicolay Knudtzon, ble valgt til månedens produkt i Norsk Form.

Altfor mange pleiere i Norge får belastningsskader og varige ryggproblemer som følge av tunge løft. En viktig årsak til dette er mangel på gode personløftere.

– Det er viktig at Norsk Form fokuserer på hva teknologi og design kan tilføre en belastet helse- og omsorgssektor, sier Aa-

bakken i en pressemelding. De to designerne fikk oppdrag fra Molift om å utvikle et nytt forflytningssystem. Brukeranalyser viste at det var tre typiske grunner for at personløftere ble valgt bort av pleiere.

Mange løftere var for svake, for tunge å manøvrere eller lite intuitive for ufaglært helsepersonell. Resultatet var at pleiere valgte bort produktene med sin egen rygg som innsats.

Dette var utgangspunktet for at de utviklet et nytt forflytningssystem med takskinner i alle rom på institusjonen. Dette sammen med nette, men knallsterke løftere

som kan fraktes fra rom til rom etter behov, gir et fleksibelt og økonomisk system.

Den lille hjelperen veier under 7 kg, men løfter utrolige 35 ganger sin egen vekt, og tar pasienter opp til 230 kg uten problemer. Løfteren er fingerlett å manøvrere og intuitiv å bruke.

De to unge innovatørene er glade for at Molift Nomad er blitt valgt blant sterke konkurrenter fra en norsk designbransje i medvind. – Det at en personløfter velges framfor kule møbler og konsumentprodukter betyr mye for oss og bransjen, sier Aabakken.



toptempengineering

DET ER DU SOM KUNDE SOM VELGER KANDIDAT
- VI GJØR JOBBEN ENKLERE OG SPARER DEG
FOR TID OG PENGER!

Utleie og rekruttering av kvalifiserte ingeniører, arkitekter,
DAK-operatører. Kontakt Wenche S. Moen på 922 56 058
eller på mail wsm@ttengineering.no

WWW.TTENGINEERING.NO

Rekruttere fra Europa?

// NAV EURES hjelper deg
Mer informasjon på www.eures.no

