

Upplev ett nytt
sätt att hantera
din mobillyft.

EVADrive
SystemROMedic



handicare

Därför skapade vi EvaDrive.

Kostnaderna för olyckor vid manuella personlyft, framförallt ryggskador, inom vårdsektorn ökar i takt med att antalet patienter med stora vård- och förflytningsbehov blir fler. Riskerna för belastningsskador har blivit allt större på grund av ett ökande antal storvuxna patienter i kombination med minskande budgetar.

Vårt mål är att med hjälp av nya och innovativa förflytningshjälpmedel minska skaderisken för vårdpersonal och undvika belastningsskador. Därför skapade vi EvaDrive.

EvaDrive är en ny motordriven mobil lyft som drastiskt minskar hur mycket kraft som krävs för förflyttning och personlyft. EvaDrive kan köras med minimal ansträngning även i trånga utrymmen. Tack vare den intuitivt utformade handkontrollen är den lika enkel att styra som en vanlig kundvagn!

I kombination med Handicare's funktionella och användarvänliga lyftselar och andra tillbehör är EvaDrive ett optimalt val för förflyttning till och från sängen, stolen eller golvet och även för horisontella byten av ställning eller gångträning.





Intuitiv kontrollpanel

Känslig handkontroll

Kraftfullt litium-batteri

Svängbara bakhjul

Intuitiv funktion. Ett helt nytt sätt att manövrera din mobillyft.

EvaDrive körs intuitivt med minimal styrka. Handkontrollen känner av minsta rörelse och EvaDrive kan styras in i rejält trånga utrymmen med bara fingertopparna, till exempel för att byta ställning på en patient i ett litet sjukhusrum.

EvaDrive vänder, backar och kör framåt genom att handkontrollen lätt förs i önskad riktning. EvaDrive vet vart du vill komma - och tar dig dit.



En ensam vårdare kan enkelt styra lyften även för förflyttning av storvuxna brukare.





handicare

EVA 450FE

EVA DRIVE

Så fungerar den.

Kontrollpanelen



Tryck på På/Av-knappen och EvaDrive är klar att användas inom några sekunder.



Bakhjulen kan vridas till valfri vinkel.



När du behöver hög precision och låg hastighet - tryck bara på snigeln.



Serviceindikatorn kommer att meddela när EvaDrive behöver påseende.

Handtaget



Den perceptiva och ergonomiska handkontrollen, utformad som ett handtag, är försedd med last-celler som tolkar dina rörelser.

Genom att lätt skjuta handtaget framåt så rör sig EvaDrive framåt. Genom att lätt dra det bakåt så backar EvaDrive.

Handtaget är ergonomiskt utformat och kan justeras i höjled.

Dessutom finns en säkerhetsbrytare som förhindrar varje oönskad rörelse.

Hjulen



Bakhjulen kan vändas till valfri vinkel genom att använda knapparna på kontrollpanelen.

EvaDrive kan operera i mycket trånga utrymmen tack vare de laterala rörelserna i hjulen.



EvaDrive hanteras lätt i trånga utrymmen.

Batteriet

Det kraftfulla litiumbatteriet håller ett helt arbetspass. Ladda batteriet när EvaDrive inte används, så att lyften är redo för nästa arbetspass. Batteriet kan tas bort och bytas ut om det behövs.



Anpassa EvaDrive efter dina behov

EvaDrive finns i två varianter:

Eva450Drive som är avsedd för brukare som väger upp till 205 kg, och Eva600Drive för brukare som väger upp till 270 kg.

Du kan enkelt konvertera din Eva450 eller Eva600 genom att använda vårt konverterings-kit. Monteringen tar mindre än 20 minuter.



EvaDrive konverterings-kit

Nedanstående information avser Eva450EE och Eva600EE komplett med EvaDrive-kit.

Produktspecifikation

Eva450Drive _____ Art.nr. 60900002

Eva600Drive _____ Art.nr. 60900003

Eva450Drive Conversion Kit: _____ Art.nr. 60900012

Eva600Drive Conversion Kit: _____ Art.nr. 60900013

Teknisk information

Safe working load: _____ 205 kg

Safe working load: _____ 270 kg

Lyfthöjd min-max: _____ 500-1790 mm

Lyfthöjd min-max: _____ 500-1810 mm

Bredd, underrede (yttermått): _____ 685-980 mm

Bredd, underrede (yttermått): _____ 750-1150 mm

Bredd, underrede (innermått): _____ 585-880 mm

Bredd, underrede (innermått): _____ 650-1050 mm

Lyfthastighet, utan belastning: _____ 3.5 cm/s

Lyfthastighet, utan belastning: _____ 3.5 cm/s

Nödsänkning: _____ Manuell och elektrisk

Nödsänkning: _____ Manuell och elektrisk

Hjul fram: _____ Ø 100 mm

Hjul fram: _____ Ø 100 mm

Hjul bak: _____ Ø 203 mm

Hjul bak: _____ Ø 203 mm

Batterikapacitet: _____ 17.6 Ah

Batterikapacitet: _____ 17.6 Ah

Material: _____ Aluminium/Stål

Material: _____ Aluminium/Stål

Skyddsklass: _____ IPX4

Skyddsklass: _____ IPX4

Lyftbygel (bredd): _____ 450 mm

Lyftbygel (bredd): _____ 600 mm

Total vikt (inkl batteri): _____ 58 kg

Total vikt (inkl batteri): _____ 64 kg

Total vikt (exkl batteri): _____ 54 kg

Total vikt (exkl batteri): _____ 60 kg



Besöka www.handicare.se för mer information.

SystemRoMedic™

SystemRoMedic™ är en helhetslösning för enkla förflyttningar. I konceptet ingår fyra produktområden som tillgodoser de allra flesta behov i olika förflyttningssituationer.

Överflyttning, mellan två enheter. **Positionering**, inom samma enhet.

Stöd, vid mobilisering. **Lyft**, manuella och mekaniska.