



 **E•MOVE**

 **decon**

 **E-MOVE**





Lättvikt, driftsäker,  
naturlig och designtrygg



## Enkelt att anpassa efter unikt behov

### VAD FÅR JAG NÄR JAG BESTÄLLER E-MOVE?

- 2 motordrivna hjul i storleken 20", 22", 24", 25" eller 26"
- 2 rostfria drivringar
- Av/På knappen på höger sida
- Programmerbar enligt unika behov:
  - Extra kraft framåt (0–100%)
  - Extra kraft bakåt (60–100%)
  - Svängkänsligheten
  - Hemplegi (enhandsdrift)
  - Känslighet i vänster drivring
  - Känslighet i höger drivring
  - Korrigera obalans i armstyrka
  - Inställbar hastighetsbegränsning
- Batteri + batteriladdare
- En batteriväska ingår när du väljer batteri under sätet eller bakom ryggen
- Svensk manual
- 2 års garanti



OBS! Bilden kan visa tillbehör som inte är standard

**DU BEHÖVER INTE FUNDERA** på obalans i armkraft eller på någon annan specifik egen-skap. Med hjälp av programmeringsmjukvaran till E-Move kan du finjustera parametrarna. Dina specifika inställningar kan sparas på dator. Om du väljer att skicka med resultatet till Decon, tar vi hand om programmering och E-Move är färdigprogrammerad direkt vid leverans. Säkerheten är alltid viktigast för Decon, därför sparas alla inställningar till högra hjulet som säkerhetskopior på det vänstra hjulet och tvärtom.

Kalibrering har aldrig varit så enkel. Inom en minut kalibrerar man båda hjulen. Det är inte bara snabbt, det är tryggt (väl skyddat), otroligt noggrant och beständigt.

*Kontakta oss gärna för att bolla om möjligheter eller stöd vid utprovning!*

### TEKNISKA FAKTA

Motor	AC servomotor, 24V 110W x 2
Batterityp	NiMH, 24 V, 6,7 Ah, (160,8 Wh) Li-ion, 25 V, 11,8 Ah (280 Wh)
Hjul	7 kg
Totalvikt	NiMH, 17 kg Li-ion, 18 kg
Ökad stolbredd	Max 1,8 cm/sida
Hjuldimensioner	20", 22", 24", 25" or 26"
Lufttryck	6 Bar, 600 kPa
Hastighet	0–6 km/h
Max körsträcka vid fulladdade batterier	Ca. 20km med NiMH, Ca. 35km med Li-ion, enligt kraven ISO 7176-4
Säkring	30A (flat)
Max brukarvikt	130 kg
Max brukarvikt "Heavy-duty"	150 kg
Max backtagningsförmåga	6 grader
CE märkning	Enligt kraven EU-Direktive 93/42/EEC
Användarinstruktioner	Se brukarmanual
Batteriladdare	100 to 240V AC, 50/60Hz
Beräknad effekt	37V 26A (under laddning)
Laddtid	Normal uppladdning ca. 2–3 timmar

### ARTIKELNUMMER E-MOVE

	NiMH-BATTERI	LI-ION BATTERI
20"	MEM320	MEML320
22"	MEM322	MEML322
24"	MEM324	MEML324
25"	MEM325	MEML325
26"	MEM326	MEML326



Välkommen att kontakta oss på telefon 0345 - 408 80 eller [info@decon.se](mailto:info@decon.se)

## DRIVRINGAR



Rostfritt



Poly kompakt



Poly gele



Max grepp

### Profiler



Standard rund

Material	20"	22"	24"
Rostfritt	XA3-W253A-05	XA3-W253A-00	XA3-W253A-10
Poly Kompakt	XA3-W253A-49	XA3-W253A-50	XA3-W253A-60
Poly Gele	XA3-W253A-84	XA3-W253A-85	XA3-W253A-80
Max Grepp	XA3-W253A-93	XA3-W253A-91	XA3-W253A-90

Material	25"	26"
Rostfritt	XA3-W253A-15	XA3-W253A-20
Poly Kompakt	XA3-W253A-65	XA3-W253A-70
Poly Gele	XA3-W253A-87	XA3-W253A-88
Max Grepp	XA3-W253A-96	XA3-W253A-92

## DÄCK



Finnmönster



Grovmönster



PU däck

Material	20"	22"	24"
Finnmönstrat	DF2011-B	DF2212-B	DF2411-B
PU-däck Fiskben	DP2002-B	DP2202-B	DP2401-B
Finnmönstrat/Flexelslang	DF2011-B/MS2011	DF2212-B/MS2210	DF2411-B/MS2410
Grovmönstrat 1"	X	X	DM2413
Grovmönstrat 1 3/8"	X	X	DM2412

Material	25"	26"
Finnmönstrat	DF2511-B	DF2611-B
PU-däck Fiskben	X	DP2602-B
Finnmönstrat/Flexelslang	DF2511-B/MS2510	DF2611-B/MS2610
Grovmönstrat 1"	X	X
Grovmönstrat 1 3/8"	X	X

## TILLBEHÖR

### Heavy duty

MEM-HD-150

Uppgradera maximal brukarvikt upp till 150 kg. Följar och ekrar har en starkare konstruktion

### Mountain

MEM24-M

Off-road utförande, endast tillgängligt för 24"

### Andra körprofil

MEM7600

Detta tillbehör gör det möjligt till brukaren att välja andra köregenskaper. Vilka köregenskaper (parametrar) du vill ändra i andra profilen, bestämmer du och brukaren själv.

### Flexibel spak

Av/på, flexibel spak, 150 mm lång  
Körlägesväljare, flexibel spak, 2-mode, 150 mm lång  
Av/på, flexibel spak, 210 mm lång  
Körlägesväljare, flexibel spak, 2-mode, 210 mm lång



### Ekerskydd

Skydda fingrarna från att bli skadad av ekrarna

20"	SG2007
22"	SG2207
24"	SG2407
25"	SG2507
26"	SG2607

### Batterier

NiMH batteri, 24V x 6.7Ah	MEM2001
Li-ION batteri, 25V x 11.8Ah	XOC-82100-00



MEM8520  
MEM8530  
MEM8540  
MEM8550

# E-MOVE

## Batteripositioner

Hjulplacering (om inte standard och möjligt)	MEM1700
Under sitsen i väskan (om inte standard och möjligt)	MEM1477
Bakom ryggen i väskan (om inte standard och möjligt)	MEM1478

## Batteriladdare

NiMH laddare, input 100 to 240V~, capacity 120W	XA4-82107-G2
Li-ion laddare, input 100 to 240V~, capacity 100W	XOC-8210C-B0

## Spänningsomvandlare

MED12V

Ladda ditt batteri i bilen, båten, husvagnen eller husbilen  
Output 230VAC 50Hz 150W

## ▶ BATTERIPOSITIONER

Batteripositionen är olika för varje rullstol. Aktiva rullstolar har ofta möjlighet att ha batteriet under sätet. Ibland finns det även möjlighet att ha batteriet monterat vid hjulet.



Bakom ryggen



Under sitsen\*



På hjulet

*\*Denna position är enbart möjlig med NiMH*

## ▶ ADAPTERSET

### Adapterset

Adapterset finns på hemsidan [www.decon.se](http://www.decon.se)  
uppdateras löpande.



## » BATTERIER & FLYGPLAN (DGR)

Det är tryggt att ta vårt NiMH batteri med i flygplanen. NiMH klassas inte som farligt gods enligt IATA (farligt gods regler). Intyget för NiMH batteri finns på Decons hemsida. Li-ion batteri kategoriseras som farligt gods enligt IATA:s regler. Generellt (med lämplig klass II förpackning) är det inte ett problem att ta detta batteri med i flygplanen. Brukaren skall kontakta flygbolaget innan resa eller bokning. Intyget för Li-ion batteri finns på Decons hemsida.

## » BATTERIER

**1 = NiMH BATTERI,**  
körsträcka 20km  
**2 = LI-ION BATTERI,**  
körsträcka 35km

\* 1



\* 2



\* Standardutrustning för E-Move

Båda batteriladdarna kan utföra:

- Normal uppladdning (2–3 tim, full kapacitet)
- Service uppladdning (enbart NiMH) (3–13 tim, full kapacitet)

Laddaren har ett inbyggt serviceprogram (3–13 tim). Servicelampan blinkar (gul) när batteriet behöver en service uppladdning (en gång var 13–26:e uppladdning).

Båda batterierna kan kommunicera data med ett enkelt knapptryck.

- Informationen som du kan få från batteriet:
- Batterikapacitet indikation (relativ indikation)
  - Enkel batteridiagnos
  - Försämring nivåindikering (förhållandet i % jämfört med nytt batteri)
  - Använd frekvensvisning (indikation antal cykler)

*För ytterligare information vänligen se vår servicemanual.  
För artikelnummer vänligen se batterier och batteriladdare  
under Tillbehör i slutet av E-Move kapitlet.*

## » UNIK, PÅLITLIG, TRYGG OCH BESTÄNDIG

Du behöver inte fundera på obalans i armkraft eller på någon annan specifik egenskap. Med hjälp av programmeringsmjukvaran till E-Move kan du finjustera parametrarna. Dina specifika inställningar kan sparas på dator. Om du väljer att skicka med resultatet till Decon, tar vi hand om programmering och E-Move är färdigprogrammerad direkt vid leverans. Säkerheten är alltid viktigast för Decon. Därför sparas alla inställningar till högra hjulet som säkerhetskopior på det vänstra hjulet och tvärtom.

Kalibrering har aldrig varit så enkel. Inom en minut kalibrerar man båda hjulen. Det är inte bara snabbt, det är tryggt (väl skyddat), otroligt noggrant och beständigt.

*Kontakta oss gärna för att få mer (teknisk) information om produkten eller om kostnadsfri produktutbildning!*



**HAR DU FRÅGOR ELLER  
VILL BESTÄLLA?**

0345-408 80 – Vi hjälper dig gärna!

## Checklista för att beställa

- För standardutrustning se "Vad får jag när jag beställer en E-Move"
- Om du vill beställa E-Move som har andra drivringar eller däck som inte är standardutförande så ange bara artikelnummer så ändrar vi automatiskt till rätt pris
- Beställa den nödvändiga adaptorn  
Om inte den nödvändiga adapterna finns vår hemsida kontakta oss, så hjälper vi dig
- Kolla om det finns något tillbehör som önskas
- Om du vill ändra standardläget för batteriet, kan du nämna din önskade batteriposition
- Kontrollera din orderbekräftelse, om något är fel eller oklart kontakta oss omedelbart
- När du får dina produkter, vänligen kontrollera förpackningen för skador. Om så är fallet, kontakta oss innan du skriver under för att ta emot produkter



 **decon**  
[www.decon.se](http://www.decon.se)

Södra Ekeryd 119 314 93 Hyltebruk

Telephone: +46 (0)345 40880 - Fax: +46 (0)345 40895

E-mail: [info@decon.se](mailto:info@decon.se)

Decon reserverar sig för eventuella ändringar gjorda efter tillfället för denna tryckning.  
Alla rättigheter är reserverade för Decon. Med förbehåll för tryck- och skrivfel samt utgångna varor och felaktiga bilder.