

designability

# Wizzybug Bruksanvisning





**Ikke bruk Wizzybug før denne bruksanvisningen er lest og forstått.**

Dette dokumentet kan vises i zoomet format eller med tekst-til-tale aktivert ved nedlasting av en digital versjon fra **[designability.org.uk/meet-wizzybug/resource-for-families](https://designability.org.uk/meet-wizzybug/resource-for-families)**.



## **KONTAKTINFORMASJON FOR DISTRIBUTØR (HVIS AKTUELT)**

Navn, adresse, telefon, e-postadresse og nettside:



**Inpo AS**      **Sollia 28**  
**Seim 5912 Norge**



**+47 456 37 913**

**post@inpo.no    www.inpo.no**

# designability



Designability Charity Ltd.  
Wolfson Centre, Department D1  
Royal United Hospital  
Bath BA1 3NG  
Storbritannia

Tlf.: +44 (0)1225 824103 Faks: +44 (0)1225 824111

E-post: [info@designability.org.uk](mailto:info@designability.org.uk)

Nettsted: [www.designability.org.uk](http://www.designability.org.uk)

Veldedig-organisasjon-nr. 256335

Hvis du trenger å kontakte Designability,  
ber vi deg oppgi serienummeret ditt.

Ditt Wizzybug-serienummer er .....

|             |                            |                          |
|-------------|----------------------------|--------------------------|
| Batteritype | Litiumjernfosfat (LiFePO4) | <input type="checkbox"/> |
|             | Nikkelmetallhydrid (NiMH)  | <input type="checkbox"/> |
|             | Forseglet blysyre (SLA)    | <input type="checkbox"/> |

Hvis du har spørsmål om Wizzybug eller om disse instruksjonene,  
kan du kontakte Designability eller din Wizzybug-leverandør.

Wizzybug er medisinsk utstyr i klasse I i samsvar med kravene i  
EU-forordning 2017/745 og britisk forskrift 2002/618.  
Designability og Wizzybug er registrert hos relevante  
kompetente myndigheter (MHRA i Storbritannia). Designability er  
ISO 9001-sertifisert, noe som sikrer kvalitet i alle ledd av  
produktutviklings- og produksjonsprosessen.



# Innhold

|   |    |
|---|----|
| Viktig informasjon .....                      | 5  |
| Oversikt over Wizzybug .....                  | 8  |
| Wizzybugs funksjoner .....                    | 10 |
| Tilbehør .....                                | 12 |
| Bli kjent med Wizzybug .....                  | 13 |
| Montere Wizzybug .....                        | 18 |
| Armlener og bryststøtter .....                | 24 |
| Demontere Wizzybug .....                      | 25 |
| Hjul .....                                    | 28 |
| Sittesystem .....                             | 30 |
| Kontrollsystem .....                          | 37 |
| Plassere styrespaken .....                    | 42 |
| Bruke tuten .....                             | 44 |
| Låse styrespaken .....                        | 45 |
| Metallbrett .....                             | 46 |
| Valgfrie kontrollinnganger .....              | 47 |
| LiNX Plus – Avanserte innstillinger .....     | 48 |
| Batteriindikator .....                        | 49 |
| Batteri og lading .....                       | 50 |
| Vedlikeholde batteriet .....                  | 54 |
| Flytting og håndtering .....                  | 55 |
| Transport .....                               | 56 |
| Vedlikehold og service .....                  | 58 |
| Garanti (kun salgskunder) .....               | 59 |
| Avfallshåndtering .....                       | 60 |
| Ordliste med symboler funnet på merking ..... | 61 |
| Feilsøking .....                              | 62 |
| Spesifikasjoner .....                         | 64 |
| Liste over figurer .....                      | 66 |
| Kontakt Designability .....                   | 68 |
| Wizzybug-pass .....                           | 68 |

# Viktig informasjon

## TILTENKT FORMÅL OG TILTENKTE BRUKERE

Wizzybug er en elektrisk drevet rullestol for innendørs og utendørs bruk. Den er ment for fysisk funksjonshemmede barn under tilsyn av voksen.

Wizzybug skal kun gis under tilsyn av en kvalifisert lege.

Wizzybug er beregnet på barnehagebarn med en alder på minst 14 måneder og en maksimal vekt på 20 kg.

Wizzybug er ment for funksjonshemmede barn som lever med tilstander som blant annet cerebral parese, spinal muskelatrofi, spina bifida eller muskeldystrofi, samt barn med amputasjoner eller andre forhold som påvirker deres evne til å gå funksjonelt i dagliglivet.

## MODELLER OG IDENTIFIKASJON

Modellene av Wizzybug som dekkes i dette dokumentet og deres unike identifikasjonsnummere (UDI-DI) er:


Wizzybug DX **UDI** 5060838350000

Wizzybug Shark **UDI** 5060838350017

Wizzybug LiNX **UDI** 5060838350024 Inkluderer LiNX Plus-tilbehør

For å sjekke din Wizzybug-modell kan du finne produktetiketten på ryggstøtten eller hoveddelen (se side 8) og se etter **UDI**-symbolet.

## SIKKERHETSINFORMASJON

Les disse instruksjonene nøye før du bruker Wizzybug, og vær ekstra forsiktig der du ser advarselssymbolet .



**Du må holde barnet under oppsyn når det sitter i eller er i nærheten av Wizzybug**, på samme måte som du følger med på et lite barn uten fysisk begrensende tilstander. Du må for eksempel ta kontroll over Wizzybug på fortau i nærheten av veier, nær trinn eller nær åpent vann.

### Ikke bruk Wizzybug dersom:

- deler virker skadet eller slitt
- det kommer en uvanlig lyd fra Wizzybug
- du tror at Wizzybug kan være farlig for barnet eller andre

Ikke gjør endringer på Wizzybug uten tillatelse fra Designability, da dette kan medføre fare.

Hvis du føler at Wizzybug er utrygg, må du ikke bruke den. Kontakt Designability eller din Wizzybug-leverandør ved å bruke kontaktinformasjonen øverst i denne bruksanvisningen.

Rapporter eventuelle alvorlige hendelser som skjer med en Wizzybug, til Designability. Hvis du bor utenfor Storbritannia, kan du be om hjelp med dette fra din Wizzybug-leverandør.

Når barnet ikke lenger trenger å bruke Wizzybug, må den ikke gis videre til et annet barn for bruk med mindre den først er returnert til produsenten eller leverandøren for å kontrollere at den er trygg og fungerer som den skal.

## **EGNETHET (KONTRAINDIKASJONER)**

Wizzybug er ikke egnet dersom barnet:

- Trenger helseutstyr som brukes på eller sammen med Wizzybug, med mindre dette har blitt vurdert i tråd med Designabilitys risikovurderingsprosedyre. Dette inkluderer kommersielle nakkestøtter, dynamiske hodestøtter, oksygenflasker og ventilatorer.
- Ikke kan holde hodet oppreist lenge nok til at det kan bruke Wizzybug til å bevege seg på egen hånd, eller hvis Wizzybugs hodestøtte ikke gir barnet nok hodestøtte.
- Trenger hodekontroller for å bruke Wizzybug.
- Har veldig komplekse sittebehov som Wizzybugs sittesystem ikke kan imøtekomme.
- Ikke er i stand til å lære seg om årsak-virkning på grunn av kognitiv svekkelse.
- Har synshemming som er så alvorlig at det ikke kan bruke Wizzybug på en trygg måte.
- Må bruke brytere montert på andre punkter enn på skuffen.
- Ikke faller under tiltenkte brukere som beskrevet på side 5, med mindre det foreligger et eksepsjonelt klinisk behov og en kvalifisert kliniker mener at Wizzybug er passende for barnet.

# Oversikt over Wizzybug

Wizzybug består av følgende deler:



Hodestøtte (0,5 kg)



Fotstøtte (0,8 kg)



Sittesystem  
(7,4 kg inkl.  
hodestøtte,  
kontroller, seler og  
puter)

Batteri (plassert under setet) og lader:



LiFePO4-batteri (2,8 kg) og lader



NiMH-batteri (6 kg) og lader



SLA-batteri (6 kg)



Prolite E lader (venstre) og Numax lader (høyre)



Eldre versjoner av begge batteriene kan komme i en svart bærevekke.

**Fig. 1** Oversikt over delene på Wizzybug





Kontroller med styrespak (se side 37 for ulike typer styrespaker)



Hjulutløsermekanisme



Hoveddel (16,4 kg)

**Fig. 2** Oversikt over delene på Wizzybug (sett fra siden)



LiNX voksenkontroll (0,5 kg)



DX voksenkontroll



Shark voksenkontroll



Bakre kontrollpanel plassert bak på hoveddelen



Bakhjulssystem (3,5 kg)

**Fig. 3** Oversikt over delene på Wizzybug (sett bakfra)

# Wizzybugs funksjoner

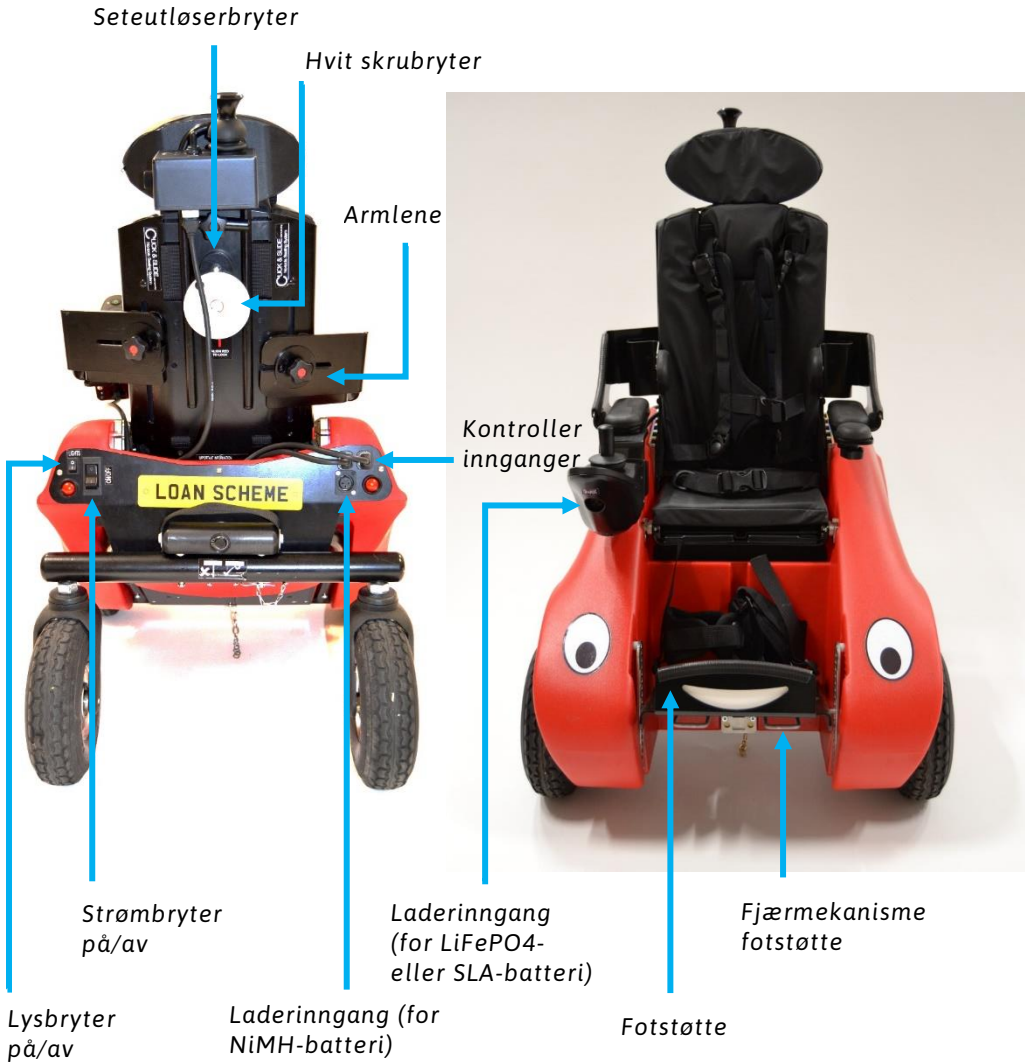


Fig. 4 Oversikt over funksjoner



## Tilbehør

Wizzybug leveres i standardkonfigurasjon (side 8). Legen som er involvert i konfigurasjonen av Wizzybug, kan velge mellom en rekke valgfritt tilbehør som passer barnet. Dette kan omfatte:

- Ankelfestesett
- Chailey hodestøtte
- Krysssele
- Dynamisk sele
- Abduktorbøyle (liten eller stor)
- Lårabduktor
- Golfballbryter
- Sort-ball-bryter
- T-stangsystem
- Blå plastkule
- Piggete silikonkule
- Mykt lekebrett
- Utvidet fotplate
- Metallbrett (side 46)
- Moozi styrespak (side 47)
- Buddy-knapper (rød, grønn, gul og blå) side 47)
- DX bryterkomponenter (grensesnitt, kabel og adapter)
- LiNX Plus styrespak (med brytergrensesnittkomponenter)

**Bare dette tilbehøret skal brukes med Wizzybug.  
Noe tilbehør kan være utilgjengelig i noen land.**

MyLiNX-appen som er tilgjengelig for Android/iOS, gir tilgang til grunnleggende system- og diagnostikkinformasjon for Wizzybug (kun LiNX-modellen). Se under Resources Hub på **[dynamiccontrols.com](https://dynamiccontrols.com)** for mer informasjon om MyLiNX-appen.

# Bli kjent med Wizzybug



## BRUKERVEILEDNING

**Hastighet** Velg alltid et passende hastighetsområde for barnets evner og omgivelser (se side 40 til 41). Wizzybug kan kjøres i lav hastighet innendørs eller i små rom, slik at barnet kan styre rundt hindringer. Den kan også kjøres med høyere hastigheter i større rom.

**Stoppe** Barnet kan stoppe Wizzybug ved å slippe styrespaken.

Hvis du trenger å stoppe Wizzybug raskt, kan du bruke av/på-bryteren på baksiden av Wizzybug (Fig. 5), på kontrolleren (Fig. 6) eller bruke voksenkontrolleren til å ta kontroll over Wizzybug. Den raskeste måten å stoppe Wizzybug på, kan imidlertid være å løfte barnets hånd fra styrespaken (Fig. 7).



Fig. 5 Av/på-bryter



Fig. 6 Av/på-knapp



Fig. 7 Fjerne hånd fra styrespaken

**Kjøring i bakker** Wizzybug kan bruke mye lengre tid på å stoppe i en skråning enn på flatt underlag.

**Kjøring på fortau eller i nærheten av trinn** Den voksne må ta kontroll over Wizzybug på fortau eller nær veier, åpent vann, trinn eller andre åpenbare farer.

Bruk alltid flate fortausinnkjørsler for å kjøre av fortau eller krysse veien, slik at Wizzybug ikke beveger seg på en farlig eller uventet måte. Hold barnet unna fortauskanter og veier.

**Krysse veien** Den voksne skal ta full kontroll ved å bytte til voksenkontrollen eller ved å frigjøre hjulutløserne (side 28) og trekke Wizzybug i hodestøtten.

## OMGIVELSER

Du må holde deg nær barnet til det er trygt på seg selv og i stand til å bruke Wizzybug, spesielt hvis det er farer i nærheten som møbler, endringer i bakkenivå eller områder med mange mennesker. En ansvarlig voksen person skal alltid være mellom Wizzybug og enhver fare.

Wizzybug er best egnet på faste, jevne underlag og svake bakker. Ikke kjør i skråninger brattere enn 5° (1:12). Wizzybug er ikke egnet for kjøring i bratte skrenter, på strender, kupert underlag eller veldig ujevnt underlag. Barnet må ikke kjøre Wizzybug opp en bratt skråning, fordi den kan skli bakover og velte.



5° stigning (eller 1:12)

**Fig. 8** Bratteste stigning

**Før bruk** Sjekk Wizzybugs omgivelser for farer som skarpe hjørner, varm drikke, feller, trinn og klemfare. Wizzybug er designet for å passe under stallebord, men kan også passe under høyere bord og/eller andre møbler. Hvis det ikke er nok plass til at barnet kan kjøre under eller mellom møbler, kan det bli klemt eller skade hodet.

**Andre barn** Du må følge med på andre barn, inkludert babyer og småbarn, som er i nærheten av Wizzybug. Forsikre deg om at Wizzybug ikke kjører inn i andre barn eller klemmer hender eller føtter. Ikke la noen barn krype på eller klatre opp på Wizzybug.

**Kjæledyr** Vær forsiktig når Wizzybug er i nærheten av kjæledyr.

**Kjøring utendørs** Wizzybug er kun ment for bruk i dagslys. Omsorgspersoner er ansvarlige for å bedømme om lysforholdene passer for barnet.

**Vått vær** Wizzybug kan kjøres trygt i lett regn, men skal ikke brukes i kraftig regn. Den skal ikke kjøres i sølepytter dypere enn tykkelsen på dekkene.

**Varmt vær** På veldig varme dager må ikke Wizzybug bli stående på varme steder (for eksempel i bagasjerommet i bilen eller vinterhager) over lengre tid.

**Overflatetemperaturen på Wizzybug** Noen deler av Wizzybug som barnet ditt kan komme til å berøre, kan bli veldig varme eller veldig kalde på grunn av ting som radiatorer, sollys eller iskalde værforhold.

**Oppbevaring** Wizzybug skal oppbevares innendørs i et tørt miljø på avstand fra radiatorer og andre varmekilder.

**Antistatisk kjede** Dette henger under Wizzybug og skal redusere oppbyggingen av statisk elektrisitet (Fig. 9).

Hvis den antistatiske kjeden mangler eller ikke berører bakken, ber vi deg kontakte Designability for utbedring.



**Fig. 9 Antistatisk kjede**

## VIKTIGE MERKNADER OM SETET OG ANDRE FUNKSJONER



**Juster aldri seteposisjonen mens barnet sitter i setet – du eller barnet kan da skades.**

**Sikre barnet i Wizzybug** Bruk alltid stroppen og hele selen. Juster stroppene slik at de passer godt til barnet. Hvis du er usikker, ber vi deg ta kontakt med Designability eller Wizzybug-leverandøren din for råd.

**Maksimal brukervekt** 20 kg.

**Kun ett barn** Wizzybug, må bare brukes av ett barn som sitter riktig, og skal ikke brukes til å transportere andre barn.

**Setesystem** Setesystemet er kun ment for bruk i Wizzybug og skal ikke brukes til andre formål.

**Seteposisjon og montering av barnets styrespak** Be en ergoterapeut eller fysioterapeut om råd om den beste sitteposisjonen og styrespakplasseringen for barnet.

**Fotstøtte** Fotstøtten kan utstyres med ankelfester for å plassere barnets føtter sikkert. Hvis det finnes ankelfester, bør barnet bruke dem. Hvis barnet ikke trenger ankelfester, må du sørge for at føttene holder seg innenfor fotstøtten, ettersom barnet kan bli skadet hvis føttene henger over fronten eller sidene.



**Fig. 10** Ankelfester på fotstøtten

Når barnet ikke bruker Wizzybug, kan du fjerne fotstøtten for å unngå at barn skader seg på fotstøttens front hvis de prøver å kripe eller klatre opp på Wizzybug.



**Overføring** Følg alltid beste fremgangsmåte for flytting og håndtering når du tar barnet inn og ut av Wizzybug. Barnets behandler kan anbefale det som er best for deg og barnet. Hvis du bruker en gå-overføring, er dette lettere hvis fotstøtten fjernes.



**Wizzybug skal være slått av før du tar barnet ditt inn eller ut av den.**

**Justere setesystemet** Sjekk barnets sitteposisjon regelmessig, og juster den om nødvendig. Wizzybug er ikke et dedikert setesystem og skal bare brukes i Wizzybug. Wizzybug skal ikke brukes i lange perioder – sjekk alltid barnets komfort og kroppsholdning i Wizzybug, og sjekk huden for trykksår.

**Dynamiske hodestøtter** Bruk aldri dynamisk hodestøtte med Wizzybug.

**Brannsikkerhet** Seteputer, armputer, hoveddel og kontroller oppfyller internasjonale standarder for motstand mot tennkilder.

**Wizzybugs levetid** Vi forventer at Wizzybug kan brukes som beregnet i opptil 5 år (hvis den ikke blir forsømt eller brukt feil). Se garantiinformasjonen i disse instruksjonene (side 59).

**Små deler** Sørg for at barnet ikke plukker på skumdelene i setesystemet, fordi barnet kan kveles hvis det svelger små biter av skum.

# Montere Wizzybug



**Når du setter sammen Wizzybug, må du ikke få fingrene i klem mellom de forskjellige delene.**

Wizzybug har følgende deler:

- Hoveddel
- Bakhjulssystem
- Batteri
- Brett (valgfritt, side 46)
- Fotstøtte
- Sittesystem
- Voksenkontroll

## BAKHJULSSYSTEM

Slik fester du bakhjulssystemet til hoveddelen:

1. Løft opp baksiden av hoveddelen med stoffhåndtaket.
2. Plasser bakhjulssystemet med etiketten vendt fra Wizzybugs hoveddel, og senk tappene ned i de to hullene i bakhjulssystemets stang.
3. Skyv fjærklemmen (festet med en kort kjetting) rundt enden av tappen som vist. Dette fester bakhjulssystemet til hoveddelen.
4. Snu fjærklemmen sidelengs under bakhjulssystemets stang for beskyttelse.



**Fig. 11 Feste bakhjulssystemet**

## BATTERI

### Montere batteriet (SLA eller NiMH)

1. Plasser batteriet i boksen under setet, med kablen kommende ut fra motsatt side av inngangen (se Fig. 12).



2. Plasser kontakten slik at den enkelt kan skyves inn i inngangen. Skyv kontakten inn, og vri kragen med klokken for å feste den.

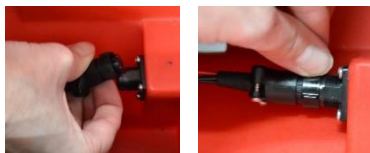


Fig. 12 Montere SLA/NiMH-batteriet

3. Forsikre deg om at batterikablen er lagt inn, slik at den ikke kan skades og ikke hindrer justeringen av setet.

### Montere batteriet (LiFePO4)

Batteriet passer inn i boksen under setet, under det svarte dekselet.

1. Åpne dekselet ved å klemme på den svarte tappen og den hvite knappen foran på dekselet.



2. Plasser batteriet i boksen som vist (det passer bare én vei).



Fig. 13 Montere LiFePO4-batteriet

3. Plasser kontakten med sølvskyveknappen ned og til venstre, og skyv den inn i inngangen. Vri kontakten med klokken til den klikker seg på plass.

4. Lukk dekselet helt, **og hold fingrene borte fra hengselet.**



## FOTSTØTTE

Fotstøtten kan festes før eller etter barnet setter seg.

Fotstøtten kan være rett eller vippes for å matche seteposisjonens tilt-in-space-vinkling. Ideelt sett skal barnets føtter være flatt på fotplaten.

Fotstøttens høyde og vinkel kan justeres ved hjelp av fargekodene bak og på sidene av fotstøtten. For å gjøre fotstøtten rett velger du fargen for barnets fotstøttehøyde bak på fotstøtten. Se etter de to sidesporene i samme farge, og velg det laveste av de to sporene.

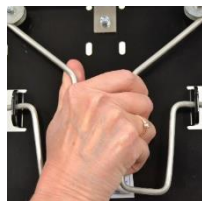
For å vippe fotstøtten oppover eller nedover velger du høyere eller lavere spor på sidene av fotstøtten.

Slik fester du fotstøtten:

1. Klem sammen stengene under fotstøtten.
2. Skyv fotstøtten inn i det valgte midtsporet.
3. Rettstill fotstøtten med de valgte sidesporene, og slipp så for å la fotstøtten feste seg i sidesporene.

Sørg for at fotstøtten er festet i riktig posisjon for barnet før bruk av Wizzybug.

**Fig. 14 Feste fotstøtten til Wizzybug**  
(Fra topp til bunn) Fotstøtter, fotstøttens høyde, bakplaten med fargede spor, justering av fotstøtten ved hjelp av sidesporene.



## SITTESYSTEM

### Feste setesystemet på hoveddelen

Før du monterer setesystemet, må du sørge for at du vet hvilken posisjon som er best for barnet:

- Setedybden (fargekodet) er avstanden fra setets bakside til setets front. Gjeldende setedybdefarge (finnes ved å se på de fargede sirklene der seteryggen møter setet, se Fig. 29 på side 31) viser hvilket sett med fargede hull som skal brukes når du setter setesystemet i hoveddelen, **for eksempel gul.**
- Ryggstøttens helling refererer til om ryggstøtten er stående 90 grader mot setet eller litt tilbakeleant ved 97 grader mot setet. Dette velges ved å bruke det fremre (oppreist) eller bakre (tilbakeleant) settet med hull som samsvarer med setedybdefargen, **for eksempel det fremre settet av hull.**
- "Tilt-in-space" refererer til hvor mye hele setesystemet er vippt. Dette velges ved hvor langt ned setesystemet er plassert i Wizzybugs hoveddel, **for eksempel tredje hull fra toppen.**

Finn ut mer om valg og innstilling av setedybde, tilt-in-space og ryggstøttehelling på side 30.

Når du vet hvilken seteposisjon du skal bruke, setter du setesystemet inn i Wizzybugs hoveddel som beskrevet på side 22.

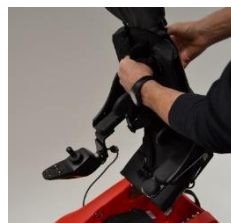
1. Klips selen og stroppen sammen slik at de ikke kan feste seg i setesystemet.



2. Vri den hvite skiven helt mot klokken for å låse opp setet.



3. Løft setet ved å holde selen i den ene hånden og bunnen av den hvite skiven i den andre.



 **Ikke løft setet ved hodestøtten.**

4. Senk de to fremre hjørnene på setet ned i de to metallsporene over fronten av batterirommet.



5. Senk setets bakside til pinnene hviler på toppen av de fargede metallmønstrene.



6. Bruk tommelen til å klemme den svarte utløserknappen mot toppen av den hvite skiven, og senk setet ned slik at tappene stemmer overens med den første raden med hull for barnets setedybdefarge. (Hvis barnets setedybdeinnstilling for eksempel er gul, velger du, med oppreist rygg, den første raden med hull i den gule delen av metallmønsteret).



**Fig. 15 Montere setet**

7. Slipp tommelen slik at pinnene passer inn i den øverste raden av hull. Flytt setet ned ett hull av gangen mot barnets valgte posisjon ved å utføre de samme handlingene igjen: Klem på setets utløserknapp, flytt setet ned til neste sett med hull, og frigjør pinnene i hullene. Gjenta dette til setet er i barnets valgte tilt-in-space-posisjon, for eksempel det tredje hullet fra toppen

8. Drei den hvite skiven fullstendig med klokken for å låse setet på plass, med det svarte punktet nederst på skiven. Hvis setet ikke lett kan låses, må du kontrollere at pinnene sitter ordentlig i hullene og prøve på nytt. Aldri tving den hvite skiven hvis den ikke låses lett.



Fig. 16 Setelåseskive



**Ikke bruk setet med mindre den hvite skiven er helt låst.**

9. Koble styrespaken og voksenkontrollkablene inn i de to inngangene på baksiden av Wizzybug. Begge inngangene er like, men kontaktene passer bare vent i en bestemt retning.



Fig. 17 Styrespak- og voksenkontrollkabler

10. Hekt av voksenkontrollen fra baksiden av hodestøtten, og pakk kablene inn bak setet.

# Armlener og bryststøtter

## MONTERE ARMLENENE

Armlenene er festet bakerst på ryggstøtten.

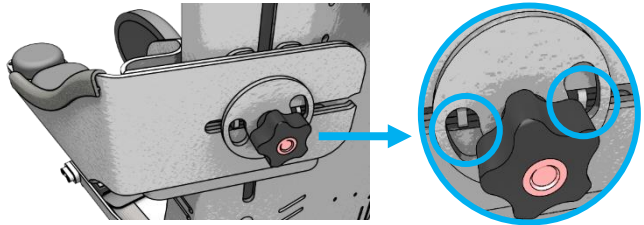


Fig. 18 Montere armlener og bryststøtter (to pinner vist til høyre)

Armlenet, og eventuelle bryststøtter, passer sammen som vist i Fig. 18. Armlene-sporene er mellom de rektangulære og runde platene, og festes ved å stramme den svarte håndskruen. Forsikre deg om at endene på de to pinnene kan ses gjennom den runde platen, og at armlenene er sikre.



Fig. 19 Justere bryststøttene

Det kan hende du må justere armlenene og bryststøttene hvis barnet trenger å bruke tykke vinterklær. Du kan justere høyden og bredden på armlenene og bryststøttene ved å løsne håndskruen litt og skyve dem langs sporene (som vist i Fig. 19 til Fig. 20), og deretter stramme med håndskruen. Forsikre deg om at armlenene er sikre etter at du har justert dem.



Fig. 21 Justere armlenets høyde



Fig. 20 Justere armlenets bredde

**Ikke fjern håndskruene.**

Vær forsiktig så du ikke klemmer fingre eller klær hvis du justerer armlenene og bryststøttene når barnet sitter i Wizzybug.



# Demontere Wizzybug

## FJERNE FOTSTØTTEN

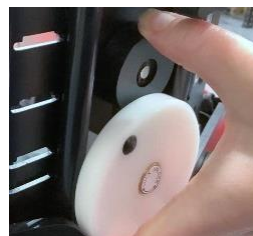
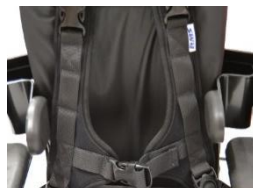
Klem sammen stengene under fotstøtten, og løft den ut.



Fig. 22 Fjerne fotstøtten

## FJERNE SETESYSTEMET FRA HOVEDDELEN

1. Klips selen og stroppen sammen slik at de ikke kan feste seg i setesystemet.
2. Koble kablene fra baksiden av Wizzybug, og hekt voksenkontrollen av fra baksiden av hodestøtten.
3. Lås opp den hvite skiven ved å vri den fullstendig mot klokken.
4. Bruk tommelen til å presse den svarte utløserknappen mot toppen av den hvite skiven.
5. Løft setet ved å holde i selen og den hvite skiven.



**Ikke løft setet ved hodestøtten.**

Fig. 23 Fjerne setet

## FJERNE BATTERIET (SLA/NIMH)

1. Vri kragen på kontakten mot klokken og trekk kontakten ut.
2. Løft ut batteriet. **Løft aldri batteriet med kablen.**



Fig. 24 Fjerne SLA-batteriet

## FJERNE BATTERIET (LIFEPO4)

1. Åpne batteridekselet ved å klemme på den svarte tappen og den hvite knappen foran.
2. Koble fra batteriet ved å skyve sølvskyveknappen på kontakten tilbake og vri kontakten mot klokken.
3. Løft ut batteriet ved hjelp av håndtaket. **Løft aldri batteriet med kablen.**

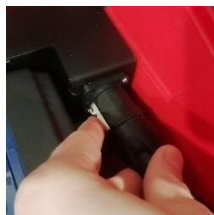


Fig. 25 Fjerne LiFePO4-batteriet

## FJERNE BAKHJULSSYSTEMET FRA HOVEDDELEN

1. Vri klipsen mot deg og trekk den bort fra pinnen.



2. Løft opp baksiden av Wizzybug med stoffhåndtaket. Bakhjulssystemet skal falle vekk fra hoveddelen. Hvis ikke skyver du ned på den svarte stangen med bunnen av håndflaten.



**Fig. 26 Fjerne bakhjulssystemet**

# Hjul

Hjulene krever lite vedlikehold og er punkteringssikre gummi-hjul som ikke trenger å pumpes opp.

## KJØRE WIZZYBUG

For å kjøre Wizzybug ved hjelp av styrespaken eller voksenkontrollen må forhjulene låses (se Fig. 27 på side 29). Ikke trekk eller skyv Wizzybug når hjulene er låst.



**Forsikre deg om at begge forhjulene er låst før du kjører Wizzybug. Å kjøre Wizzybug med bare ett hjul frigjort er farlig, fordi Wizzybug kan bevege seg i en uventet retning.**

## WIZZYBUG PÅ FRIHJUL

Når du transporterer Wizzybug, krysser en vei eller hvis batteriet er tomt, kan du frigjøre forhjulene (se Fig. 27 på side 29) og trekke Wizzybug med deg fritt. Det er lettere å rulle Wizzybug bakover enn fremover.



**Når Wizzybug kjører på frihjul, er det ingen bremsefunksjon. Hold godt øye med barnet hvis det sitter i Wizzybug med hjulene frigjort.**



**Ikke frigjør hjulene i en skråning.**

## LÅSE ELLER FRIGJØRE HJULENE

For å låse eller frigjøre hjulene skyver du de små spakene på sidene av hjulene til enden av sporet. På nyere modeller av Wizzybug viser det grønne punktet at hjulene er låst.

Skyv forsiktig på Wizzybug for å låse begge hjulene. Hvis det ikke er nok plass til å skyve Wizzybug, løfter du den ene siden om gangen og roterer hvert forhjul fremover for hånd til det låses.

Forsikre deg om at **begge** hjulene er låst eller frigjort før du flytter eller transporterer Wizzybug.

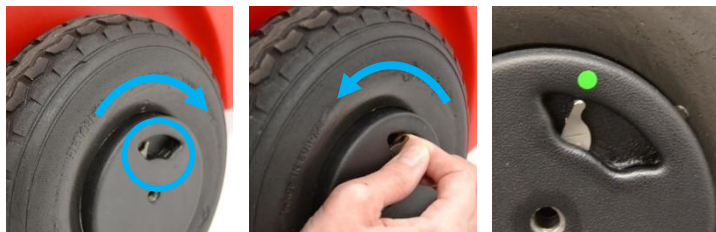


Fig. 27 Låse og frigjøre forhjulene

# Sittesystem

Setesystemet er designet for å være veldig justerbart. Det er viktig å justere setet slik at barnet er komfortabelt og kan bruke Wizzybug.

Vi anbefaler å konsultere en fysioterapeut eller ergoterapeut for å få råd om den beste seteposisjonen for barnet.

Setesystemet på Wizzybug justeres uten verktøy. Det kan kreve litt øvelse, men det går raskt og enkelt å bruke.



**Juster aldri seteposisjonen mens barnet sitter i setet – du eller barnet kan da skades.**

## STILLE INN SETEDYBDEN

Setedybden er avstanden fra setets bakside til setets front.

Det er 5 fargekodede posisjoner som gir setedybde fra 155 mm til 245 mm.

| Oransje | Grønn    | Blå    | Lilla    | Gul    |
|---------|----------|--------|----------|--------|
| 155 mm  | 177,5 mm | 200 mm | 222,5 mm | 245 mm |



**Fig. 28 Fargekoder og spor for setedybde**

## Justere setets dybde når det er utenfor Wizzybug

Det er lettere å justere setet når det er montert på Wizzybug (se side 32). Hvis du likevel velger å justere setedybden når setet ikke er i Wizzybug:

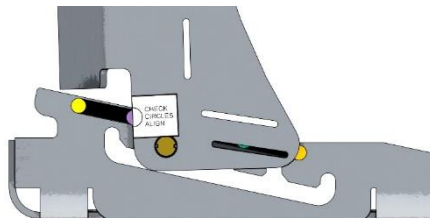


Fig. 29 Hvit halvsirkel

1. Bestem hvilken setedybde du vil bruke (se Fig. 28 på forrige side).
2. Skyv ryggstøtten ned for å flytte det ut av gjeldende setedybde.
3. Skyv bunnen av ryggstøtten forover (for å forkorte) eller bakover (for å forlenge) langs setebunnen til den klikker seg inn i neste spor.
4. Gjenta til det valgte fargeklistremerket for setedybde (f.eks. lilla) stemmer overens med den hvite halvsirkelen (se Fig. 29).

Når du setter setet i Wizzybug, må du velge sporet i metallmønsteret (f.eks. lilla) som samsvarer med den nye setedybdefargen.

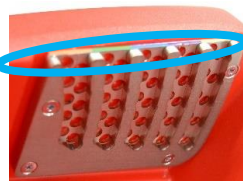
## Justere setets dybde når det er montert i Wizzybug

**For å gjøre setedybden lengre (for eksempel hvis barnet ditt har vokst):**

1. Hekt av voksenkontrollen fra baksiden av hodestøtten og løft begge armlenene (se side 24).
2. Vri den hvite skiven helt mot klokken for å låse opp setet.
3. Forsikre deg om at setepinnene er i høyeste posisjon i metallmønsteret. Hvis de ikke er det, kan du bruke tommelen til å klemme på den svarte utløserknappen for setet og løfte setet slik at setetappene stemmer overens med de øverste hullene. Slipp tommelen slik at pinnene passer inn i de øverste hullene.



(Hvis pinnene ikke passer helt inn i hullene, må du kontrollere at de fremre hjørnene på setet sitter i de to metallsporene over fronten av batterirommet, og sjekke at den hvite skiven er helt låst opp.)



**Fig. 30** Flytte setet til de øvre hullene

4. Ta under baksiden av setebunnen og **trekk opp baksiden av setebunnen** så langt du kan, og **vipp ryggstøtten helt frem** til den klikker seg på plass. Setedybden er nå én størrelse lengre og har en ny fargeinnstilling.



**Fig. 31** Gjøre setedybden lengre



5. Klem den svarte utløserknappen for setet og **løft hele setet opp og bakover** inn i toppen av det neste fargede sporet i metallmønsteret. (Flytt bare setet bakover ett fargespor av gangen.) Slipp seteutløserknappen slik at setepinnene passer inn i de øverste hullene. Setet er nå i sporet som samsvarer med den nye setedybdefargen.

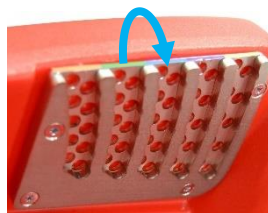


Fig. 32 Flytte setet bakover

6. Gjenta trinn 4 og 5 til setedybden er riktig (se Fig. 28 på side 30).
7. Flytt setet til vanlig tilt-in-space (lavere eller høyere hull) og oppreist eller tilbaketrent posisjon (hull foran eller bak) i det nye fargespor (se side 21).
8. Vri den hvite skiven helt med klokken for å låse setet.
9. Flytt armlenene tilbake til barnets valgte posisjon og hekk voksenkontrollen på baksiden av hodestøtten.

## For å gjøre setedybden mindre:

1. Hekt av voksenkontrollen fra baksiden av hodestøtten og løft begge armlenene (se side 24).
2. Vri den hvite skiven helt mot klokken for å låse opp setet.
3. Forsikre deg om at setepinnene er i høyeste posisjon i metallmønsteret før du begynner å justere setedybden. Hvis setepinnene ikke allerede er i de øverste hullene, kan du bruke tommelen til å klemme på den svarte utløserknappen for setet mot den hvite skiven og løfte setet slik at setetappene stemmer overens med de øverste hullene. Slipp tommelen slik at pinnene passer inn i de øverste hullene. (se Fig. 30 på side 32).

(Hvis pinnene ikke passer helt inn i hullene, må du kontrollere at de fremre hjørnene på setet sitter i de to metallsporene over fronten av batterirommet, og sjekke at den hvite skiven er helt låst opp.)

4. Klem den svarte utløserknappen for setet og **løft hele setet opp og forover** inn i toppen av det neste fargede sporet i metallmønsteret. (Flytt bare setet forover ett fargespor av gangen.) Slipp seteutløserknappen slik at setepinnene passer inn i de øverste hullene.



Fig. 33 Flytte setet forover

5. Ta under baksiden av setebunnen og **trekk opp baksiden av setebunnen** så langt du kan, og **vipp ryggstøtten helt bakover** til den klikker seg på plass. Setedybden er nå én størrelse kortere og har en ny fargeinnstilling som samsvarer med det nye fargesporet i metallmønsteret.



**Fig. 34** Gjøre setedybden kortere

6. Gjenta trinn 4 og 5 til setedybden er riktig (se Fig. 28 på side 30).
7. Flytt setet til vanlig tilt-in-space (lavere eller høyere hull) og oppreist eller tilbaketilt posisjon (hull foran eller bak) i det nye fargesporet (se side 21).
8. Vri den hvite skiven helt med klokken for å låse setet.
9. Flytt armlenene tilbake til barnets valgte posisjon og hekt voksenkontrollen på baksiden av hodestøtten.

## STILLE INN TILT-IN-SPACE-VINKLINGEN

Tilt-in-space-vinklingen refererer til hvor mye setet og ryggen er vippet, og stilles inn med høyden på hullene som setet plasseres i på metallmønsteret.



**Fig. 35 Mønster for seteposisjon**

For å sette setet i 0° uten tilt-in-space plasserer setet i det høyeste settet med hull i den valgte setedybdefargen. Bruk de laveste hullene for å sette setet i den største tilt-in-space-vinklingen på 15°.



*Wizzybug i oppreist stilling uten noe tilt-in-space*



*Setet er oppreist, men med en tilt-in-space-vinkel på 0° til 15°*

**Fig. 36 Justere setet**

## SETTE RYGGSTØTTEN RETT OPP ELLER SVAKT TILBAKELENT

Hvis du bruker den fremre hullraden i et fargespor, vil ryggstøttens posisjon være 90° oppreist.

Hvis du bruker den bakre raden med hull, vil ryggstøttens stilling ha en svak helling på 97° sammenlignet med setet

## STILLE INN HODESTØTTENS HØYDE

For å justere hodestøttens høyde holder du i hodestøtten og vrir håndskruen mot klokken. Beveg hodestøtten forsiktig opp eller ned, og vri håndskruen med klokken for å stramme den.



**Fig. 37 Justere hodestøttehøyden**

# Kontrollsystem

En standard Wizzybug leveres med et LiNX kontrollsystem (Fig. 38) eller Shark kontrollsystem (Fig. 40).

Hvis barnet bruker brytere for å kontrollere Wizzybug, leveres den med et LiNX Plus (Fig. 39) eller DX kontrollsystem (Fig. 41).



**Fig. 38 LiNX-kontroll**



**Fig. 39 LiNX Plus-kontroll**



**Fig. 40 Shark-kontroll**



**Fig. 41 DX-kontroll**

Wizzybug leveres også med en voksenkontroll (Fig. 42 til Fig. 44).



**Fig. 42 LiNX voksenkontroll**



**Fig. 43 Shark voksenkontroll**



**Fig. 44 DX voksenkontroll (ny DX2-versjon til venstre, gammel)**



Tilbehør som brytere og alternative styrespaker kan leveres med DX- eller LiNX Plus-kontrollen om nødvendig. Se side 12 for informasjon om tilbehør.

## SETTE OPP KONTROLLENE

Styrespaken og voksenkontrollen gir "proporsjonal kontroll", slik at jo hardere du trykker, desto raskere kjører du, innenfor det angitte hastighetsområdet.

1. Koble styrespaken og voksenkontrollkablene inn i de to inngangene på baksiden av Wizzybug. Begge inngangene er like, men kontaktene passer bare vent i en bestemt retning (Fig. 45).
2. Forsikre deg om at kablene er pakket trygt inn bak setet. Klips leveres for bruk etter behov (Fig. 46).
3. Slå på Wizzybug ved å bruke av/på-bryteren på baksiden av Wizzybug (Fig. 47).
4. Slå på styrespaken med styrespakens av/på-knapp (Fig. 48 til Fig. 51).



Fig. 45 Kontrollinnganger Fig. 46 Kabeloppbevaring Fig. 47 Hovedbryter av/på



Fig. 48 LiNX av/på-knapp



Fig. 49 LiNX Plus av/på-knapp



Fig. 50 Shark av/på-knapp



Fig. 51 DX av/på-knapp

## VOKSENKONTROLL

Med voksenkontrollen, som også har en egen hastighetskontroll, kan en omsorgsyrer styre Wizzybug. Den voksne kan bruke denne til å veksle mellom å kjøre Wizzybug og å la barnet kjøre med styrespaken.

Den voksne kan ta kontroll over Wizzybug via voksenkontrollen ved å:

- (LiNX og LiNX Plus) Trykke på av/på-knappen på kontrollen. Knappen lyser grønt.
- (Shark) Flytte bryteren på voksenkontrollen. En gul person vises på voksenkontrollen.
- (DX) Trykke på av/på-knappen på kontrollen. En "A" vises på DX-kontrollens display.
- (Gammel DX) Flytte bryteren på voksenkontrollen. En "A" vises på DX-kontrollens display.



**Fig. 52** Bytt mellom bruk av barn og voksen ved å trykke på av/på-knappen på (for en LiNX, LiNX Plus eller DX) eller vippe bryteren på voksenkontrollen (for en Shark eller tidligere versjon av DX)

For LiNX-, LiNX Plus- og DX-kontrolleren er det personen som først slår på sin kontroll, som styrer Wizzybug. Den voksne kan når som helst overstyre barnets kontroll ved å trykke på av/på-knappen på voksenkontrollen.

For en Shark- eller gammel DX-kontroller overstyres voksenkontrollen bare barnets kontroll når det har frigjort styrespaken til nøytral posisjon. Barnet kan fortsatt slå Wizzybug på og av ved hjelp av styrespakens av/på-knapp.

## STILLE INN HASTIGHETSOMRÅDET (LINUX)

Bruk **skiven** til å stille inn hastighetsområdet (Fig. 53). Hvis en voksen styrer Wizzybug, kan han/hun trykke gjentatte ganger på **hastighetsknappen** (Fig. 54) på voksenkontrollen for å bla gjennom fire hastighetsområder.



Fig. 53 LiNX



Fig. 54 LiNX voksenkontrollens hastighetsknapp

## STILLE INN HASTIGHETSOMRÅDET (LINUX PLUS)

Trykk på **knapp I** (Fig. 55) for å bla gjennom fire hastighetsområder (sakte, middels, rask og raskest). Hvis en voksen styrer Wizzybug, kan han/hun trykke gjentatte ganger på **hastighetsknappen** (Fig. 54) på voksenkontrollen for å bla gjennom fire hastighetsområder.

Hold **knapp I** (Fig. 56) inne i flere sekunder for å velge **styrespak** eller kontroll via **inngang** (hvis barnet bruker brytere til å styre Wizzybug).

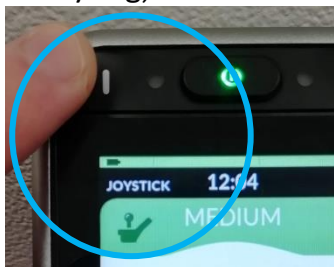


Fig. 55 LiNX Plus hastighetsområdevalg (trykk)

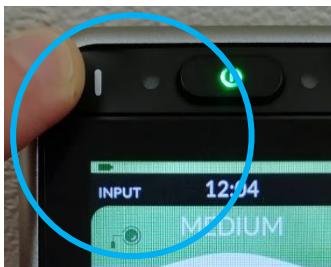


Fig. 56 LiNX Plus kontrolltypevalg (hold)

Se side 48 hvis Designability eller din Wizzybug-leverandør har tilpasset LiNX Plus med avanserte innstillinger.



## STILLE INN HASTIGHETSOMRÅDET (SHARK)

Bruk **haren** og **skilpadden** til å angi hastighetsområdet (Fig. 57). Hvis en voksen kontrollerer Wizzybug, kan han/hun stille inn hastighetsområdet ved å vri på voksenkontrollens **hastighetsskive** (Fig. 58).



Fig. 57 Shark



Fig. 58 Shark – voksenkontrollens

## STILLE INN HASTIGHETSOMRÅDET (DX)

Bruk den **blå knappen** til å stille inn hastighetsområdet (Fig. 59).

Hvis styrespaken brukes, velger du hastighetsområde 1 (sakte), 2 (middels) eller 3 (rask).

Hvis barnet bruker brytere for å kontrollere Wizzybug, velger du 4 (sakte) eller 5 (rask).

Avhengig av hvilken versjon av voksenkontroll du har, justerer du hastighetsområdet enten ved å trykke på hastighetsknappen eller vri på skiven.



Fig. 59 DX hastighetsknapp

# Plassere styrespaken

## POSISJONSJUSTERING

Du kan justere styrespakens posisjon ved å løsne den svarte håndskruen under armlenet noe, bevege styrespaken og stramme håndskruen igjen.



Fig. 60 Justere håndposisjon på Wizzybug

Hvis du trenger å flytte styrespaken enda nærmere slik at barnet når den, skrur du av håndskruen under armlenet helt og fester den tilbake i det bakre hullet under armlenet. Stram håndskruen i den nye posisjonen.

## VINKELJUSTERING

Styrespakens vinkel kan også justeres mot eller bort fra midten av Wizzybug ved at du løsner den svarte håndskruen, flytter styrespaken og strammer håndskruen på nytt.

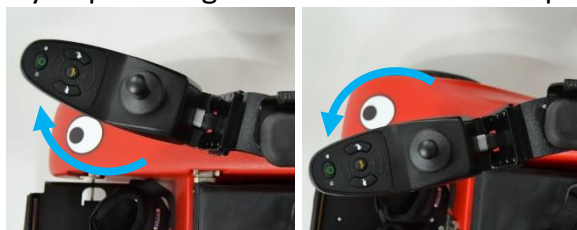


Fig. 61 Endre styrespakens vinkel

## JUSTERE TIL BORD

Hvis barnet trenger å sitte nær lave pulter eller bord (for eksempel i barnehagen), kan du justere styrespakens vinkel som beskrevet i avsnittet "Vinkeljustering".

## HØYDEJUSTERING

Du kan endre høyden på styrespaken ved å endre høyden på armlenet. Juster armlenens høyde med den svarte håndskruen på ryggstøtten.

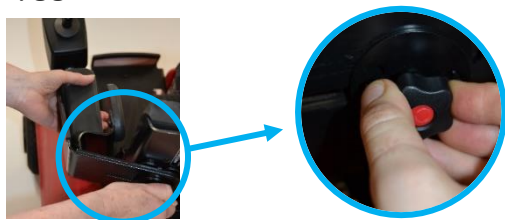


Fig. 62 Justere styrespakens høyde

## FINJUSTERE VED BRUK AV UNBRAKONØKSEL

Hvis du vil gjøre mindre endringer i vinkelen og høyden på styrespaken, bruker du den medfølgende 3 mm unbrakonøkkelen til å justere de små metallskruenes posisjon (Fig. 63) og skyver styrespaken til den nye posisjonen.



Fig. 63 Finjusteringskruser

## HÅNDSTØTTEN

Den runde skumbelagte håndstøtten kan justeres slik at den passer til barnet. Løsne den svarte håndskruen under armlenet, og skyv deretter håndstøtten bakover, fremover eller sidelengs til den nye posisjonen. Stram håndskruen igjen.



Fig. 64 Håndstøttens håndskruer

## Bruke tuten

Barnet kan tute for å fortelle andre at det er på vei.

Bruk tuten ved å trykke på hornknappen i midten på kontrolleren (Fig. 65). For LiNX Plus\* kan tuten aktiveres med knapp II.



**Fig. 65 Bruke tuten**

Tuten avgir en høy pipelyd som barnet kanskje vil like å leke med! Den kan ikke deaktiveres, men du kan dempe volumet ved å teipe noe over høyttaleren under styrespaken.

\* Hvis Designability eller din Wizzybug-leverandør har tilpasset LiNX Plus med avanserte innstillinger, kan det hende at tuten fungerer på en annen måte. Se side 48.

## Låse styrespaken

Hvis du av sikkerhetsmessige grunner vil hindre at Wizzybug kjører, kan du låse Wizzybugs styrespakkontroller.

For å låse Wizzybug:

- (LiNX, LiNX Plus eller Shark) Trykk av/på-knappen og hold den inne i flere sekunder til lysene blinker (Fig. 66).
- (DX-kontroller) Før den medfølgende blå magnetnøkkelen over DX-kontrollerens display.



Fig. 66 Låse Wizzybug

For å låse opp Wizzybug:

- (LiNX eller Shark ) Slå på styrespak-kontrolleren ved å bruke av/på-knappen, og trykk så inn tuteknappen to ganger raskt etter hverandre for LiNX eller tre ganger for Shark (Fig. 67).
- (LiNX Plus) Slå på styrespak-kontrolleren ved å bruke av/på-knappen, og trykk så inn knappene I og II og hold dem inne i flere sekunder (Fig. 67).
- (DX) Før den medfølgende blå magnetnøkkelen over kontrollerens display.



Fig. 67 Låse opp Wizzybug

# Metallbrett

Metallbrettet leveres som ekstrautstyr i noen land.

Brettet er designet for å la et barn kjøre Wizzybug ved hjelp av store brytere (se side 47) i stedet for med en styrespak, og er enkelt og raskt å fjerne.

Brettet konfigureres slik at det passer på den ene siden av Wizzybug (venstre **eller** høyre) – det kan ikke flyttes til den andre siden uten bruk av verktøy. Hvis du må bytte hvilken side brettet passer på, kan du kontakte Designability eller din Wizzybug-leverandør ved å bruke kontaktinformasjonen øverst i disse instruksjonene.

Hvis din Wizzybug har et metallbrett, leveres den også med en ekstra armleneplate (inkludert en brettmonteringsblokk og en påfestet håndstøtte). Du kan bare feste brettet hvis denne ekstra armleneplaten allerede er festet til Wizzybug.

Slik fester du brettet til enden av armlenet:

1. Finn den svarte stoppen under den runde håndstøtten, og trekk i den for å løsne håndstøtten.



2. Løft håndstøtten ut av hullet og la den henge i gummistropen.
3. Senk brettspinnen ned i hullet i håndstøtten og skyv brettet ned til det klikker seg på plass.



Fig. 68 Montere brettet

For å fjerne brettet bruker du den svarte stoppen til å løsne brettet og sette tilbake håndstøtten.

# Valgfrie kontrollinnganger

Dette tilbehøret leveres bare med modellene DX eller LiNX Plus av Wizzybug.

## Brytere

Fire store knappbrytere (kjent som Buddy Buttons) kan monteres på brettet og trykkes på for å kjøre Wizzybug fremover, bakover, til venstre og til høyre. Hver bryter har en kabel og en kontakt som plugges inn i brytermodulen, som kobles til en DX- eller LiNX Plus-styrespak.



Fig. 69 Buddy-knapper

## Moozi

Moozi er en lavprofilbryter som er designet av MERU for montering på et Brett. Den kobles til en DX- eller LiNX Plus-styrespak via en brytermodul.



Fig. 70 Moozi

## LiNX Plus – Avanserte innstillinger

Hvis Designability eller din Wizzybug-leverandør har tilpasset LiNX Plus med avanserte innstillinger, kan det hende den fungerer på en annen måte.

Som beskrevet på side 40 vil du med et trykk på **knapp I** fortsatt veksle mellom fire hastighetsområder. Hvis du holder **knapp I** inne i flere sekunder, vil du fortsatt velge styring med **styrespak** eller via **innganger**.

**Knapp II** vil imidlertid ikke lenger aktivere tuten (som beskrevet på side 44). Ved å holde **knapp II** inne i flere sekunder vil du i stedet gå til **innstillingsmenyen**. Fra innstillingsmenyen kan du:

- Låse og låse opp berøringsskjermen.
- Aktivere/deaktivere hanskemodus ved å endre berøringsskjermens følsomhet for hender med hansker.
- Endre skjerminnstillinger – lysstyrke, språk, enheter, speedo/odo (hastighets-/avstandsindikator) på/av/reset.
- Endre berøringsinnstillinger – bare trykk (erstattet sveipekontroll), trykk-sone-sensitivitet, venstrehåndmodus (plasserer noen kontroller på andre side av skjermen).

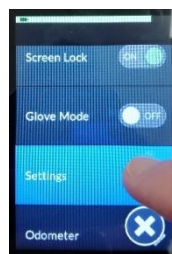
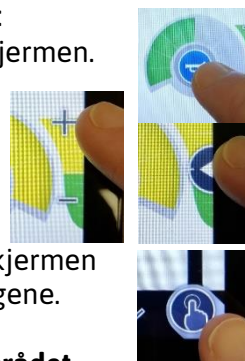


Fig. 71 LiNX Plus innstillingsmeny

Med berøringsskjermen låst opp kan du eller barnet:

- Bruke tuten ved hjelp av knappen midt på skjermen.
- Endre hastighetsområdet ved hjelp av glidebryteren (sveipekontroll) eller +/- (bare-trykk-modus).
- Endre hastighetsområdet (venstre/høyre) og kontrolltype (opp/ned) ved hjelp av knappen nederst i hjørnet. Sveiping rett på skjermen (i sveipekontroll) endrer også disse innstillingene.



**Barnet vil kanskje kunne endre hastighetsområdet utilsiktet når skjermen er låst opp.**

Fig. 72 LiNX Plus berøringsskjerm



# Batteriindikator

Styrespaken har batteriindikatorlamper som viser omtrent hvor mye batterikraft som er igjen. Vurder å lade batteriet når batteriindikatorlampene viser at batteriet er omtrent halvfullt.

## LINX BATTERIINDIKATOR

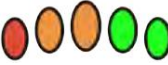




|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Fulladet  |   | Vurder å lade   | Batteriet må lades  | Lad umiddelbart   |

Fig. 73 LiNX batteriindikator

## LINX PLUS BATTERIINDIKATOR

LiNX Plus har en smal grønn batteriindikatorlinje over toppen av skjermen.

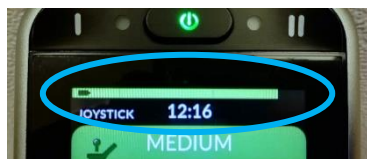


Fig. 74 LiNX Plus batteriindikator

## SHARK BATTERIINDIKATOR






|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Fulladet  | Vurder å lade   | Batteriet må lades  | Lad umiddelbart   | Lad umiddelbart   |

Fig. 75 Shark batteriindikator

## DX BATTERIINDIKATOR

DX-batteriindikatoren inneholder seks lysdioder (to grønne, to gule og to røde) og fungerer på samme måte som LiNX-kontrolleren (Fig. 73).

## BAKRE BATTERIINDIKATOR

Hvis Wizzybug har en separat batteriindikator montert på baksiden (den vil se ut som den i i Fig. 76), bruker du denne for å sjekke batterinivået. Ignorer styrespakindikatoren, da den alltid vil indikere full.



Fig. 76 Bakre batteriindikator 49

# Batteri og lading

## INTRODUKSJON TIL LADING

Wizzybug leveres med et SLA-batteri, et NiMH-batteri eller et LiFePO4-batteri (se side 8). Batteriet kommer fulladet ved levering.

Hvis du bruker Wizzybug hver dag, må du lade den hver dag. Hvis Wizzybug ikke har blitt brukt ofte, anbefaler vi at du lader batteriet i minst 12 timer før du bruker den, for best mulig ytelse.

Det kan være to ladekontakter på Wizzybug – bruk alltid den riktige inngangen for batteritypen på din Wizzybug. **De fleste batterier lades med inngangen foran på styrespaken.**

Batteritypen din kan være angitt foran i denne bruksanvisning, eller du kan se side 8 for de forskjellige batteritypene.



- **Håndter alle batterier med forsiktighet. Hvis du har et LiFePO4-batteri, skal dette bæres i håndtaket.**
- **Bruk aldri et skadet batteri.**
- **Bruk aldri en skadet lader.**
- **Ikke bruk Wizzybug hvis batterinivået er lavt, da Wizzybug kan slutte å fungere mens barnet bruker den.**

Hvis du trenger råd, kan du kontakte Designability eller din Wizzybug-leverandør ved å bruke kontaktinformasjonen øverst i denne bruksanvisningen.

## LADE ET SLA-BATTERI

1. Sett sølvkontakten i ladekontakten **foran på styrespaken.**



2. Slå på Wizzybug ved å bruke av/på-bryteren på baksiden, og slå deretter på styrespaken.



3. Koble laderen til en stikkontakt og slå den på. Det røde strømlampen på laderen lyser.

**På en Prolite E-lader** vil en andre lampe tennes etter noen sekunder: Rødt indikerer at batteriet lades, og gult viser at batteriet er omtrent 80 % ladet. Når batteriet er fulladet, vises et grønt lys.



**Prolite E-lader**

**På en Numax-lader** viser den oransje lampen at batteriet lades. Når batteriet er fulladet, vises et grønt lys.



**Numax-lader**

(Når Wizzybug lades, vil lampene på batteriindikatoren på styrespaken rulle og blinke. Styrespaken kan ikke brukes, og Wizzybug kan ikke kjøres.)

4. Du kan la laderen være tilkoblet til du trenger å bruke Wizzybug. Du kan ikke overlade blybatteriet.
5. Når du er klar til å koble fra laderen, må du først slå av strømforsyningen og deretter slå av styrespakens av/på-knapp. Koble laderen fra strømforsyningen, og trekk deretter ut sølvkontakten fra forsiden av styrespaken.

Hvis du bruker Wizzybug hver dag, anbefaler vi at du lader den hver dag.

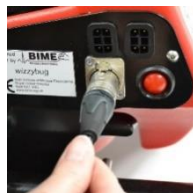
**Fig. 77 Lade et SLA-batteri**

## LADE ET NIMH-BATTERI

1. Slå av Wizzybug ved å bruke av/på-bryteren på baksiden.



2. Koble laderen til ladekontakten **på baksiden** av Wizzybug.



3. Koble laderen til strømforsyningen og slå den på. Batteriet skal være fulladet på omtrent 12 timer.

4. Du kan sjekke batterinivået ved å fjerne setet. Trykk på knappen på batterietiketten for å lyse opp batteriindikatoren.



5. Når du er ferdig med å lade, kobler du laderen fra strømforsyningen. Koble deretter laderkontakten fra baksiden av Wizzybug.

Du kan bruke Wizzybug før den er fulladet, men hvis du ofte lader den bare i kort tid, anbefaler vi at du noen ganger lader i opptil 12 timer, for å lade batteriet fullstendig opp. Du kan la laderen være tilkoblet til du trenger å bruke Wizzybug.

Fig. 78 Lade et NiMH-batteri

## LADE ET LIFEPO4-BATTERI

1. Sett sølvkontakten i ladekontakten **foran på styrespaken**.



2. Slå på Wizzybug ved å bruke av/på-bryteren på baksiden, og slå deretter på styrespaken.



3. Koble laderen til strømforsyningen og slå den på; den røde lampen på laderen tennes. Noen sekunder senere vises batterinivået med raden av grønne lys: 20 %, 50 %, 80 % eller 100 %.



(Når Wizzybug lades, vil lampene på batteriindikatoren på styrespaken rulle og blinke. Styrespaken kan ikke brukes, og Wizzybug kan ikke kjøres mens den lades.)

Når batteriet er fulladet (fire grønne lys), er det klart til bruk. Du kan la laderen være tilkoblet til du trenger å bruke Wizzybug. Du kan ikke overlade LiFePO4-batteriet.

4. For å koble fra laderen må du først slå av strømforsyningen og deretter slå av styrespaken. Koble laderen fra strømforsyningen, og trekk deretter ut sølvkontakten fra forsiden av styrespaken.

Hvis du bruker Wizzybug hver dag, anbefaler vi at du lader den hver dag.

**Fig. 79** Lade et LiFePO4-batteri

## Vedlikeholde batteriet

**Hvis du bruker Wizzybug hver dag, anbefaler vi at du lader den daglig. Det kan hende at det er praktisk å lade Wizzybug over natten.**

For å opprettholde batterilevetiden må du lade den i minst 12 timer en gang hver tredje måned.

Håndter alltid batteriet med forsiktighet for å unngå skader, og bær det aldri i kabelen. Unngå å oppbevare batteriet i temperaturer over 25 °C, da dette kan redusere ytelsen og levetiden.

Hvis du vet at du ikke kommer til å bruke Wizzybug i det hele tatt på noen uker eller lenger, må du lade batteriet i minst 5 timer, ta det ut fra Wizzybug og oppbevare det på et kjølig, tørt sted.



### **ADVARSLER**

Bruk alltid laderen som fulgte med Wizzybug. Bruk av andre typer batteriladere kan skade batteriet, ledningene, laderen og i ekstreme tilfeller føre til brann.

Ikke dekk til laderen når den brukes.

Bruk alltid riktig ladekontakt for batteriet (enten SLA, NiMH eller LiFePO4). Se side 50 til 53 for veiledning om hvordan du lader batteriet.

**Hvis batteriet lekker, ryker eller er skadet, må du slutte å bruke det umiddelbart. Forsikre deg om at Wizzybug-laderen kobles fra strømforsyningen.**

Hvis væske eller gel fra batteriet kommer i kontakt med hud eller klær, må du vaske umiddelbart med såpe og vann. Hvis det kommer i kontakt med øynene, må du vaske med rent vann umiddelbart og oppsøke lege.

# Flytting og håndtering

## FLYTTING



**Ikke løft Wizzybug mens et barn sitter i setet.**

Å kjøre Wizzybug på hjul over underlaget kan redusere hvor langt du trenger å løfte den. Du kan kjøre den på frihjul om nødvendig, for eksempel mellom barnehagen og bilen, eller for å lagre eller lade den, eller hvis batteriet er helt utladet.

For å kjøre den med frihjul frigjør du forhjulene med de små spakene på sidene av hjulene (se side 28) og trekker deretter Wizzybug bakover i hodestøtten. Det er lettere å kjøre Wizzybug på frihjul bakover enn fremover.



Fig. 80 Trekk Wizzybug i hodestøtten

## LØFTING OG HÅNDBLING



**En Wizzybug i ett stykke skal alltid løftes av to voksne som jobber sammen. Forsøk aldri å løfte den på egen hånd.**

Løft bare Wizzybug i løftepunktene – forhjulbuene og monteringsstangen for bakhjulene. Bruk alltid god løfteteknikk med bøy fra knærne. Bruk en avtalt "løftkommando" (for eksempel "klar, ferdig, løft"), slik at dere begge løfter sammen.

Se beste praksis for manuell håndtering hvis du er usikker eller trenger råd om hvordan du løfter Wizzybug trygt (se side 56).



Fig. 81 Standard løfteposisjon



Fig. 82 Alternativ løfteposisjon

# Transport



**Wizzybug har ikke blitt kollisjonstestet for bruk i bil.**

**Du må ikke la barnet sitte i Wizzybug mens den står i en bil.**



**Wizzybug-setet skal bare brukes i Wizzybug og aldri brukes separat.**

## REISE MED BIL

Avhengig av bilens størrelse og type kan det være mulig å transportere Wizzybug i ett stykke. Forsikre deg om at Wizzybug er lagret sikkert i bagasjerommet på bilen og ikke kan bevege seg mens bilen kjører.

**Når du transporterer Wizzybug i bil, må du sørge for at begge forhjulene er låst.** Hvis hjulene ikke er låst, må du flytte spakene på sidene av hjulene til motsatt posisjon (se side 28). Løft Wizzybug i en side av gangen, og roter hvert forhjul fremover for hånd til det låses.

Hvis bilen din har en ekstra setestropp, kan denne brukes til å sikre Wizzybug ved å vikle beltet over den røde hoveddelen og feste det i beltekontakten.

Wizzybug kan også transporteres i flere stykker (se side 25).

## HEISING

Det er ingen definerte løftepunkter på Wizzybug. Hvis du har tenkt å heise Wizzybug, ber vi deg kontakte Designability for råd. Se retningslinjer for riktig flytting og håndtering for ytterligere råd: <https://www.nhs.uk/live-well/healthy-body/safe-lifting-tips>.



## **FLY MED WIZZYBUG (SLA- OG NIMH-BATTERI)**

Ta kontakt med flyselskapet før du reiser med Wizzybug. De kan trenge å vite Wizzybugs størrelse, vekt og batteritype. For å unngå mulig skade ber vi deg laste ned og fylle ut en kopi av **FRM-013 Wizzybug Travel Document (SLA or NiMH batteries)** fra [designability.org.uk/meet-wizzybug/resource-for-families](http://designability.org.uk/meet-wizzybug/resource-for-families).

## **FLY MED WIZZYBUG (LIFEPO4-BATTERI)**

Litiumbatterier er regulert av International Civil Aviation Organization (ICAO) og Civil Aviation Authority (CAA). Wizzybugs batteri brukes til å drive en rullestol, så det er noen spesifikke regler som må følges.

Fortell flyselskapet ditt minst 48 timer før du reiser:

1. Wizzybugs batteritype: Litiumjernfosfat, som er kategorisert som litiumion.
2. Batteriets energiklasse: 256 Wh (watt-timer)
3. Slik forhindrer du at Wizzybug slår seg på ved et uhell: Koble fra batteriet (se side 26) eller fjern det før du tar det med ombord.

For mer informasjon kan du se avsnittet om **Wizzybug-passet** nederst i denne bruksanvisningen, som du kanskje vil klippe ut, fylle ut og ha med når du reiser.

## **FRAKT**

Wizzybug kan bare sendes med land-, luft- eller sjøtransport når den er tatt fra hverandre. Wizzybugs ytelse kan bare garanteres hvis den sendes i originalemballasjen (hvis den medfølger). Frakt av litiumbatterier er internasjonalt regulert – kontakt Designability hvis du har et LiFePO4-batteri (se side 8 for å sjekke batteritype).

## **SPØRSMÅL**

Hvis du har spesifikke krav eller spørsmål om transport av Wizzybug, kan du kontakte Designability eller din Wizzybug-leverandør ved å bruke kontaktinformasjonen øverst i disse instruksjonene.

# Vedlikehold og service

## RENGJØRING



**Reduser risikoen for at barnet ditt berører skitne eller kontaminerte stoffer ved å holde Wizzybug ren.**

- Den røde hoveddelen, metalldelene og den polstrede seteplassen og hodestøtten kan holdes rene med en fuktig klut og et mildt vaskemiddel. Ikke senk hoveddelen ned i vann.
- Putetrekken kan vaskes i maskin ved 30 °C.
- Selene og ankelfestene kan vaskes i maskin ved 60 °C. Ved å bruke en vaskepose kan du beskytte vaskemaskinen din.
- Ingen Wizzybug-deler skal tørkes i tørketrommel.

## VEDLIKEHOLD

- Forsikre deg om at du ser nøye på Wizzybug for å se etter skader, slitasje eller løse eller manglende deler som kan trenge å bli reparert eller byttet ut.
- Oppbevar alltid Wizzybug i et sikkert og tørt miljø.
- Hvis du ikke bruker Wizzybug ofte, må du lade batteriet med jevne mellomrom for at det skal fungere som det skal (side 54).
- Hvis dekkene blir veldig slitt, ber vi deg kontakte Designability.
- Klistremerkeøynene og smilet kan bli slitt over tid. Kontakt Designability hvis du vil bytte ut disse.\*
- Sjekk selen regelmessig for slitasje. Kontakt Designability hvis du vil bytte ut disse.\*



**Service eller vedlikehold av Wizzybug må bare utføres av Designability eller din lokale leverandør.**

\* Se garantivilkår på side 59.

## Garanti (kun salgskunder)

Hvis Wizzybug har feil på grunn av mangler i materiale eller utførelse innen 12 måneder fra leveringsdatoen, vil vi, etter vårt eget skjønn, reparere den eller erstatte deler gratis.

Hvis det er avtalt at Wizzybug må repareres hos Designability, vil vi avtale med deg om å sende den til og fra verkstedet vårt fra hvor som helst i Storbritannia og Irland. Hvis du er basert utenfor Storbritannia og Irland, kan du henvende deg til din lokale leverandør eller kontakte Designability for råd.

Hvis du gjør endringer på Wizzybug uten tillatelse fra Designability, vil dette ugyldiggjøre garantien.

Dette påvirker ikke dine juridiske rettigheter.



### **INFORMASJON OM DISTRIBUTØRGARANTI (HVIS UTENFOR STORBRITANNIA OG FORSKJELLIG FRA OVENFOR)**

Dette kan overstyre garantiinformasjonen gitt ovenfor.

# Avfallshåndtering

Designabilitet ønsker frivillig\* å forbedre produktdesign for å lette resirkulering og gjenbruk av komponenter og materialer, og har på plass tiltak for å opptre ansvarlig som produsent og kassere elektronisk og annet avfall på en miljømessig bærekraftig måte.

\*Wizybug er, som et personlig transportmiddel, unntatt fra WEEE-regelverket (om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr).

Wizybugs batteri må ikke kastes i husholdningsavfallet. Wizybugs batteri er merket med typen materiale det inneholder, (bly, NiMH eller LiFePO4) som hjelp ved kassering.



## ANDRE RÅD

Hvis du er i Storbritannia, kan du kontakte Designability ved å bruke kontaktinformasjonen foran i disse instruksjonene.

Hvis du er utenfor Storbritannia, skal Wizybug kasseres i samsvar med lokale forskrifter. Kontakt din Wizybug-leverandør for råd.

# Ordliste med symboler funnet på merking

|   |   |
|---|---|
|    | UDI – Unik enhetsidentifikator  |
|    | Enhetens modell- eller delenummer                                     |
|    | Katalognummer   |
|    | Enhetens serienummer  |
|    | Indikerer at enheten er en medisinsk enhet                            |
|    | Produsent   |
|    | Produksjonsdato (ÅÅ-MM-DD)  |
|    | CE-merket i samsvar med EU-forordning 2017/745                        |
|    | UKCA-merket i samsvar med britiske forskrifter av 2002                |
|    | Se bruksanvisningen   |
|    | Forsiktighet er nødvendig, se bruksanvisningen                        |
|    | Må ikke brukes som barnesete i et motorkjøretøy                       |
|    | Advarer mot et potensielt klem-/knusepunkt                            |
|   | Maksimal brukervekt (20 kg)   |
|  | Den illustrerte delens masse > 10 kg (kropp 16 kg)                    |
|  | Maksimal stigning (5° eller 1:12)                                     |
|  | Separat innsamling kreves iht. WEEE                                   |
|  | Den merkede delen er en del av en gjenvinnings-/resirkuleringsprosess |
|  | Distributør (hvis aktuelt)  |
|  | Importør (hvis aktuelt)   |
|  | EU-autorisert representant  |
|  | Originalinformasjonen er oversatt                                     |

# Feilsøking

| Problem  | Løsning  | Hvis dette ikke fungerer                                |
|--|--|---|
| 1. Styrespaken slår seg ikke på.   | 1. Sjekk av/på-bryteren på baksiden av Wizzybug.<br>2. Kontroller at batteriet er tilkoblet (se side 19).<br>3. Hvis batteriet er av type nikkelmetallhydrid, tar du det ut og trykker på knappen som sier Push to test" (se side 52).<br>Hvis dette indikerer null strøm, kobler du det til Wizzybug. | Slutt å bruke Wizzybug og ring Designability for hjelp. |
| 2. Styrespaken fungerer ikke. Når du trykker på av/på-knappen, blinker et rødt, gult og grønt lys tre ganger sammen ( <b>LiNX</b> ). | Styrespaken har blitt låst. Trykk på tuten to ganger i løpet av ti sekunder for å låse den opp. Et pip vil bekrefte at den er låst opp.  | Slutt å bruke Wizzybug og ring Designability for hjelp. |
| 3. Av/på-knappen på styrespaken blinker rødt ( <b>LiNX</b> ).  | Dette indikerer en feilkode. Slå styrespaken av og så på igjen.  | Tell antall blink og ring Designability for hjelp.      |
| 4. Det røde lyset blinker på styrespakens batteriindikator ( <b>LiNX</b> ).  | Slå av all strøm (inkludert lysene) og lad opp batteriet.  | Slutt å bruke Wizzybug og ring Designability for hjelp. |
| 5. Av/på-knappen på styrespaken blinker rødt OG piper høyt hvert 10. sekund ( <b>LiNX</b> ).   | Dette indikerer at batteriet er helt utladet. Slå av all strøm (inkludert lysene) og lad batteriet helt opp.   | Slutt å bruke Wizzybug og ring Designability for hjelp. |
| 6. Styrespaken fungerer ikke. Når du trykker på av/på-knappen, vises et hengelås-symbol på skjermen ( <b>LiNX Plus</b> ).            | Styrespaken har blitt låst. Slå på styrespak-kontrolleren ved å bruke av/på-knappen, og trykk så inn knappene I og II og hold dem inne i flere sekunder.   | Slutt å bruke Wizzybug og ring Designability for hjelp. |
| 7. Styrespakens batteriindikator viser det siste røde lyset ( <b>Shark/DX</b> ).   | Slå av all strøm (inkludert lysene) og lad opp batteriet.  | Slutt å bruke Wizzybug og ring Designability for hjelp. |

| <b>Problem</b>   | <b>Løsning</b>  | <b>Hvis dette ikke fungerer</b>                                    |
|--|---|--|
| 8. Styrespaken slår seg på, og lysene går deretter fra høyre mot venstre, styrespaken piper og slår seg av ( <b>Shark</b> ). | Styrespaken har blitt låst. Slå den på igjen og trykk 3 ganger raskt på tuteknappen. Dette vil låse opp styrespaken.  | Slutt å bruke Wizzybug og ring Designability for hjelp.            |
| 9. Styrespaken fungerer ikke. Skiftenøkkellyset blinker på styrespaken ( <b>Shark</b> ).                                     | Slå styrespaken av og så på igjen. Hvis skiftenøkkelen fortsatt blinker, viser den en feilkode.   | Tell antall blink i hver sekvens, og ring Designability for hjelp. |
| 10. Styrespak-kontrolleren fungerer ikke ( <b>DX</b> ). Et rødt nøkkelsymbol blinker.  | Styrespaken er låst – bruk den blå magnetnøkkelen (følger med Wizzybug) og skyv den over talldisplayet for å låse den opp.  | Tell antall blink i hver sekvens, og ring Designability for hjelp. |
| 11. Styrespak-kontrolleren fungerer ikke ( <b>DX</b> ). Et grønt nøkkelsymbol blinker.                                       | Hvis hastighetsinnstilling 4 eller 5 er valgt, trykker du på hastighetsknappen gjentatte ganger til den viser 1, 2 eller 3. (4 og 5 brukes bare hvis barnet ditt kjører Wizzybug ved hjelp av brytere). Hvis hastighetsinnstillingen er riktig, blinker en feilkode.  | Tell antall blink i hver sekvens, og ring Designability for hjelp. |
| 12. Setet er ikke ordentlig festet i Wizzybugs hoveddel og/eller den hvite skiven kan ikke låses.                            | 1. Sjekk at de to fremre hjørnene på setet sitter i begge metallsporene over fronten av batterirommet (se side 21).<br>2. Kontroller at setepinnene er satt helt inn i hullene i metallmønsteret (se side 21).<br>3. Ta setet helt ut (se side 25) og sjekk at ryggstøtten er plassert fullstendig i et fargekodet spor på hver side av setet. Om nødvendig må du plassere ryggstøtten på nytt (se side 31) og prøve på nytt. | Slutt å bruke Wizzybug og ring Designability for hjelp.            |

**Fig. 83 Feilsøking**

# Spesifikasjoner

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Klassifisering elektrisk rullestol (EN 12184)                                       | Klasse B, innendørs og utendørs     |
| Maks. brukervekt  | 20,0 kg                             |
| Kjøretøyets totalvekt, bly/nikkelMH   | 33,5 kg                             |
| Kjøretøyets totalvekt, LiFePO4  | 30,8 kg                             |
| Vekt av tyngste del (hoveddel)  | 16,4 kg                             |
| Svingradius   | 470 mm                              |
| Kjøretøyets totale bredde   | 560 mm                              |
| Kjøretøyets totale lengde   | 650 mm                              |
| Total høyde (hodestøtte ikke helt utvidet)  | 870 mm                              |
| Minste bredde på korridoren der Wizzybug kan svinges for å vendes i motsatt retning | 900 mm                              |
| Setebredde  | 235 mm                              |
| Setedybde   | 155–245 mm                          |
| Setehøyde   | 360 mm                              |
| Ryggstøttehøyde   | 410–430 mm                          |
| Ryggstøttevinkel  | Justerbar fra 90–97°                |
| Setevinkel (tilt)   | 0–15°                               |
| Fotstøtte til sete  | 150–275 mm                          |
| Vinkel ben til seteflate  | 90°                                 |
| Hindringskltring og -klaring  | 40 mm                               |
| Dynamisk stabilitet   | Stigning 13°                        |
| Statisk stabilitet  | Nedover 21°, sidelengs 11°          |
| Maks. hastighet, SLA  | 2,9 km/t                            |
| Maks. hastighet, NiMH   | 3,0 km/t                            |
| Maks. hastighet, LiFePO4  | 3,1 km/t                            |
| Omtrentlig rekkevidde, SLA  | 6 km                                |
| Omtrentlig rekkevidde, NiMH   | 12 km                               |
| Omtrentlig rekkevidde, LiFePO4  | 9 km                                |
| Blybatteri (SLA)  | 24 V, 9 Ah, 6 kg                    |
| Nikkelmetallhydrid-batteri (NiMH)   | 24 V, 15 Ah, 6 kg                   |
| Litiumjernfosfat-batteri (LiFePO4)  | 25,6 V, 10 Ah, 2,8 kg               |
| Maks. likestrøm (med krets Bryter)  | 10 A                                |
| Målt lydeffektnivå  | Innendørs < 65 dB, Utendørs < 75 dB |
| Inntrengningsbeskyttelse  | IPX4                                |
| Motstand mot antenning av polstrede deler   | EN 1021-2:2014                      |



## INFORMASJON OM ELEKTROMAGNETISK INTERFERENS

Wizzybug oppfyller internasjonale standarder om elektromagnetisk interferens (EMI). Elektromagnetiske felt, som de som genereres av radio- og fjernsynssendere og mobiltelefoner, kan imidlertid påvirke hvordan Wizzybug fungerer. Elektronikken i Wizzybug kan også generere et lavt nivå av elektromagnetisk forstyrrelse, innenfor nivåer som er tillatt etter loven. Av disse grunner anbefales det at du følger følgende forholdsregler:



- Hvis Wizzybug begynner å bevege seg uventet, må du slå den av umiddelbart.
- Ikke slå på eller bruk bærbare givere eller kommunikasjonsenheter (for eksempel radiosendere) når Wizzybug er slått på.
- Unngå å komme nær sterke radio- og TV-sendere.
- Tillegging av elektrisk tilbehør og andre komponenter eller endring av Wizzybug på noen måte kan ha ukjente elektromagnetiske effekter på Wizzybugs elektroniske deler.
- Vær ekstra forsiktig når Wizzybug er i nærheten av andre elektriske rullestoler.

## MERKNADER OM SPESIFIKASJONER

Hos Designability har vi en policy om kontinuerlig forbedring av produktutviklingsprosessen. Produktspesifikasjoner og -funksjoner kan avvike noe fra eksemplene i dette dokumentet. Vekter, mål og ytelsesdata er kun veiledende.

De oppgitte avstandene som Wizzybug kan kjøre, reduseres hvis Wizzybug ofte brukes i bakker og på ujevnt underlag.

# Liste over figurer

|  |    |
|--|----|
| Fig. 1 Oversikt over delene på Wizzybug.....                   | 8  |
| Fig. 2 Oversikt over delene på Wizzybug (sett fra siden) ..... | 9  |
| Fig. 3 Oversikt over delene på Wizzybug (sett bakfra).....     | 9  |
| Fig. 4 Oversikt over funksjoner .....                          | 10 |
| Fig. 5 Av/på-bryter .....                                      | 13 |
| Fig. 6 Av/på-knapp.....  | 13 |
| Fig. 7 Fjerne hånd fra styrespaken.....                        | 13 |
| Fig. 8 Bratteste stigning .....                                | 14 |
| Fig. 9 Antistatisk kjede .....                                 | 15 |
| Fig. 10 Ankelfester på fotstøtten .....                        | 16 |
| Fig. 11 Feste bakhjulssystemet .....                           | 18 |
| Fig. 12 Montere SLA/NiMH-batteriet.....                        | 19 |
| Fig. 13 Montere LiFePO4-batteriet .....                        | 19 |
| Fig. 14 Feste fotstøtten til Wizzybug .....                    | 20 |
| Fig. 15 Montere setet .....                                    | 22 |
| Fig. 16 Setelåseskive.....                                     | 23 |
| Fig. 17 Styrespak- og voksenkontrollkabler .....               | 23 |
| Fig. 18 Montere armlener og bryststøtter.....                  | 24 |
| Fig. 19 Justere bryststøttene .....                            | 24 |
| Fig. 20 Justere armlenets bredde .....                         | 24 |
| Fig. 21 Justere armlenets høyde .....                          | 24 |
| Fig. 22 Fjerne fotstøtten .....                                | 25 |
| Fig. 23 Fjerne setet .....                                     | 25 |
| Fig. 24 Fjerne SLA-batteriet .....                             | 26 |
| Fig. 25 Fjerne LiFePO4-batteriet .....                         | 26 |
| Fig. 26 Fjerne bakhjulssystemet.....                           | 27 |
| Fig. 27 Låse og frigjøre forhjulene .....                      | 29 |
| Fig. 28 Fargekoder og spor for setedybde .....                 | 30 |
| Fig. 29 Hvit halvsirkel .....                                  | 31 |
| Fig. 30 Flytte setet til de øvre hullene .....                 | 32 |
| Fig. 31 Gjøre setedybden lengre .....                          | 32 |
| Fig. 32 Flytte setet bakover .....                             | 33 |
| Fig. 33 Flytte setet forover .....                             | 34 |
| Fig. 34 Gjøre setedybden kortere.....                          | 35 |
| Fig. 35 Mønster for seteposisjon .....                         | 36 |
| Fig. 36 Justere setet .....                                    | 36 |
| Fig. 37 Justere hodestøttehøyden .....                         | 36 |
| Fig. 38 LiNX-kontroll.....                                     | 37 |
| Fig. 39 LiNX Plus-kontroll .....                               | 37 |
| Fig. 40 Shark-kontroll.....                                    | 37 |
| Fig. 41 DX-kontroll.....                                       | 37 |

|   |    |
|---|----|
| Fig. 42 LiNX voksenkontroll.....                        | 37 |
| Fig. 43 Shark voksenkontroll.....                       | 37 |
| Fig. 44 DX voksenkontroll .....                         | 37 |
| Fig. 45 Kontrollinnganger .....                         | 38 |
| Fig. 46 Kabeloppbevaring.....                           | 38 |
| Fig. 47 Hovedbryter av/på.....                          | 38 |
| Fig. 48 LiNX av/på-knapp.....                           | 38 |
| Fig. 49 LiNX Plus av/på-knapp .....                     | 38 |
| Fig. 50 Shark av/på-knapp.....                          | 38 |
| Fig. 51 DX av/på-knapp .....                            | 38 |
| Fig. 52 Bytt mellom bruk av barn og voksen.....         | 39 |
| Fig. 53 LiNX hastighetsskive.....                       | 40 |
| Fig. 54 LiNX voksenkontrollens hastighetsknapp .....    | 40 |
| Fig. 55 LiNX Plus hastighetsområdevalg (trykk).....     | 40 |
| Fig. 56 LiNX Plus kontrolltypevalg (hold) .....         | 40 |
| Fig. 57 Shark hastighetsknapper.....                    | 41 |
| Fig. 58 Shark – voksenkontrollens hastighetsskive ..... | 41 |
| Fig. 59 DX hastighetsknapp.....                         | 41 |
| Fig. 60 Justere håndposisjon på Wizzybug .....          | 42 |
| Fig. 61 Endre styrespakens vinkel.....                  | 42 |
| Fig. 62 Justere styrespakens høyde.....                 | 43 |
| Fig. 63 Finjusteringsskruer .....                       | 43 |
| Fig. 64 Håndstøttens håndskruer .....                   | 43 |
| Fig. 65 Bruke tuten .....                               | 44 |
| Fig. 66 Låse Wizzybug.....                              | 45 |
| Fig. 67 Låse opp Wizzybug.....                          | 45 |
| Fig. 68 Montere brettet .....                           | 46 |
| Fig. 69 Buddy-knapper .....                             | 47 |
| Fig. 70 Moozi.....                                      | 47 |
| Fig. 71 LiNX Plus innstillingsmeny .....                | 48 |
| Fig. 72 LiNX Plus berøringsskjerm .....                 | 48 |
| Fig. 73 LiNX batteriindikator.....                      | 49 |
| Fig. 74 LiNX Plus batteriindikator .....                | 49 |
| Fig. 75 Shark batteriindikator .....                    | 49 |
| Fig. 76 Bakre batteriindikator .....                    | 49 |
| Fig. 77 Lade et SLA-batteri .....                       | 51 |
| Fig. 78 Lade et NiMH-batteri.....                       | 52 |
| Fig. 79 Lade et LiFePO4-batteri .....                   | 53 |
| Fig. 80 Trekk Wizzybug i hodestøtten.....               | 55 |
| Fig. 81 Standard løfteposisjon.....                     | 55 |
| Fig. 82 Alternativ løfteposisjon.....                   | 55 |
| Fig. 83 Feilsøking.....                                 | 63 |
| Fig. 84 Spesifikasjoner.....                            | 64 |

## Kontakt Designability

Designability Charity Ltd.  
Wolfson Centre, Department D1  
Royal United Hospital  
Bath BA1 3NG  
Storbritannia

Tlf.: +44 (0)1225 824103  
Faks: +44 (0)1225 824111

E-post: [info@designability.org.uk](mailto:info@designability.org.uk)  
Nettsted: [www.designability.org.uk](http://www.designability.org.uk)

Kontakt oss hvis du trenger råd om tilbehør, service eller reparasjoner.

**Oppgi Wizzybug-serienummeret (oppgitt på første side av denne bruksanvisningen eller på Wizzybug-etiketten) når du henvender deg til Designability .**

Hvis du er utenfor Storbritannia, ber vi deg se distributørens kontaktinformasjon på innsiden av omslaget til denne bruksanvisningen.

## Wizzybug-pass

**Wizzybug-passet** på neste side gjelder for en Wizzybug med et LiFePO<sub>4</sub>-batteri. Hvis du har et batteri av typen SLA eller NiMH, ber vi deg laste ned og fylle ut en kopi av **FRM-013 Wizzybug Travel Document (SLA or NiMH batteries)** fra [designability.org.uk/meet-wizzybug/resource-for-families](http://designability.org.uk/meet-wizzybug/resource-for-families).

Fortell flyselskapet minst 48 timer før du reiser, om Wizzybugs batteritype [litium-ion], energiklassifiseringen [256 Wh] og hvordan man forhindrer at Wizzybug slår seg på ved et uhell, som beskrevet her.

| Spesifikasjoner  |   |
|--|---|
| <b>Produsent:</b><br>Designability Charity Ltd.                          | <b>Produsentens kontaktnummer:</b><br>+44 (0)1225 824103                      |
| <b>Produkttype:</b><br>Elektrisk drevet rullestol for barn               | <b>Batteritype:</b><br>1 x litiumjernfosfat [LiFePO4, litium-ion]             |
| <b>Produktklassifisering/-godkjenning:</b><br>Klasse I medisinsk utstyr  | <b>Batterisikkerhet:</b><br>UN 38.3-godkjent, internt kortslutningsvern       |
| <b>Produktmål:</b><br>Ca. 650 mm [L] x 550 mm [B] x 850 mm [H]           | <b>Batteriets energiklasse:</b><br>256 Wh [Spennning 25,6 V, Kapasitet 10 Ah] |
| <b>Produktvekt:</b><br>30,8 kg [inkl. batteri], 28,0 kg [ekskl. batteri] | <b>Batterivekt:</b><br>2,8 kg   |

| Eierinformasjon                                  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Navnet på barnet denne Wizzybug tilhører:</b> | <b>Navn på voksne passasjerer:</b> |
| <b>Utgående reise [flyplass] til [flyplass]:</b> | <b>Flightnummer og reisedato:</b>  |
| <b>Returreise [flyplass] til [flyplass]:</b>     | <b>Flightnummer og reisedato:</b>  |
| <b>Kontakt navn og telefonnummer:</b>            | <b>Merk:</b>                       |

Vend siden for "Hvordan koble fra batteriet" →

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Hvordan koble fra batteriet</b> <span style="float: right;">Se bruksanvisningen for fullstendig veiledning.</span></p>         |  |
| <p>Wizzybug må forhindres fra å aktiveres ved et uhell. Dette gjøres ved å koble fra batteriet.</p>                                  |  |
| <p><b>1.</b> Fjern setet ved å vri på den hvite skiven og deretter klemme på bryteren og løfte i selen.</p>                          | <p><b>2.</b> Åpne batteridekselet ved å klemme på den svarte tappen og den hvite knappen foran på dekselet.</p>  |
| <p><b>3.</b> Koble fra batteriet ved å skyve sølvsøyveknappen (som er en del av kontakten) tilbake og vri kontakten mot klokken.</p> | <p><b>4.</b> Som anbefalt av flyselskapet – lukk dekselet og sett setet tilbake for å transportere Wizzybug i ett stykke, eller ta ut batteriet for å ha det med ombord.</p> |
|    |    |
|    |    |

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Flytte og oppbevare Wizzybug</b></p>   |   |
| <p>Å løfte Wizzybug er en jobb for <b>2 personer</b>. Løft aldri i hodestøtten eller armlenene. Bruk forhjulbuene og den svarte metallstangen bak.</p> | <p>For å <b>kjøre på frihjul</b> skyver du metalltappen bort fra det grønne punktet på begge hjulene. For å <b>stoppe kjøring på frihjul</b> skyver du tappen til den grønne posisjonen og trykker.</p> |
|    |   |

**Snu siden for "Spesifikasjoner og eierinformasjon" →**

**EC**

**REP**

**EU-AUTORISERT REPRESENTANT**



Psephos Limited  
GMIT iHub Galway  
Dublin Road  
Galway H91 DCH9  
Ireland



**Rosetta Translation Limited**

133 Whitechapel High St, London, E1 7QA, GB

designability

[www.designability.org.uk](http://www.designability.org.uk)  
Registrert veldedig org. nr. 256335  
Registrert selskap nr. 933932 (London)