

TEKNISKE DATA:

- Løftekapacitet 250 kg
- Lodret løft 0 til 205 cm
- Benspredning – indvendig 57 til 117 cm
- Benhøjde over gulv 12,3 cm
- Bredde 70 cm
- Længde 120 cm
- Højde (Løftearm i nederste position) 152 cm
- Højde (Løftearm i øverste position) 216 cm
- Venderadius 65 cm
- Kørehastighed max 2 km i timen
- Løftehastighed 56 mm pr. sekund
- Vægt inkl. Batterier 85 kg
- Genopladelige og miljøvenlige Litium batterier
- Batteripakke 24 volt – 15Ah LiFePO4
- Batteri, fjernbetjening Lithium Button Cell, CR2450, 3V 550 mAh
- Nødstop
- Automatisk overbelastnings- og sikkerhedsafbryder
- Materiale Aluminium
- Antal løft 200 v. fuldt opladt batteri
- Kørselsdistance 10 km v. fuldt opladt batteri
- Integreret vægt

MULTILIFT 550



Kummerowsvej 3
DK-9400 Nørresundby
Tlf: (+45) 96 31 20 20
healthcare@nordland.dk



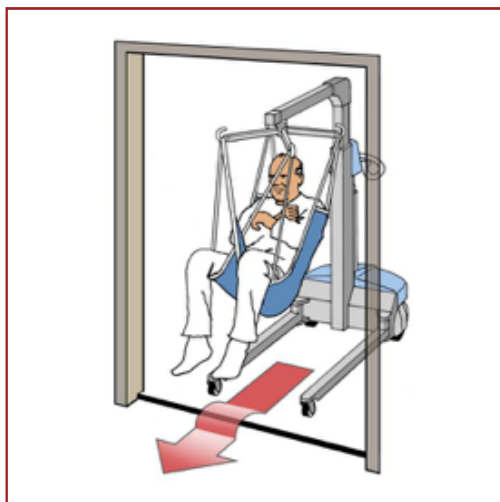
Kontakt:
Kummerowsvej 3
DK-9400 Nørresundby
Tlf: (+45) 96 31 20 20
healthcare@nordland.dk



MULTILIFTENS UNIKKE MULIGHEDER:

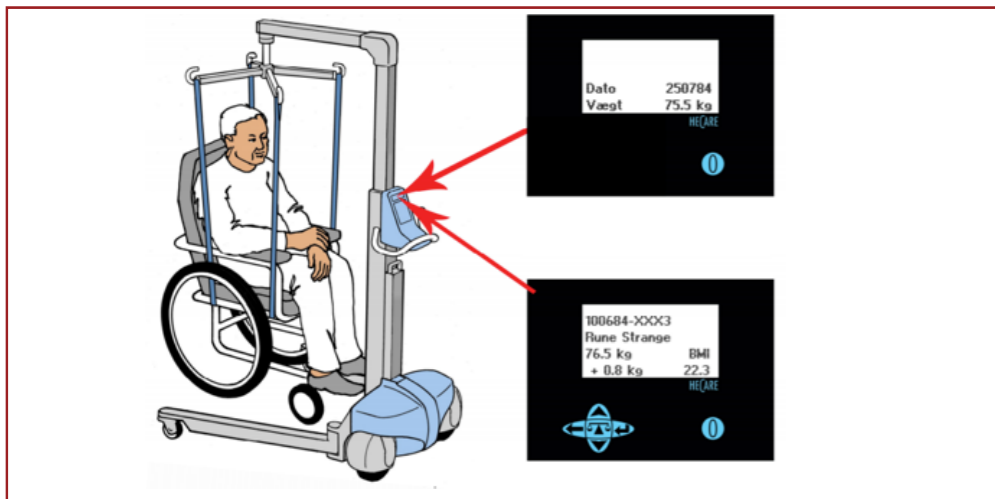
- BATTERIDREJET MED INTUITIV MANØVRERING
→ NEM AT BETJENE, FLEKSIBEL & RESSOURCE BESPARENDE
- LODRET LØFTEMEKANISME MED FLEKSIBEL STROP
→ ERGONOMISKE ARBEJDSSTILLINGER, FLEKSIBEL HÅNDBETJENING & OG GULVLØFT
- FJERNBETJENT LØFTEFUNKTION
→ ØGET FLEKSIBILITET OG MULIGHED FOR "SELVBETJENING"
- SOFTWARE TIL DATALOGGING
→ MULIGHED FOR AT SE FORBRUGSMØNSTER OG FEJLMEDDELELSER
- LITHIUM BATTERI
→ LANG BATTERIHOVDBARHED, OP TIL 200 LØFT PR OPLADNING SAMT 10 KM KØRSEL
- TILPASSET TIL PATIENTER OP TIL 250 KG

Multiliften kan bruges til hurtigt og sikkert, at hjælpe en patient der har været udsat for et fald eller lign. Ved hjælp af stropen, der kan trækkes op til 2 meter væk fra liften, hjælpes patienten op, og man har vha. multiliften sparet tid og ressourcer.

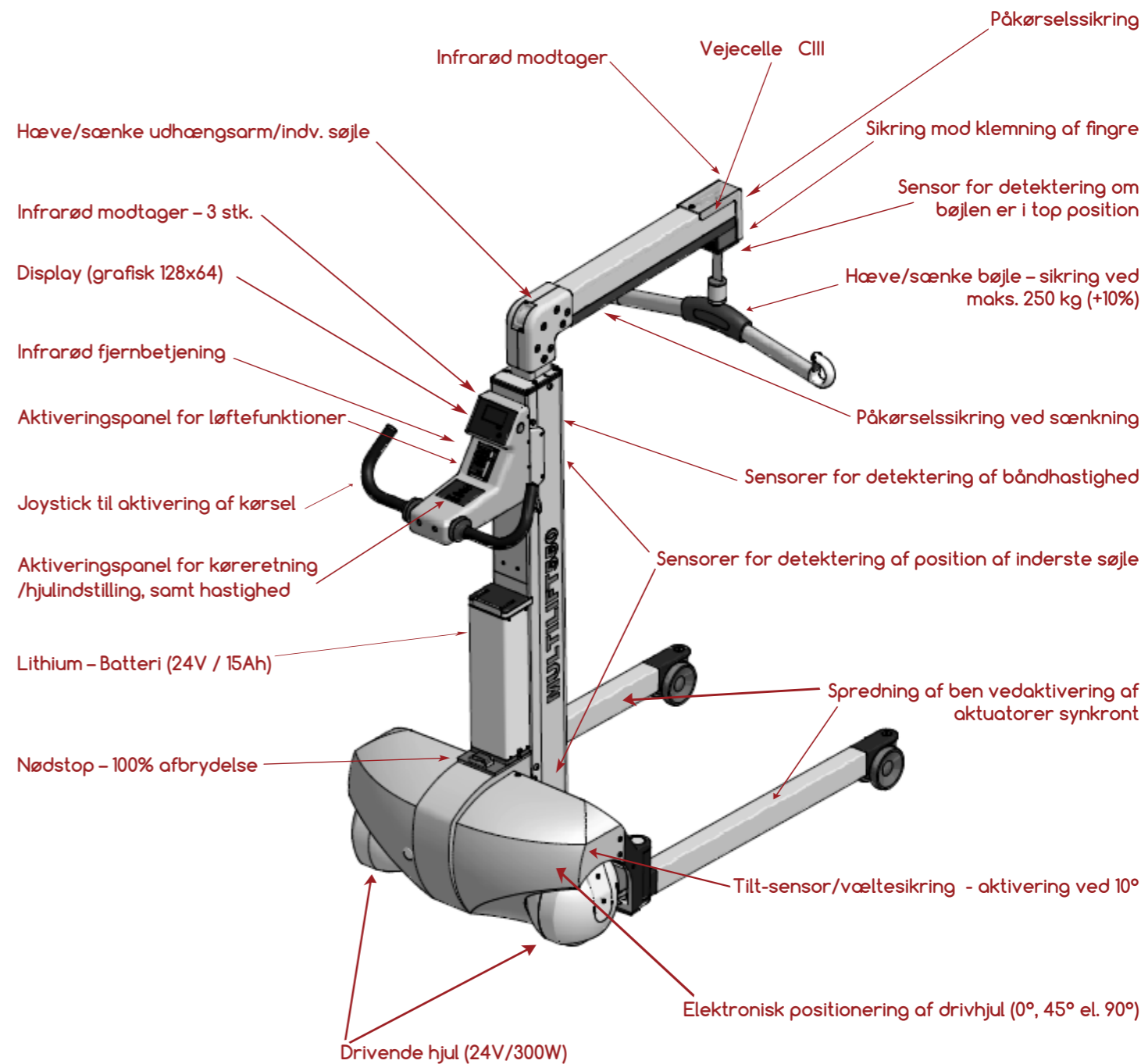


Multiliften er bygget til at kunne forcere mindre forhindringer, så som dørtrin. Den er ydermere også bygget til at kunne køre på gulvtæpper og lign. Multiliften er designet til at kunne passe i hvilket som helst rum hvor brugeren eller patienten måtte opholde sig.

Patientforflytning foregår direkte fra seng til toilet, bad, kørestol, o.lign., og tilbage igen, uden brug af kræfter. Således er denne del blevet gjort mere bekvem for den enkelte patient. Samtidig er disse opgaver blevet gjort mindre ressource- og tidskrævende for sundhedspersonalet.



Der er monteret elektronisk vægt i multiliften, hvilket muliggør, at den kan anvendes som personvægt med enten stol eller kørestol. Vægt, forskel i vægt fra tidligere vejning samt BMI vises og lagres i hukommelseskortet.



INPUTS TIL MULIGE FREMTIDIGE FEATURES:*

- Mulighed for at lave diagnosticering/fejlsøgning og evt. software service/opdatering via internetopkobling
- Mulighed for at lave softwareopdatering ved blot at isætte et USB-stick
- Datalogning af brugsmønstre, udnyttelsesgrad etc.
- Effektiv kommunikation med lokal IT (eks.vis USB kobling til laptop etc.)
- Slette funktionen i remote kontrol der vedrører "løftearm og åg" kører samtidig. Nice to have but not need to have.
- Vurdere mulighed for kørsel frem og tilbage indbygget i remote kontrol.
- Anvende Blue tooth i stedet for infrarød transmission i remote kontrol
- Placere styring for løftemotor i CU printet og dermed droppe den separat indkøbte styring
- Mere læsevenlig tekst i display og revision af tekst i det hele taget.

*kun elektroniske el. software funktioner