

AANVULLING GEBRUIKERSHANDLEIDING DOLLY EDRIVE

Belangrijk

Elektrische spanning kan gevaarlijk zijn als u hier niet juist mee omgaat. Ga hier zorgvuldig mee om en laat alleen een ervaren persoon de onderdelen aansluiten en/of vervangen. Het wordt sterk afgeraden zelf aanpassingen te maken aan de elektrische componenten, bij het zelf aanpassen van stekkers, kabels of componenten-, of het bij veroorzaken van kortsluiting, -overbelasting of niet juist aansluiten van de componenten vervalt direct de garantie.

Accu en oplader instructies

- Als u de accu helemaal leeg is gereden, zorg er dan voor dat de accu kort hierna weer aan de lader gezet wordt (binnen enkele uren).
- Laat de accu nooit aangeschakeld wanneer u de Dolly niet gebruikt omdat de accu dan langzaam ontladen wordt en uiteindelijk hierdoor kapot kan gaan.
- Sluit eerst de acculader aan op de accu voordat u de acculader aansluit op een wandcontactdoos.
- Een oranje/rood lampje op de lader wil zeggen dat de accu geladen wordt. Een groen lampje wil zeggen dat de accu geladen is of niet geladen wordt. De lader stopt vanzelf met laden als de accu op de juiste spanning is geladen. U kunt de lader uitschakelen als het groene lampje brandt door de stekker uit het stopcontact te halen.
- Als de accu vol is koppel deze dan los van de netspanning.
- Er kan een blauwe vonk zichtbaar zijn wanneer de accu op de controller wordt aangesloten. Dit is niet schadelijk en kan voorkomen worden door de accu (schakelaar) eerst uit te schakelen en dan pas de accu aan te sluiten op de controller.
- Controleer periodiek de accu en verbindingen en controleer of alles nog stevig vast zit en er geen slijtage is ontstaan aan verbindingen of behuizing of dat er verbindingen bloot komen te liggen. Advies: Laat uw Dolly Edrive regelmatig controleren door uw dealer.
- Zorg voor een koele, droge veilige en goed geventileerde plaats wanneer u de accu oplaadt (nooit onder 0 graden Celsius laden)
- De accu is uitgevoerd met een beveiligd circuit voor laden en ontladen. Toch raden wij u aan uw accu niet onbeheerd achter te laten.
- Het laden van de accu duurt 3 tot 8 uur.

Bediening van het Edrive systeem

Het Edrive systeem kunt u aan/uit zetten met de aan/uit knop, deze vindt u aan de zijkant van de accu. Om het Edrive systeem aan of uit te zetten moet deze knop 5 seconden ingedrukt worden. Of het systeem goed aan of uit is gezet kunt u zien aan het bedieningspaneel: wanneer de lampjes branden staat het systeem aan, wanneer er geen lampjes branden staat het systeem uit.

accu bediening

De accu zal voor het opladen uit de slede geschoven moeten worden, door de accu naar de zijkant te schuiven komt deze los van de slede. Om diefstal te voorkomen kan met de bijgeleverde sleutel de accu opslot gezet worden, hiervoor moet de sleutel een halve slag gedraaid worden.

bedieningspaneel

1. Zet de schakelaar van de accu aan (5 seconden ingedrukt houden).
2. De LED's/rode lampjes op het display zullen nu oplichten.
3. Druk op het display op het "+" knopje zodat het eerste LED gaat knipperen (stand 1).
4. Zodra u gaat fietsen zal de motor gaan helpen.
5. U kunt de snelheid en kracht van uw motor beïnvloeden door op de "+" of "-" van het display te drukken. Er zijn zes standen beschikbaar welke worden aangegeven door een combinatie van knipperen en/of branden van de 3 LED's/rode lampjes.

6. Loophulp: Door bij stilstand op het knopje "6km/u" te drukken zal de Dolly direct gaan rijden tot een maximum van 6km/u. Zodra u het knopje loslaat zal de motor direct stoppen met aandrijven. Deze functie is bijzonder handig als u bijvoorbeeld op een heuvel bent gestopt of moet manoeuvreren op een kleine ruimte. De motor zal u dan direct doen laten rijden ook wanneer u niet trapt.
7. Let erop dat wanneer u gaat remmen u eerst stopt met trappen. Als u blijft trappen tijdens het remmen zal de motor blijven werken. De motor raakt dan overbelast en kan hierdoor defect raken. De motor zal bij het stoppen met trappen na ongeveer 1,5 seconde stoppen met aandrijven.
8. Als u klaar bent met fietsen, schakel dan het systeem met de accu uit. Indien u de accu aan laat staan, zullen de lampjes op het display gaan knipperen en zal de accu verder leeglopen (met eventueel schadelijke gevolgen).

Tips voor een leven lang genieten van de Dolly Edrive

Wel doen:

1. Inspecteer (maandelijks) de kabels, stekkers en accu. Controleer of er geen slijtage is ontstaan aan stekkers of kabels. Indien een kabel of stekker versleten of beschadigd is, neem dan onmiddellijk contact op met uw dealer en laat dit vervangen of verhelpen.
2. Accelereer met beleid en geleidelijk. Vermijd maximale trapondersteuning bij lage snelheid omdat dit een hoge belasting op uw controller en accu geeft en dit zorgt voor versnelde ontlading van uw accu en daarmee een verlaging van uw actieradius en levensduur van de componenten.
TIP: Probeer zoveel mogelijk mee te trappen, ook als u bijvoorbeeld een heuvel op fietst. Hierdoor zult u een aanmerkelijk hogere actieradius bereiken dan wanneer u minimaal meetrapt en de motor grotendeels zijn werk laat doen.
3. Als u klaar bent met uw fietsrit, laadt dan direct de accu weer op.
4. Accuverzorging: Elke accu slijt met de tijd, ook als deze niet gebruikt wordt. Zorg er daarom voor dat uw accu altijd tenminste 50-75% lading heeft. Vooral als u de accu langere tijd niet gebruikt is dit de optimale (bewaar) lading. Een accu die 100% vol geladen is en langer bewaard wordt zal een relatief kortere levensduur hebben dan een met 50-75% lading. Deze maatregel zorgt ervoor dat uw accu in de beste conditie blijft en de langste levensduur heeft. Uiteraard, als u regelmatig fietst kan het geen kwaad om de accu gewoon vol te laden totdat u deze weer gebruikt. Let hierbij wel op dat uw accu elke maand een uur aan de lader wordt gezet om schadelijke diepte ontlading te voorkomen.

Niet doen:

1. Accu altijd aan de lader laden staan (versnelde slijtage van uw accu).
2. Overbelasten van de motor door gelijktijdig te remmen en te trappen.
3. Het systeem aan laten staan wanneer u deze niet gebruikt.
4. De Dolly parkeren/stallen op een lege of bijna lege accu.
5. De Dolly parkeren/stallen met het contact nog aan.
6. Accu blootstellen aan vocht of te lage (<5C) of te hoge (>40 C) temperaturen.
7. Accu laden bij temperaturen lager dan het vriespunt.
8. Accu laten vallen ivm mogelijke beschadiging aan de cellen in de accu.
9. Kabels zelf aanpassen (verlengen oid) van het Edrive systeem.
10. Motor zwaar belasten bij weggrijden vanuit stilstand (dit heeft een lage actieradius tot gevolg en mogelijke schade aan componenten)
11. De Edrive onderdelen te nat laten worden (een normale regenbui is geen probleem). Indien de Dolly altijd buiten staat en/of veel water moet doorstaan, probeer dan de onderdelen zo goed mogelijk af te schermen voor de regen, zoals stekkers en motor, display, controller en accu. (TIP: Gebruik een hoes voor de Dolly). Vocht/waterschade in componenten valt niet binnen de garantie .

Garantie periode

De garantie termijn op de motor, spanningsregelaar, accu en acculader is 1 jaar.

Wij wensen u veel fietsplezier met de Dolly Edrive!

