

En ny måte  
å håndtere en  
mobil løfter på

**EVADrive**  
SystemROMedic



handicare  
Making everyday life easier

# Derfor utviklet vi EvaDrive

Kostnadene knyttet til ulykker ved manuelle personløft i helse-sektoren, fremfor alt ryggskader, øker i takt med at antall pasienter med store pleie- og forflytningsbehov blir flere. Risikoen for belastningsskader har blitt større på grunn av stadig flere tunge pasienter kombinert med reduserte budsjetter.

Ved hjelp av nye og innovative forflytningshjelpemidler vil vi bidra til å redusere skaderisikoen for helsepersonell og unngå belastningsskader. Derfor utviklet vi EvaDrive.

EvaDrive er en ny motorisert mobil løfter som drastisk reduserer kraften som trengs ved forflytning og løfting av personer. Det kreves minimal anstrengelse for å betjene EvaDrive, selv på trange steder. Takket være det intuitivt utformede styret er den like enkel å styre som en handlevogn!

Kombinert med Handicares funksjonelle og brukervennlige løfteseler og annet tilbehør er EvaDrive et optimalt valg for forflytning til og fra sengen, stolen eller gulvet samt for horisontal omposisjonering eller gåtrening.





*Intuitivt kontrollpanel*

*Sensitivt styre*

*Kraftig litiumbatteri*

*Svingbare bakhjul*

# Intuitiv funksjon. En helt ny måte å manøvrere den mobile løfteren på.

EvaDrive betjenes intuitivt med minimal kraft. Styret reagerer på små bevegelser. Med bare fingertuppene kan du manøvrere EvaDrive på svært trange steder, for eksempel for å hjelpe en pasient på et trangt sykehusrom med å bytte stilling.

EvaDrive svinger, rygger og beveger seg fremover når du berører styret lett i ønsket retning. EvaDrive forstår hvor du vil hen – og hjelper deg dit.



Én pleier kan enkelt betjene løfteren selv ved forflytning av tunge pasienter.





# Slik fungerer den

## Kontrollpanelet



Trykk på på/av-knappen, og EvaDrive er klar til bruk i løpet av sekunder.



Bakhjulene kan svinges til ønsket vinkel.



Når du trenger høy presisjon og lav hastighet, trykker du bare på sneglen.



Serviceindikatoren gir beskjed når EvaDrive trenger ettersyn.

## Styret



Det sensitive og ergonomiske styret inneholder lastceller som tolker bevegelsene dine. Når du skyver styret forsiktig fremover, beveger EvaDrive seg fremover. Når du drar det forsiktig bakover, rygger EvaDrive. Styret er ergonomisk utformet og kan justeres i høyden. Dessuten finnes det en sikkerhetsbryter som hindrer alle uønskede bevegelser.

## Hjulene

---



Bakhjulene kan svinges til ønsket vinkel ved hjelp av knappene på kontrollpanelet.

EvaDrive kan manøvreres på svært trange steder takket være hjulenes laterale bevegelser.



Det er lett å bruke EvaDrive i trange rom.

## Batteriet

---

Det kraftige litium-batteriet holder et helt skift.

Lad batteriet når EvaDrive ikke er i bruk, slik at løfteren er klar til neste skift.

Batteriet kan tas ut og byttes ved behov.



## Tilpasse EvaDrive til dine behov

EvaDrive fås i to varianter:

Eva450Drive, som er beregnet på pasienter som veier opptil 205 kg, og Eva600Drive for pasienter som veier opptil 270 kg.

Du kan enkelt konvertere din Eva450 eller Eva600 ved å bruke vårt konverterings-kit. Montering tar under 20 minutter.



Konverterings-kit for EvaDrive

Informasjonen nedenfor gjelder Eva450EE og Eva600EE komplett med EvaDrive-kit.

### Produktspesifikasjon

Eva450Drive \_\_\_\_\_ Art.nr. 60900002

Konverterings-kit for Eva450Drive: \_\_\_\_\_ Art.nr. 60900012

Eva600Drive \_\_\_\_\_ Art.nr. 60900003

Konverterings-kit for Eva600Drive: \_\_\_\_\_ Art.nr. 60900013

### Teknisk informasjon

Største tillatte arbeidslast: \_\_\_\_\_ 205 kg

Løftehøyde min.–maks.: \_\_\_\_\_ 500–1790 mm

Bredde, understell (ytre mål): \_\_\_\_\_ 685–980 mm

Bredde, understell (indre mål): \_\_\_\_\_ 585–880 mm

Løfthastighet, uten belastning: \_\_\_\_\_ 3,5 cm/sek

Nødsenking: \_\_\_\_\_ manuell og elektrisk

Fremhjul: \_\_\_\_\_ Ø 100 mm

Bakhjul: \_\_\_\_\_ Ø 203 mm

Batterikapasitet: \_\_\_\_\_ 17,6 Ah

Materiale: \_\_\_\_\_ aluminium/stål

Beskyttelsesklasse: \_\_\_\_\_ IPX4

Løftebøyle (bredde): \_\_\_\_\_ 450 mm

Total vekt (inkl. batteri): \_\_\_\_\_ 58 kg

Total vekt (ekskl. batteri): \_\_\_\_\_ 54 kg

Største tillatte arbeidslast: \_\_\_\_\_ 270 kg

Løftehøyde min.–maks.: \_\_\_\_\_ 500–1810 mm

Bredde, understell (ytre mål): \_\_\_\_\_ 750–1150 mm

Bredde, understell (indre mål): \_\_\_\_\_ 650–1050 mm

Løfthastighet, uten belastning: \_\_\_\_\_ 3,5 cm/sek

Nødsenking: \_\_\_\_\_ manuell og elektrisk

Fremhjul: \_\_\_\_\_ Ø 100 mm

Bakhjul: \_\_\_\_\_ Ø 203 mm

Batterikapasitet: \_\_\_\_\_ 17,6 Ah

Materiale: \_\_\_\_\_ aluminium/stål

Beskyttelsesklasse: \_\_\_\_\_ IPX4

Løftebøyle (bredde): \_\_\_\_\_ 600 mm

Total vekt (inkl. batteri): \_\_\_\_\_ 64 kg

Total vekt (ekskl. batteri): \_\_\_\_\_ 60 kg



Besøk [www.handicare.no](http://www.handicare.no) for å få mer informasjon.