



«Hurtigmanual»

ORB Wheel X4 & X8

Art.nr. 102080 & 102558

Glem ikke å bruke hjelm og beskyttelse til hender, knær, albuer og håndledd når du kjører. Kjør alltid på jevnt underlag, unngå usikre situasjoner og øv på utrafikkerte områder. Kontakt ditt lokale lensmannskontor for utredning av hvilke trafikkregler som gjelder.

Kjøring

Det å kjøre en ORB Wheel er veldig enkelt, men på den første kjøreturen anbefaler vi at du har noe å holde i for å holde balansen. En venn er et godt tips! Begynn med å plassere Orb Wheel-en på flatmark, sett føttene sentrert på platene og øv på å stå helt stille. Når dette føles trygt er det på tide å kjøre fremover. Dette gjør du ved å legge vekten lett fremover på begge føttene. For å svinge må du holde den ene foten rett mens du legger litt vekt på den foten du vil skal kjøre fremover. Kjør ikke ORB Wheel-en din i vanddammer eller i regnet.

VIKTIG! Om du kjører så fort at ORB Wheel-en begynner å pipe betyr dette at du **må** senke farten. Gjør du ikke dette innen en viss tid kommer produktet til å skru seg av for å beskytte komponentene sine, noe som kan resultere i en ulykke.

Kalibrering

Slik gjør du for å kalibrere din ORB Wheel:

1. Skru av brettet, laderen skal ikke være tilkoblet.
2. Plasser putene slik at de er parallelle med hverandre, pass på at du ikke trykker på trykksensorene.
3. Hold ON/OFF-knappen inne i ca. 5-8 sekunder.
4. Brettet kommer først til å starte som normalt og deretter pipe en gang etter noen sekunder.
5. Skru av og på brettet igjen.
6. Nå er brettet kalibrert og klart til å kjøres.

Lading & vedlikehold

Laderen kobles først i veggstøpselet, så setter du den andre enden inn i ORB Wheel-en din. Vær nøye når du kobler til laderen slik at kontakten blir satt riktig i, om ikke kan både kontakten og ORB Wheel-en skades! Laderen lyser rødt mens den lader og går deretter over til å lyse grønt når ladingen er ferdig. Når ladeindikatoren på ORB-en lyser rødt og blinker under kjøring indikerer dette at batterinivået er lavt, vi anbefaler at du da avslutter kjøringen og lader ORB-en din snarest.

Lad ikke om det er fukt i ladeuttaket, uttaket må først tørkes tørt med en klut før lading kan foregå!

Batteriet har best av å bli fulladet før oppbevaring. Rengjør ORB Wheel-en din etter hver kjøring ved å tørke av den med en lett fuktet klut.

Spesifikasjoner

Effekt: 2x350 W

Batteri: 36 V Samsung Lithium 4,4 Ah (160 Wh)

Dekkstørrelse: 6,5" eller 10" avhengig av modell

Ladetid: 2-3 timer

Topp hastighet: 12km/t

Maksvekt passasjer: 120 kg

Sikkerhet

Barn som er 8 år eller eldre, og personer som har begrenset fysiske, sensoriske og mentale egenskaper eller som ikke har tilstrekkelig erfaring eller fagkompetanse, får kun bruke apparatet dersom de er under tilsyn og har blitt opplært til å bruke



apparatet sikkert, og dessuten forstår hvilke farer som kan oppstå. Barn får ikke leke med apparatet. Barn får ikke rengjøre eller utføre vedlikeholdsarbeid uten tilsyn.

Dette produktet har aldersgrense 16 år



Vi henviser til den komplette manualen som følger med i esken.

EC Declaration of Conformity

The undersigned

Company Name: WUYI HETAI INDUSTRIAL & TRADING CO.,LTD

Address: WANGSHANTOU INDUSTRIAL AREA, QUANXI TOWN, WUYI COUNTRY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA.

Certify that the design and manufacturing of this product

Product Brand Name: ORB Wheel X4

Product Model No.: HTDDC-P01(102080)

conforms to the following directive:

Machine directive 2006/42/EC

MD Standards: 2006/42/EC Annex I, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN ISO 12100:2010,

and therefore complies with the essential requirements of the Machine Directive.

Low Voltage Directive 2014/35/EU

LVD Standards: EN 60335-1:2012+A11:2014, EN62233:2008,

EN 62133:2013, EN60335-1:2012/A11:2014, EN 62233:2008;

EN 61558-2-16:2009+A1:2013, EN61558-1:2005+A1:2009,

EMC Directive 2014/30/EU

EMC Standards: EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011, EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 +

A2: 2008, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013; EN 61000-6-1:2007,

EN61000-6-3:2007+A1:2011;

RoHS Directive 2011/65/EU

RoHS Standards: IEC 62321 Ed 1.0:2013.

Relevant EU accredited laboratory certificates and test reports:

Issued by EU accredited laboratory: Shenzhen KTS Testing Services Ltd

Standards: 2006/42/EC Annex I, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN ISO 12100:2010.

Issued by EU accredited laboratory: Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.

Standards: EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011, EN 55014-2: 1997 + A1: 2001 +

A2:2008, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013; EN62133:2013;

EN60335-1:2012+A11:2014, EN62233:2008, IEC 62321 Ed 1.0:2013, EN

62133:2013.

Issued by EU accredited laboratory: SGS-CSTC Standards Technical Service Co.,LTD

Shenzhen Branch.

Standards: EN 61000-6-1:2007, EN61000-6-3:2007+A1:2011;

EN 61558-2-16:2009+A1:2013, EN61558-1:2005+A1:2009

Signature: Kathy

Full Name: Lu Guoyao

Position: sales

Company: WUYI HETAI INDUSTRIAL & TRADING CO.,LTD

Date: 2015/10/27

