



Yes, you can.®

➤ **Alber e·motion®**

Drivaggregat för rullstolar

En manuell rullstol gör det möjligt att röra sig och främjar aktivitet. För de flesta rullstolsanvändare är det ofta omöjligt att få tillgång till alla aspekter av vardagslivet – även om man är riktigt stark. Backar, trottoarkanter och trösklar innebär hela tiden oövervinnerliga hinder. **Alber e·motion®** drivaggregat gör det möjligt för brukaren att bevara och till och med öka möjligheterna till ett aktivt liv vilket innebär en rad fördelar.





➤ Ökar den personliga friheten

Redan en lätt rörelse framåt med drivhjulen aktiverar elektromotorerna som då hjälper till att driva rullstolen. Motorerna och batterierna är diskret inbyggda i hjulnavet. **Alber e-motion®** kommer till sin rätt som allra bäst i uppförsbackar eller när man kör långa sträckor. Tack vare e-motion kan rullstolen även bromsas utan problem. Det räcker med en ytterst liten rörelse bakåt för att den elektriska servobromsen effektivt ska sakta ner farten och på så sätt ge extra säkerhet.

➤ Terapeutiska fördelar

De flesta drabbas av smärta och nedsatt funktion i armen efter en längre tids användning av rullstol. Axlar och handleder är de kroppsdelar som oftast drabbas av förslitningsskador. **e-motion®** hjälper till att förhindra sådana problem genom att reducera påfrestningen på leder och muskler, samtidigt som den lämnar utrymme för motion. En vältränad kropp är viktig för brukarens rörlighet, hjärta och lungor.

➤ Möjlig att justera

Motorernas känslighet kan justeras individuellt för vänster och höger hjul. Om så behövs kan man använda den här funktionen för att balansera brukarens olika styrka i vänster och höger arm. Om brukaren vill ha ett kraftigare motstånd vid körningen kan känsligheten helt enkelt reduceras. Det finns två olika driftlägen: inomhus och utomhus. Dessutom kan programvaran i **e-motion®** hantera tio användarprofiler som kan väljas via en omkopplare.

➤ Rörlighet

Tack vare ett patenterat system med snabbfästen kan **e-motion®** monteras isär i mycket smidiga delar på bara några sekunder. Batterierna är små och kräver inget underhåll. Tack vare autoindexsystemet kan de enkelt sättas dit och tas bort medan brukaren sitter i rullstolen. **e-motion®** kan monteras på nästan alla manuella rullstolar. En hållarsats monteras på ramen för att **e-motion®** skall passa. De befintliga manuella hjulen kan när som helst monteras på igen, vilket innebär en fullständig manuell drift av rullstolen.



Egenskaper och tillbehör



Alber e-motion® redo för transport

De kompakta och lätta komponenterna är lätta att transportera



Drivring

Motorena aktiveras av drivringen och ger extra assistans.



Batterier

Enkla att ta bort, med batteriindikator och laddare.



Drivhjul

Lätta att ta bort från rullstolen, tillgängliga med 22" och 24" diameter.



Anpassning av programvara

Individuell justering för behoven hos specifika brukare.



Batteriladdare

Automatisk laddare med indikatorlampor, laddar batteripaket parallellt på 2,5 timmar.



Ekerskydd

Tillgängliga med 22" och 24" diameter.



Tippskydd

Justerbar höjd, vinkel och längd.



Fjärrkontroll

På/av, assistansnivå 1 eller 2.

Egenskaper och tillbehör



Hållare för fjärrkontroll



Klädd drivring
Ger bättre grepp.



Punkteringsfria däck
Tillgängliga för hjul med 24" diameter.



Reservbatteripaket
För ökad kapacitet.



Monteringsexempel
e-motion® på en barnrullstol.

Tekniska data



max. 6 km/h



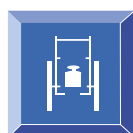
12 km (enligt ISO 7176)



2 x 150 W



2 kg



24 kg
(tyngsta del: 10 kg)



120 kg