

BLIMO.

Elektrisk kørestol

Brugervejledning til BC-EA8000-serien

(Bemærk: Denne manual er en brugsanvisning. Det faktiske produkt kan have nogle små forskelle på grund af forskellige tilfældige kombinationer på fabrikken. Hvis du har spørgsmål, bedes du kontakte os.)



Hurtig referencevejledning



1,

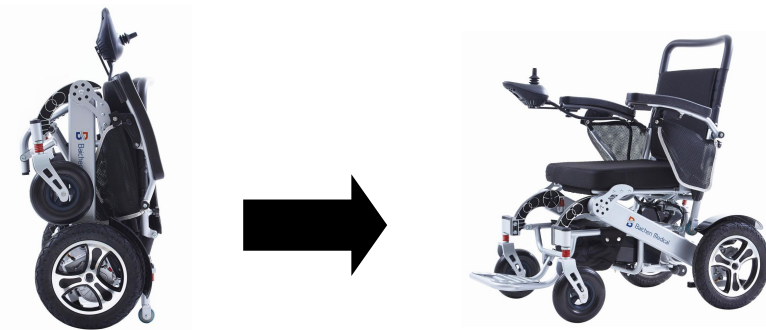
Tag kørestolen og reservedelene ud af emballagen;

2, Installer controlleren på førerens højre armlæn;



3,

Den ene hånd tager fat i skubbehåndsrøret, og den anden hånd tager fat sædehyndens ramme udad;



Fastgør låsespændet (sæt det U-formede spænde på låsen

spænde, og tving derefter skruenøglen ned);



- 4, Lås armlænet (tryk armlænet ned, og drej derefter den lille skruenøgle på siden af armlænet opad) (Knap tilfældige to tilstande)



Manglende overholdelse af instruktionerne nedenfor kan resultere i beskadigelse af den elektriske kørestol eller alvorlig personskade.

Øv før operation

Find et åbent område såsom en park, og få en assistent til at hjælpe dig øv dig, indtil du kan betjene dette køretøj dygtigt.



Sørg for, at strømmen er slukket, før du stiger på eller af sædet. Indstil hastighedskontrolknappen i henhold til din kørsel til den hastighed, du har brug for.

Vi anbefaler dig at holde hastigheden på langsomste skift, indtil du er fortrolig med

dette køretøjs køreegenskaber.



Praksis for stop, frem og tilbage.

Skub joysticket i retningerne som ovenfor

billedfremvisning, når du vil køre til

retningen i overensstemmelse hermed.

Først skal du øve dig fremad. Vær sikker på

indstille hastigheden til det laveste skift.



Efter at være bekendt med at bevæge sig fremad, øv dig på "S"-drejning.

Efter at være fortrolig med at bevæge sig fremad, øv dig i at trække tilbage. Opmærksom på den hastighed, der styrer, når du går tilbage.

Følg instruktionerne nedenfor, så du skal være i stand til at mindske risikoen for, at bremserne er ude af kontrol eller den alvorlige skade forårsaget af selve den elektriske kørestol.

1) Tænd ikke håndholdte personlige kommunikationsenheder såsom borgere (CB) radioer og mobiltelefoner, mens den elektriske kørestol er tændt

(2) Vær opmærksom på sendere i nærheden, såsom radio- eller tv-stationer, og forsøg at undgå at komme tæt på dem.

(3) Hvis der sker utilsigtet bevægelse eller frigivelse af bremsen, skal du straks slukke for den elektriske kørestol for at sikre sikkerheden.

(4) Vær opmærksom på, at tilføjelse af tilbehør eller komponenter eller ændring af den elektriske kørestol kan gøre den mere modtagelig for interferens fra radiobølgekilder. (Bemærk: der er ingen nem måde at evaluere effekten på den elektriske kørestols generelle immunitet).

(5) Rapport alle hændelser med utilsigtet bevægelse eller frigivelse af bremsen til sælgeren af el-kørestolen, og prøv at finde ud af, om der er radio

bølgekilde i nærheden.

Når følgende sker, skal du straks slukke for den elektriske kørestols strømforsyning:

- 1、 Pludselig bevæge sig;
- 2、 Driftsretningen er ikke kontrolleret;
- 3、 Bremsesvigt;

Sikkerhedsinstruktion

Lade være medtransportere passagerer.

Lade være medkøre over en skråning.

Lade være medSpritkørsel. **Lade være med**spor til andet køretøj.

Lade være medtænde eller bruge håndholdte personlige kommunikationsenheder som f.eks som radioer eller mobiltelefoner.

Lade være medkøre el-kørestolen uden at læse denne brugsanvisning.

Lade være medoverskride den sikre maksimale klatrevinkel.

Lade være medBrug joysticket på en uberegnelig måde, når du går op eller ned af skråning.

Lade være medtransportere passagerer eller overskride den maksimale brugervægt, når du kører el-kørestolen.

Lade være medtryk på tænd/sluk-knappen på controlleren, når el-kørestolen er i bevægelse. Dette vil medføre, at de elektromagnetiske bremsere ikke fungerer eller forårsage skade på joystick-controlleren.

Lade være medkøre over dybt og blødt terræn (blødt snavs, løst grus eller dybt græs).

Lade være medforsøg at gå op ad trapper med en højde over 50 mm (2"), medmindre glidebanen er installeret.

Lade være medadskille el-kørestolen, medmindre de elektromagnetiske bremsere er aktiveret, og joysticket er slukket.

Lade være medbetjene el-kørestolen, hvis ingen sidder på el-kørestolen.

Lade være medkøre el-kørestolen på trafikvejen, undtagen på gangstien.

Lade være medændre kørselsretningen eller bakke, før el-kørestolen standsede stabilt.

Altidaktivér en langsom hastighed, når du går ned ad stigninger (skub joysticket til den midterste position)

Altidbrug sikkerhedsselen.

Altidhold fødderne på fodstøtten under kørslen.

Altidsørg for, at batterierne er fuldt opladet, før du begiver dig ud på rejsen.

Altidoplad el-kørestolen i et godt ventileret område for at forhindre enhver mulig risiko.

Når skruen i midten af hjulet er løs, skal du udskifte den samme skrue fra standardkonfigurationen med en skrueøgle.

Når du passerer skråningen, skal du flytte sædet så langt som muligt.

Påmindelse!Når du bruger en elektrisk kørestol, skal du henvise til følgende fører. Som el-kørestol skal føreren følge alle regler og forskrifter, som enhver anden chauffør.

NO!



Sørg for, at der ikke er nogen hindring bagved, når du bremser;
Det anbefales, at hastigheden er den laveste ved bakning.

NO!



Undgå nødbremssning,
uregelmæssig rystelse eller
nødvending.

NO!



Hold din arm på eller i armlænet
og hold din fod på fodstøtten.

NO!



Kryds ikke vejkanter, der er
mere end 5 mm høje.

NO!



Kryds ikke et mellemrum, der er mere end 10 cm bredt.

Forholdsregler ved kørsel på skråninger:

At køre på en skråning er meget farligere end at køre på en flad vej. Bemærk venligst følgende. At falde eller miste kontrollen vil ske og forårsage alvorlig skade på brugere og andre.

NO!



Bestig ikke skråninger, der overstiger 12°.

NO!



Undlad at bakke, når du bestiger en skråning, hvis den gør det, kan du forårsage en væltning.

NO!



Kør ikke på siden 3° over jorden. Kørsel på en vej 3 grader over jorden kan nemt føre til væltning.

NO!



Do not drive on soft, uneven or unprotected roads such as grass and gravel.

NO!



Slow the speed when going downhill. It takes longer to stop the wheelchair completely when braking downhill.

NO!



Do not climb up and down the slope. Stop the wheelchair before getting on and off.

Terminologi

Joystick:Enheden, der bruges til at "flytte" kørestolen.

Controller:Enheden, der tillader joystick at fungere. **Armlæn:**

Hvor armene kan hvile i tid tilbragt på el-stol **Fodstøtte:**Hvor

fødderne kan hvile i tid tilbragt på el-stolen.

Anti-tip hjul:Hjul, der tillader let væltning, eller forhindrer væltning under kørsel.

Drivhjul:Hjul der flytter kraftkæden. Disse er hovedhjulene.

Svinghjul:Forhjulene

ADVARSEL

Lade være med brug den elektriske kørestol, indtil motoren er låst op

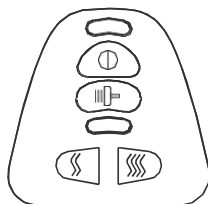
Må ikke dHvis motoren samles, kan dette medføre, at køretøjets ydeevne falder, hvilket kan medføre skader

Betjeningsvejledning til joystick-controller

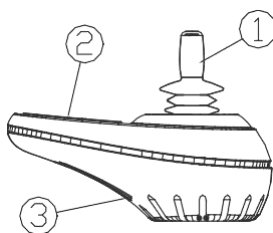
Saml controlleren

1. Installer controlleren på controllerforbindelsen;
2. Juster styreenhedens forbindelsesrør til den passende længde, og spænd derefter møtrikken;
3. Sæt stikket i venstre og højre motor og batteri;

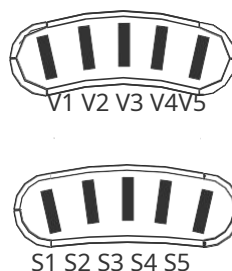
① Joystick



② Betjeningspanel foran



③ Opladningsport



Betjening af controlleren

Prøv at undgå at banke på controlleren, især joysticket. Slå ikke controlleren og joysticket, mens du rejser. Slå ikke på controlleren.

Når du betjener en kørestol, skal du sørge for, at styresystemet er sikkert og pålideligt.

Driftsmiljø

Opbevar ikke kontrolsystemet og dets komponenter i et fugtigt miljø i længere perioder. Hvis styresystemet er i kontakt med mad eller drikke, skal det ryddes op i tide.

Rengøring

Fortynd deodorantaftørringen med en klud for at aftørre kontrolsystemet og joysticket, når joysticket skal være særlig forsigtig.

Brug ikke slibemidler og lignende rengøringsmidler.

kontrolknap

1: Batteriindikator

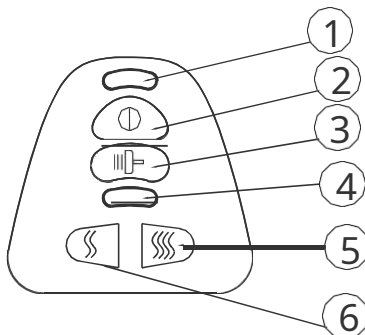
2: ON/OFF knap

3: Horn

4: Hastighed angiver

5: Accelereret knap

6: Decelerationsknap

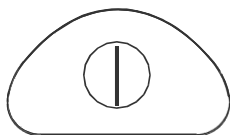


Tænd/sluk-knap og strømdisplay

Tænd/sluk-knappen giver strøm til de elektroniske komponenter i kontrolsystem til at give strøm til kørestolsmotoren. I nødstilfælde situationer kan du bruge tænd/sluk-knappen til at stoppe kørestolen.

Strømdisplayet viser kørestolens aktuelle batteristrøm. Indikatorlyset indikerer, at kørestolen er åben. Samtidig viser powerdisplayet også kørestolens status. For detaljer henvises til "Controller Status Indikation".

Tænd for strømmen



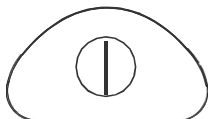
Tryk på tænd/sluk-knappen.

Hver indikator lyser

Samtidig vil den aktuelle batteriopladning

har også instruktioner

Sluk for strømmen



Tryk på tænd/sluk-knappen

Indikatorlyset vil slukke

Joystick

Joystickets hovedfunktion er at styre kørestolens hastighed og retning, joysticket kan styre kørestolen

Joystick

Joystickets hovedfunktion er at styre kørestolens hastighed og retning, joysticket kan styre kørestolen

for at køre i en hvilken som helst retning, vil betjeningen af joystickets bevægelse bestemme kørestolens hastighed i den retning. Jo længere joysticket bevæger sig fra midten, jo hurtigere kører kørestolen. Når du slipper joysticket, bremses kørestolen automatisk.

Hastighedsvisning (S1-S5)

Dette er en hastighed, der angiver kørestolsindstillingen, i alt 5 filer, S1 er den laveste hastighed, S1 til S5 er den højeste hastighed

Horn

Tryk på Hornet, der lyder en lyd.

Decelerationsknap

Denne knap kan reducere hastighedsindstillingsgearet, den tilsvarende hastighedsindikator lyser ud. Denne knap har ingen effekt, når du kører kørestol.

Accelereret knap

Denne knap kan øge hastighedsindstillingsgearet, det tilsvarende hastighedsindikatorlys. Denne knap har ingen effekt, når du kører kørestol.

Selvhjælpsvejledning

Hvis der opstår en systemfejl, skal du kontrollere placeringen af den blinkende lampe på hastighedsdisplay og batteriindikator. Ifølge nedenstående "controller status indikation beskrivelse" liste, tilsvarende unormal lyd, tjek behandling.

Baghjuls koblingsgaffel

Clutch motel: Køre stol i elektrisk tilstand, efter parkering, brug af mekanisk gearbremse, håndkøre stol er svært at fremme. Så længe "Skub det røde håndtag til manuel tilstand", kan du nemt skubbe kørestolen, så er elektrisk kørsel ugyldig. Ellers er kørestolen svær at køre



Håndtag model: Skub blot det røde håndtag til manuel model

OPMÆRKSOMHED:

Prøv at holde kørestolen i elektrisk tilstand, koblingens rolle enheden er kun til at tillade kørestolen i behov (såsom butikker, fra det overfyldte sted) for at bruge manualen til at skubbe.

Skub kørestolen

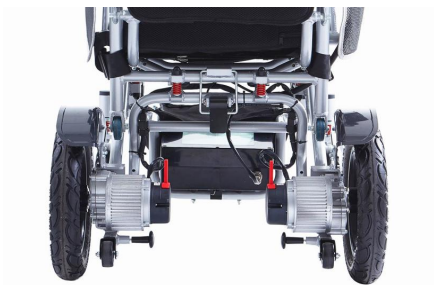
Det første trin: de to motoriske koblingsgaffel til venstre eller højre for at trække;

Det andet trin: at skubbe kørestolen;

Fold din kørestol

Trin 1: Træk i den lille skruenøgle på ydersiden af venstre og højre armlæn nedad for at gøre armlænen løse;

(Nogle er designet som trykknapper, trykknapper kan frigøre armlænet)



Trin 2: Løsn den bagerste lås, sæt den U-formede låsning ned;

Trin 3: Hold skubberammen med den ene hånd og sædehyndens ramme med den ene hånd. Brug begge hænder til at tvinge den, indtil din kørestol er foldet helt sammen



Back flip roterende armlæn

Træk den lille skruenøgle på ydersiden af venstre og højre armlæn ned, så armlænene er i løs tilstand, og så kan armlænene vendes tilbage;

For de brugere af kørestole, hvis ben ikke kan bære nogen vægt eller ikke kan dreje armlænet selvstændigt, anbefales det, at assistenten hjælper med at dreje kørestolens armlæn.

Enhver assistent, der hjælper en bruger af en kørestol, skal udføre passende uddannelse i håndtering af kørestole.

Remove the battery



Step 1: pull out the power plug.

Step 2: Hold down the locking catch to disengage the battery from the



frame and pull out the battery compartment.

Batteribrug

Den elektriske kørestol bruger et 24V batteri. Dette er et vedligeholdelsesfrit forsejlet lithiumbatteri. Batterierne er designet til at håndtere dybe afladninger. Selvom de i ydeevne ligner bilbatterier, kan de ikke udskiftes. Bilbatterier er ikke designet til lange perioder med dyb afladning og er ikke sikre til brug i elektriske kørestole. af.

Batteri opladning og afladning

For at maksimere batterieffektiviteten af dit kørestolsbatteri.

1. Batteriet skal være fuldt opladet under den første brug, så dit batteri kan opnå 90 % af effekten;

2. Når du bruger en elektrisk kørestol i dit hjem eller gård, skal du starte langsomt og ikke køre for langt væk. Indtil du tilpasser dig dette kontrolsystem, er batteriafladningen fuldstændig.

3. Giv dit batteri opladning 8-14 timer, og genbrug derefter kørestolen, batteriet kan nu bruge mere end 90% af potentialet;

4. Efter 4-5 gange opladnings- og afladningscyklussen kan batterieffekten nå 100% og kan fortsætte i lang tid.

Vigtig information om batteriet

Hypigt opladede batterier giver pålidelig ydeevne og lang batterilevetid. Uanset hvornår, så meget som muligt for at holde dit batteri fuldt opladet, er der en regelmæssig afladning.

Ikke ofte opladet eller ikke fuldt opladet, kan det forårsage permanent skade på batteriet, hvilket forårsager upålidelig drift og reduceret batterilevetid.

Hvis du ikke bruger din elektriske kørestol så tit, skal du lade en gang om ugen for at sikre batteriaktivitet.

Hvis du ønsker at sende din kørestol, skal du kontakte fragtfirmaet på forhånd for at sikre, at kørestolen opfylder de særlige krav til deres transport.

Vedligeholdelsesfri Fuldt lukkede bly-syre-batterier er designet til kørestole og andre mobile køretøjer. Samlet set er vedligeholdelsesfrie, fuldt lukkede blybatterier sikre, grønne og miljøvenlige, såsom fly, busser og tog. Vi anbefaler, at du kontakter den offentlige transportafdeling for emballering og forsendelse i henhold til særlige præstationer.

Udskift bortskaffelse af brugte batterier i henhold til de relevante bestemmelser i staten.

Oplader

Opladeren er en meget vigtig del af din kørestol og giver energi til din kørestol gennem en sikker, hurtig og nem oplader.

Din elektriske kørestol er vedligeholdelsesfrit design, men vi anbefaler dig at udføre følgende kontroller med jævne mellemrum:

Motor kulbørste:

Hvert halve år går du til den lokale forhandler for at tjekke motorens kulbørste.

Joystick/controller:

For at sikre, at controlleren væk fra den fugtige luft, kan fugtig luft nemt beskadige controlleren, kan ikke garantere.

Batterikabel:

Tjek batterikablerne for at sikre, at de ikke er korroderede.

Rengør din kørestol med en fugtig klud: Brug ikke vand til at rengøre din kørestol.

Et års garanti

Fra købsdatoen leverede vores firma reparationer og udskiftninger til den oprindelige køber. Den lokale forhandler eller vores firma inspicerede og fandt nogen af følgende beskadigede dele:

- motor;
- controller og betjeningshåndtag;

Opbevaringsbetingelser:

Det skal opbevares i et rent rum med en relativ luftfugtighed på ≤ 80 %, ikke-ætsende gasser og et godt ventileret rum.

*** Manglende overholdelse af disse instruktioner kan resultere i beskadigelse af el-kørestolen eller alvorlig skade på føreren.**

Ønsker dig en sikker og behagelig oplevelse af at bruge strømmen kørestol

Bilag:

Fjernbetjening:

- 1. Tag kørestolen og sparren ud**
- 2. Installer kontrollere til højre o**
- 3. Tag fjernbetjeningen ud**

**cking boks
e driver.**



1) tryk på tænd/sluk-knappen på el-kørestolen, og tænd den.



2) tryk på fjernbetjeningen i 5 sekunder. (sørg for, at der er installeret to AAA-batterier).



3). tryk på decelerationsknappen på joysticket, indtil det midterste lys tændes



4) Tryk på hornknappen for automatisk at matche.



5) tryk på pil ned indtil tænd / sluk-knappen på fjernbetjeningen

5) tryk på pil ned-knappen indtil tænd / sluk-knappen, hvis fjernbetjeningen ikke blinker og går ind i den tilsvarende tilstand



6) joysticket er slukket, matchningen er fuldført.



7) du kan bruge fjernbetjeningen til at udføre joystick-funktionen.

Når du matcher fjernbetjeningen, hvis du har spørgsmål, kontakt os venligst, vi sender en video til reference.

BLIMO.

Nordbutiker AB
Gösvägen 28
76141 Norrtälje
+ 46 10-555 91 23
info@blimo.se