

INSTRUKTION OG SERVICE

Brugermanual



VGA TRES – 60V 20AH

TILLYKKE MED DIN NYE EL-SCOOTER

Kære kunde

Tak fordi du valgte et af vores køretøjer. Denne vejledning indeholder vigtig information om dit køretøj og dets funktioner. Læs manualen grundigt igennem, inden køretøjet tages i brug. Forkert brug af køretøjet kan medføre skader eller kvæstelser.

Denne vejledning er at betragte som en del af køretøjet og skal derfor altid følge dette. Visse illustrationer og beskrivelser i denne vejledning kan afvige fra den model, du har. Vi forbeholder os retten til at ændre tekniske specifikationer uden forudgående varsel.

Der tages forbehold for trykfejl.

Hvis du har spørgsmål til dit køretøj, kan du rette henvendelse til den thansen.dk filial, du har købt køretøjet hos eller til vores kundeservice på telefon 31 31 31 31, som altid sidder klar til at hjælpe.

Vi ønsker dig god fornøjelse med dit nye køretøj.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1 > REKLAMATIONSRET	7	6.11 TRINBRÆT	18
1.1 BEGRÆNSNINGER	7	6.12 TYPEPLADE	18
1.2 FORUDSÆTNINGER	8	7 > KOMFORTJUSTERING	18
2 > VIGTIGE INFORMATIONER	10	8 > KØRSEL	19
3 > INTRODUKTION AF KØRETØJ	11	8.1 FØR KØRSEL	19
4 > SERIENUMMER	12	8.2 START	19
5 > SIKKERHEDSINSTRUKTIONER	12	8.3 FARTREGULERING	19
5.1 VÆGTBEGRÆNSNING	13	8.4 NEDBREMSNING	19
5.2 DÆKTRYK	13	8.5 KØRSEL I VÅDT FØRE	20
5.3 TEMPERATUR	13	8.6 STOPPE OG PARKERE	20
6 > BETJENING	14	9 > OPLADNING AF KØRETØJ	20
6.1A INSTRUMENTPANEL - ANALOGT	14	9.1 LADEINSTRUKTION (5A)	20
6.1B INSTRUMENTPANEL - DIGITALT	14	10 > VEDLIGEHOLD AF BATTERI	21
6.2 TÆNDINGS- OG STYRLÅS	15	11 > TEKNISK DATA	22
6.3 KONTAKT FOR OP-/NEDBLÆNDING ...	16	11.1A SPECIFIKATIONER - TRES	22
6.4 BLINKLYSKONTAKT	16	11.1B SPECIFIKATIONER - LITHIUM	22
6.5 HORN	16	11.3 DIMENSIONER	23
6.6 BAKKONTAKT	16	12 > SERVICE, VEDLIGEHOLD & REPARATION	26
6.7 BREMSER	16	12.1 HVOR SKAL DIN EL-SCOOTER TIL SERVICE	26
6.8 PARKERINGSBREMSE	17	12.2 KLARGØRING INDEHOLDER	27
6.9 OPBEVARINGSRUM	17	12.3 SERVICEEFTERSYN INDEHOLDER	27
6.10 HOVEDAFBRYDER/SIKRING	17		

GENERELT OM REKLAMATIONSRET

På de følgende sider beskrives betingelserne og omfanget af T. Hansen Gruppen A/S's reklamationsforpligtelse.

Har du spørgsmål, bedes du rette henvendelse til den forhandler, du har købt køretøjet hos eller på nedenstående adresse:

T. Hansen Gruppen A/S
Stensgårdvej 1
5500 Middelfart
Tlf. 31 31 31 31
www.thansen.dk

T. Hansen Gruppen A/S står naturligvis altid til din tjeneste.

T. Hansen Gruppen A/S gør særligt opmærksom på, at der på de følgende sider er indeholdt visse betingelser og begrænsninger i de reklamationsregler, der i øvrigt er gældende vedrørende forbruger køb.

OPLYSNINGER OM KØRETØJET

Stelnummer

Model

Varenummer

Salgsdato

1 > REKLAMATIONSRET

T. Hansen Gruppen A/S giver 2 års reklamationsret i henhold til gældende dansk lov. Såfremt du, som bruger/ejer, skulle blive opmærksom på materiale- og/eller fabrikationsfejl, skal du straks meddele dette til den butik, hvor du har købt dit køretøj eller til T. Hansen Gruppen A/S. Videre brug af køretøjet skal straks ophøre, indtil en evt. fejl og/eller mangel er fundet og udbedret/repareret. Følgeskader, som skyldes fortsat brug er ikke omfattet af reklamationsretten. Reklamation skal ske ved, at du tager kontakt til den butik, hvor du har købt dit køretøj eller til T. Hansen Gruppen A/S på telefon 31 31 31 31. Der vil så blive lavet en aftale med dig om, hvornår du kan få eftersat køretøjet. Udbedring af en fejl og/eller mangel ved en berettiget reklamation, sker for T. Hansen Gruppen A/S's regning, således at du som kunde bliver holdt skadesløs for både materiale-forbrug og arbejds løn. Udbedringer sker i henhold til de for enhver tid gældende tekniske krav. Udskiftede dele forbliver T. Hansen Gruppen A/S's ejendom. Reklamationsretten på køretøjet forlænges ikke, selv om der inden for 24 måneder efter salgsdato reparerer/udskiftes dele som reklamation. T. Hansen Gruppen A/S afgør i alle tilfælde om behov for afhjælpning af fejl og/eller mangler kan ske straks, eller om køretøjet senere skal indleveres på værkstedet. T. Hansen Gruppen A/S er dog forpligtet til at opfylde krav eller tilbud om afhjælpning inden for rimelig tid. Viser det sig, at der ikke kan påvises nogen fejl og/eller mangel

på køretøjet ud fra fejlbeskrivelsen, vil du blive faktureret for den tid, der er gået til at søge fejlen verificeret, med 450,- kr. i timen inkl. moms (forbehold for prisstigninger i timeløn). Skulle fejlen være opstået pga. betjeningsfejl, håndteringsfejl, modifikationer, hærværk, misbrug, erhvervs mæssig brug, udlejning eller lignende, er den ikke omfattet af reklamationsretten. T. Hansen Gruppen A/S opfordrer dig til at undersøge køretøjet grundigt før reklamation, for at du, som kunde, undgår unødige omkostninger ved en reklamation, som ikke dækkes af T. Hansen Gruppen A/S. Ved en reklamation skal du sørge for at give en så grundig og fyldestgørende beskrivelse af evt. fejl og/eller mangler som muligt. Ved enhver reklamation skal instruktionsbog forevises.

1.1 > BEGRÆNSNINGER

Reklamationsretten dækker ikke fejl på køretøjer, som har været udsat for trafikuheld, er blevet ombygget eller ændret uautoriseret. T. Hansen Gruppen A/S gør herunder særligt opmærksom på, at såfremt der udføres ændringer og/eller dele (de)monteres, som resulterer i en forøgelse af maksimum hastigheden og/eller forøgelse af motorens ydeevne, vil dette medføre at eventuelle reklamationer ikke vil være omfattet af reklamationsretten på køretøjet. Tilsvarende gør sig gældende, hvis der monteres ikke-originale reservedele eller monteres reservedele, der ikke er af

tilsvarende godkendt fabrikat og kvalitet som de originale reservedele.

Reklamationsretten dækker ikke almindelig slidtage og forringelse forårsaget ved brug af køretøjet og dækker derfor ikke slid på pærer, dæk, sikringer, kontakter og alle gummidele. Reklamationsretten omfatter ikke følgeskader forårsaget af ukorrekt brug af scooteren eller manglende eller for sen udførelse af service/ reparationer foreskrevet fra fabrikant eller importørs side, eller begrænset støj eller vibrationer, som ikke har nogen indflydelse på sikker kørsel på køretøjet.

i BEMÆRK!

Der gives 1 års garanti på batteriet fra solgsdato. Batteriet er ikke omfattet af reklamationsretten, da det kan have en levetid på under 2 år.

Vær opmærksom på at batteriets ydelse aftager gradvist og rækvidden på køretøjet reduceres derfor også gradvist efter antallet af opladninger.

1.2 > REKLAMATIONSRETEN GÆLDER UNDER FORUDSÆTNING AF

- at køretøjet bruges normalt og vedligeholdes i overensstemmelse med den udleverede instruktionsbog.
- at eventuelle plomberinger ikke er brudt og køretøjet ikke har været udsat for overlast
- at der kun bruges originale reservedele, eller reservedele af tilsvarende godkendt fabrikat og kvalitet.
- at de i instruktionsbogen foreskrevne service- og reparationsarbejder er gennemført rettidigt og fagmæssigt korrekt af et thansen.dk godkendt værksted*
- at reparationer/ændringer anbefalet af T. Hansen Gruppen A/S er foretaget
- at køretøjet ikke anvendes til udlejning
- at køretøjet ikke bruges til konkurrence- eller racerkørsel
- at køretøjet ikke har været udsat for trafikuheld
- at der ikke foretages konstruktive ændringer på køretøjet, som resulterer i en forøgelse af maximum hastigheden og/eller forøgelse af motorens ydeevne.

** Liste over godkendte værksteder fås på www.thansen.dk eller på tlf. 31 31 31 31.*

UNDERSKRIFTER

Reklamationsretten for nærværende køretøj bekræftes hermed:

Dato, forhandlerstempel og underskrift

Undertegnede køber har læst og accepteret reklamationsbetingelserne, og herunder begrænsningerne, der er anført i denne bog.

Dato og købers underskrift

2 > VIGTIGE INFORMATIONER

Læs vejledningen grundigt igennem.

Vær især opmærksom på følgende:

❗ BEMÆRK!

Indikerer at der er tale om speciel information om køretøjets funktioner og vedligeholdelse. Det er vigtigt at følge disse instruktioner, da ukorrekt håndtering kan bevirke at eventuelle fremtidige reklamationer vil kunne blive afvist.

⚠ ADVARSEL!

Indikerer at det er vigtigt at følge de angivne instruktioner. Det kan være informationer, der vedrører din og andres sikkerhed samt køretøjets vedligeholdelse. Følg altid de angivne instruktioner, da ukorrekt håndtering kan bevirke at eventuelle fremtidige reklamationer vil kunne blive afvist.

BRUGER - Dette køretøj er beregnet til én person.

BAGAGE - Overskrid aldrig køretøjets maksimale lastevne angivet i skemaet under teknisk data. (se side 22)

KØRSEL - Kør kun på fortove, fodgænger-områder og cykelstier.

3 > INTRODUKTION AF KØRETØJET



4 > SERIENUMMER

Serienummer (Stelnummer) er placeret foran trinbrættet under det lille dæksel.



Serienummeret bruges til identifikation af din el-scooter. Alle service og reparationer registreres på serienummer i vores interne system, således vi har mulighed for, at indkalde dig rettidigt i forbindelse med overholdelse af service. Overholdelse af service, er din sikkerhed for en 100% funktionsdygtig og stabil el-scooter. Serienummeret kan endvidere bruges som identifikation i forbindelse med tyveri m.v.

5 > SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

- Brug altid sikkerhedsbæltet og hold altid fødderne på trinbrættet.
- Kør aldrig på el-scooteren, hvis du har drukket alkohol.
- Brug aldrig mobiltelefon, under kørsel.

p. 12 **thansen**

- Undgå at lave et skarpt sving eller pludseligt stop, når du kører på el-scooteren.
- Flyt ikke dine hænder og fødder væk fra el-scooteren, når du kører.
- Undgå at køre på din el-scooter i sne- eller isglat vejr – for at undgå skader/ulykker.
- Lad ikke børn lege uden opsyn, når el-scooteren lader.

⚠ ADVARSEL!

- For at forhindre skade på dig selv eller andre, skal du altid sørge for, at køretøjet er slukket, når du skal på eller af el-scooteren.
- Sørg for at parkeringsbremsen er aktiveret når du forlader køretøjet.
- Der er visse situationer, herunder nogle medicinske tilstande, hvor el-scooterbrugeren vil være nødt til at øve kørsel på el-scooteren i tilstedeværelse af en uddannet ledsager. En uddannet ledsager kan defineres som et familiemedlem eller sygeplejerske specielt trænet i at hjælpe en el-scooterbruger i forskellige dagligdagsaktiviteter. Rådfør dig med din læge, hvis du tager medicin, der kan påvirke din evne til at betjene din el-scooter sikkert.
- Forsøg ikke at fjerne eller flytte el-scooterens aftagelige dele, herunder armlæn, sæder eller skærme med magt. Personskade og beskadigelse af el-scooter kan være konsekvensen.

- Forsøg aldrig at bruge din el-scooter ud over dens begrænsninger, som er beskrevet i denne vejledning.
- Hold hænderne væk fra hjulene (dæk) under kørsel. Vær opmærksom på at løstsiddende tøj kan blive fanget af el-scooterens hjul.
- Når du kører op ad en stejl skråning eller opkørsel, skal du køre lige op ad hældningen. Dette reducerer muligheden for at køretøjet vælter.
- Nedsæt hastigheden og oprethold et stabilt tyngdepunkt, når du svinger kraftigt.
- Kørsel i regn, sne, salt og tåge kan have en negativ effekt på det elektriske system.
- Lær din el-scooter og dens muligheder at kende. Det anbefales, at du kontrollerer dæk, forlys og baglys inden kørsel for at undgå uheld.

5.1 > VÆGTBEGRÆNSNING

- Der henvises til teknisk data på side 23. El-scooteren er normeret til en maksimal vægtpacitet.
- Hold dig inden for den angivne vægtpacitet på din el-scooter. Overskridelse af vægtpaciteten ugyldiggør din garanti/reklamationsret. T. Hansen Gruppen A/S vil ikke blive holdt ansvarlig for personskader eller materielle skader som følge af manglende overholdelse af vægtbegrænsninger.

- Der må ikke være passagerer på el-scootere. Transport af passagerer på el-scooteren kan påvirke tyngdepunktet, hvilket kan resultere i et tip eller et fald.

5.2 > DÆKTRYK

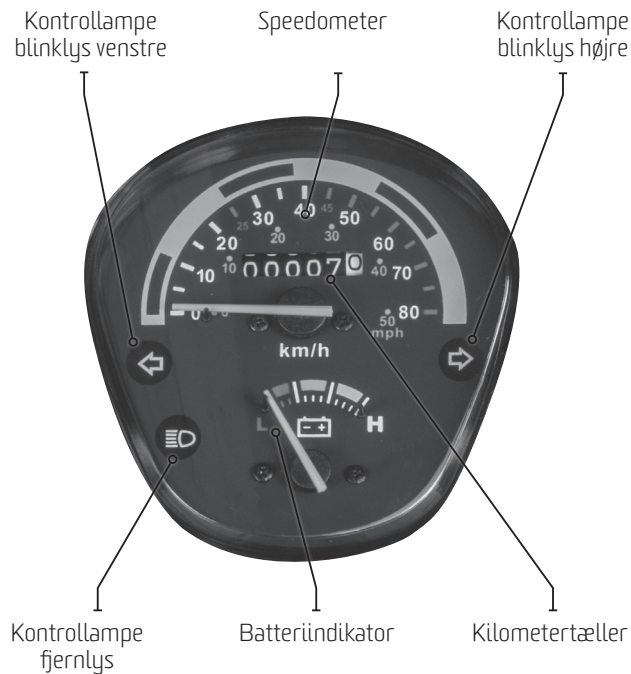
- Din scooter er udstyret med luftgummihjul, hvorfor det er nødvendigt at tjekke lufttrykket mindst en gang om ugen.
- Korrekt dæktryk vil forlænge levetiden på dine dæk og sikre problemfri drift og optimal rækkevidde.
- Du må ikke under- eller overfylde trykket i dækkene. Det er vigtigt, at opretholde 30-35 PSI (2-2.4 BAR) dæktryk.

5.3 > TEMPERATUR

- Nogle el-scooter dele er påvirkelige ved ændringer i temperaturen. Controlleren opererer i temperaturer mellem -20 ~ 50°C.
- Ved ekstremt lave temperaturer, kan batterierne fryse, og din el-scooter er ude af stand til at køre. I ekstremt høje temperaturer, kan den arbejde langsommere på grund af en sikkerhedsfunktion i controlleren, der forhindrer skader på motoren og andre elektriske komponenter.

6 > BETJENING

6.1 > INSTRUMENTPANEL - ANALOGT



6.2 > INSTRUMENTPANEL - DIGITALT



SPEEDOMETER

- Speedometeret viser køretøjets hastighed i km/t.


KILOMETERTÆLLER

- Kilometertælleren viser den totale distance. Køretøjet har tilbagelagt i kilometer.

KONTROLLAMPE FOR BLINKLYS

- Når blinklyset er aktiveret, vil kontrollampen blinke, (henholdsvis højre eller venstre lampe).

KONTROLLAMPE FOR FJERNLYS

- I Danmark er det lovpligtigt at køre med forlyset tændt – også om dagen. Tryk kontakten  ned for at anvende fjernlyset. Fjernlyset må kun benyttes under vanskelige vejrforhold og skal altid slukkes for medtrafikanter.

BATTERIINDIKATOR

- Batteriindikatoren viser hvor meget strøm der er tilbage på batteriet.
- Batteriindikatoren skal betragtes som vejledende. Det er normalt, at viseren falder under kraftig acceleration

6.3 > TÆNDINGS- OG STYRLÅS



'ON' Strømmen er slået til, og scooteren er klar til brug. Nøglen kan ikke fjernes fra tændingslåsen.

'OFF' Strømmen er afbrudt, og scooteren er ude af drift. Nøglen kan fjernes fra tændingslåsen.

'PUSH' Aktivering af ratlås

Drej styret helt til venstre. Tryk nøglen ned og drej til venstre indtil den er i aflåst position. Ratlås er nu aktiveret.

BEMÆRK!

- Når du har låst styret, kan du forsigtigt dreje styret for at sikre dig, at styret er låst korrekt.
- Forsøg aldrig at flytte køretøjet, når styret er låst.

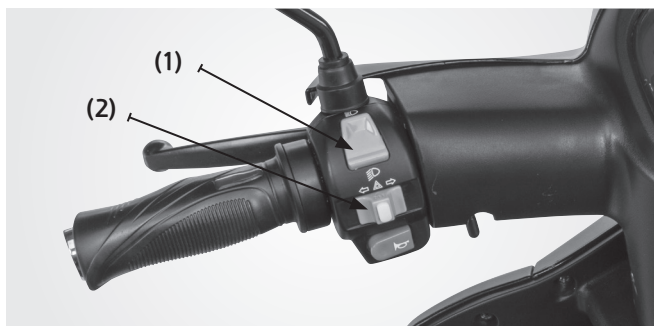
BEMÆRK!

- Køretøjet er udstyret med en hovedafbryder (side 17). Såfremt afbryderen er aktiveret vil elsystemet og motoren være afbrudt.

6.4 > KONTAKT FOR OP-/NEDBLÆNDING (1)

- ☞ Indikerer fjernlys (langt lys).
- ☞ Indikerer nærllys/kørellys (kort lys).

Ved aktivering af ☞ lyser fjernlysindikatoren (i instrumentpanel).



6.5 > BLINKLYSKONTAKT (2)

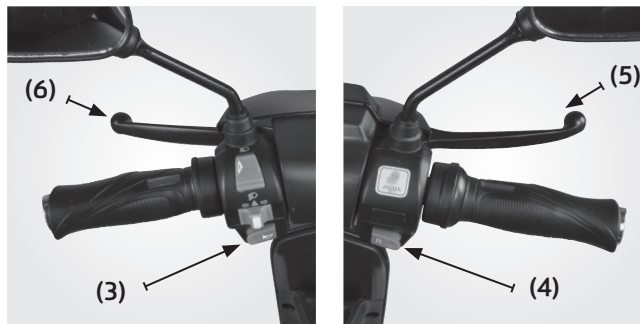
- Brug blinklyset, når du drejer, skifter vognbane m.m.
Når blinklyset er aktiveret, blinker indikatorlampen ⇄ ⇄
- Skub kontakten til henholdsvis venstre eller højre for aktivering.
- For at slukke blinklys – tryk knappen ind.

6.6 > HORN (3)

- Tændingsnøglen skal stå på 'ON'.
- Tryk på knappen  for at aktivere hornet.

6.7 > BAKKONTAKT (4)

- Hold knappen 'R' inde, mens der forsigtig gives gas – for at bakke med scooteren.

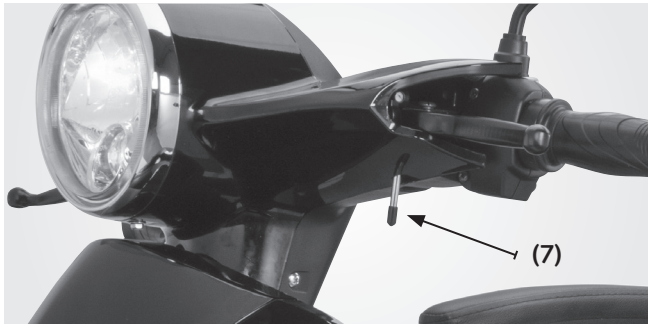


6.8 > BREMSER

- Træk i for- (5) eller bagbremsegrebet (6) for at aktivere bremserne.
- Bremselyset er aktiveret, når et eller begge greb er trukket.
- Når bremserne aktiveres afbrydes el-motoren.

6.9 > PARKERINGSBREMSE

- På underside af styret i venstre side sidder parkeringsbremsen.
- Parkeringsbremsen aktiveres ved at trække grebet ind, derefter trykkes pinden (7) op. Grebet forbliver nu inde og bremsen er låst fast.
- Brug altid parkeringsbremsen når du forlader køretøjet, eller køretøjet er uden opsyn.



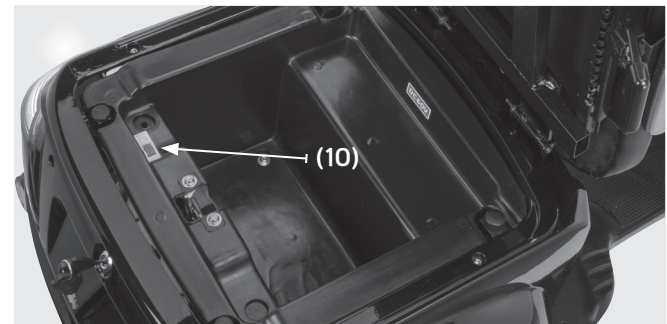
6.10 > OPBEVARINGSRUM

- Under sædet er der et opbevaringsrum (8).
- Sædet åbnes ved at sætte nøglen i låsen (9), som er placeret bag på scooteren lige under sædet, og dreje med uret – herefter kan sædet åbnes.



6.11 > HOVEDAFBRYDER/SIKRING (10)

- I opbevaringsrummet under sædet findes en hovedafbryder. Denne bruges når køretøjet skal være ude af drift i en længere periode, eller når der foretages reparationer eller andet arbejde på køretøjet.



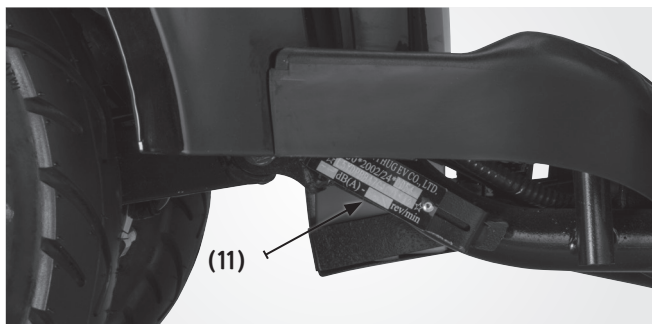
- Under kraftig belastning vil relæet slå fra og scooteren er ude af stand til at køre. Slår relæet fra, bør man lade køretøjet køle af, før man slår denne til igen, og tænke over om man kan nedbringe belastningen.

6.12 > TRINBRÆT

- Placer ikke tunge ting på trinbrættet. Dette vil påvirke køretøjets balance og øge risikoen for ulykker.

6.13 > TYPEPLADE (11)

- Typepladen sidder foruden på højre side af stel under trinbrættet.



7 > KOMFORTJUSTERING

ARMLÆN

- Armlænene kan slås op og ned.

RYGLÆN

- Ryglænet kan justeres frem og tilbage ved hjælp af håndtaget på højre side af sædet.
- Træk håndtaget op for at justere ryglænet til ønsket position.



8 > KØRSEL

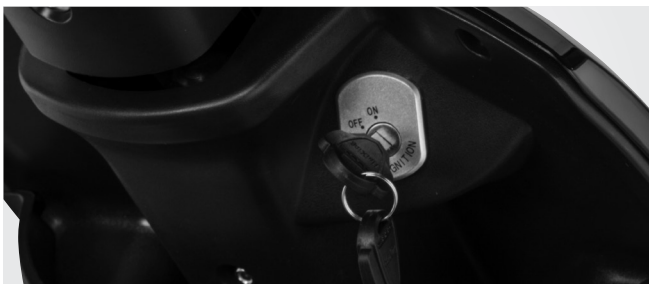
8.1 > FØR KØRSEL

Før kørsel er det vigtigt at du undersøger en række punkter for din egen og andres sikkerhed.

- Sikr dig at ryglænet sidder i en position, der passer dig.
- Slå armlænene ned før kørsel.
- Tjek batteriindikatoren i instrumentpanelet, og sikr dig, at du kan tilbagelægge din planlagte rute, eller har mulighed for opladning undervejs.

8.2 > START

- Drej nøglen i tændingslåsen til 'ON' for at aktivere el-systemet og motoren.
- Giv langsomt gas.



8.3 > FARTREGULERING

- Brug gashåndtaget til at regulere farten med. Farten bør øges eller sænkes langsomt.
- **Drej gashåndtaget frem for at sænke farten.**
- **Drej gashåndtaget tilbage for at øge farten.**



8.4 > NEDBREMSNING

- Drej gashåndtaget tilbage i dets hvileposition og aktiver for- og bagbremsen samtidigt. Aktiver bremserne forsigtigt og derefter hårdere, når du skal bremse helt ned.

⚠ ADVARSEL!

- Aktiver altid begge bremses samtidigt, da det ellers kan få køretøjet til at skride ud.
- Brems altid ned, inden du svinger. Brems og svinger du samtidigt, er der fare for at køretøjet kipper/vælder.

8.5 > KØRSEL I VÅDT FØRE

- Vær ekstra forsigtig, når du kører i vådt føre og dårligt vejr. Når vejen er våd, bør du reducere farten og bremse tidligere end normalt.
- Vær opmærksom på, at bremselængden forøges på våde veje.

8.6 > STOPPE OG PARKERE

- Drej gashåndtaget frem til hvileposition.
- Aktiver for- og bagbremse.
- Drej nøglen til '**OFF**'
- Aktiver parkeringsbremsen
- For at forhindre tyveri bør køretøjet låses og nøglen fjernes.

9 > OPLADNING AF KØRETØJ

ⓘ BEMÆRK!

- **Brug udelukkende den medfølgende oplader til at oplade din el-scooter. Brug af uoriginale ladere kan skade batteriet og nedsætte dets levetid.**

9.1 > LADEINSTRUKTION – 5A

1. Tilslut strømkablet fra opladeren i stikkontakten (230V). Oplader indikerer nu rødt lys.
2. Tilslut opladeren til køretøjets ladestik **(1)**, som sidder under sædet fortil, og opladningen vil påbegynde. Når batteriet er fuldt opladet lyser dioden grøn



LED-INDIKATION (5A)

- **Rød diode:** Opladning
- **Grøn diode:** Fuldt opladet



⚠ ADVARSEL!

- **Før du bruger batteriopladeren skal du læse alle instruktioner og advarende markeringer.**
- **Opladeren er beregnet til indendørs brug. Udsæt ikke opladeren for fugt og lignende.**

10 > VEDLIGEHOLD AF BATTERI

- Oplad batteriet mindst en gang om ugen, uanset brug.

SPECIFIKATIONER 5A

Model	HP 8204B
Udgangsstrøm.....	5A ± 5 %
Ladespænding	28.8 V
Indgangsstrøm	3.8 A max.
Indgangsspænding.....	100~240 V, 50/60 Hz
Driftstemperatur.....	0°C~40°C
Batteri.....	60 V / 20 Ah Silicon / Lithium
Mål.....	L: 180 mm × B: 95 mm × H: 50 mm
Opladning.....	Fuld opladning (ca. 7 timer)

11 > TEKNISK DATA

11.1A > SPECIFIKATIONER TRES

MODEL	TRES 3-hjulet
MOTOR	1.000 W
MAKSIMALLAST	115 kg
BAGHJUL	3.00x10
FORHJUL	3.00x10
MAX FART	25 km/t
BATTERI	60 V - 20 Ah Silicon
RÆKKEVIDDE	Op til 40 km
LADER	5 A
LADETID (0-100%)	ca. 7 timer
EGENVÆGT (inkl. batteri)	100 kg
VENDERADIUS	2.700 mm

11.1B > SPECIFIKATIONER - TRES LITHIUM

MODEL	TRES 3-hjulet Li
MOTOR	1.000 W
MAKSIMALLAST	130 kg
BAGHJUL	3.00x10
FORHJUL	3.00x10
MAX FART	25 km/t
BATTERI	60 V 20 Ah Lithium
RÆKKEVIDDE	Op til 50 km
LADER	5 A
LADETID (0-100%)	ca. 7 timer
EGENVÆGT (inkl. batteri)	77 kg
VENDERADIUS	2.700 mm

11.2 > DIMENSIONER

LÆNGDE	1.570 mm
BREDDE	700 mm
HØJDE	1.200 mm
SÆDEBREDDE	440 mm
SÆDEHØJDE fra trinbræt....	460 mm
SÆDEDYBDE	340-465 mm
RYGHØJDE	320 mm
SPORVIDDE (bag).....	590 mm
FRIHØJDE	110 mm
BENPLADS	370 mm
AKSELAFSTAND (for/bag)..	1.030 mm

SERVICEEFTERSYN VIGTIGT!

12 > SERVICE, VEDLIGEHOLD & REPARATION

- Din el-scooter er designet til minimal vedligeholdelse. Men ligesom alle andre motoriserede køretøjer kræver den rutinemæssig vedligeholdelse. Det er ejers ansvar, at alle serviceeftersyn overholdes rettidigt, og at de udføres af en autoriseret forhandler. For at sikre service overholdes rettidigt, må den procentvise overskridelse ikke være mere end 10%.

BEMÆRK!

- Alle serviceeftersyn udføres for ejers regning.
- Vi opfordrer til at beskytte dit nye køretøj ved at følge serviceplanen beskrevet på de følgende sider.

REGELMÆSSIG VEDLIGEHOLDELSE SIKRER DIG:

- **Lang levetid på køretøjet**
- **Optimal ydelse og acceleration**
- **Sikkerhed**
- **Driftsstabilitet**
- **Fuld reklamationsret**
- **Overholdelse af færdselslovens krav**

12.1 > HVOR SKAL DIN EL-SCOOTER TIL SERVICE?

- Lad altid din el-scooter servicere hos VGA forhandleren. Din VGA forhandler har det nødvendige specialværktøj og serviceudstyr, hvilket sikrer kvaliteten i arbejdet på dit køretøj. Forhandleren fører også journal over din scooter, denne journal er gavnlig, hvis du nogensinde skulle få brug for reklamationsretten. Din el-scooter skal serviceres 1. gang efter 6 mdr. fra købsdato. Herefter fast hver 6 mdr.
- Bestilling af tid til service eller reparation, kan ske til vores kundeservice på telefon 31 31 31 31. Du kan også henvende dig direkte i din nærmeste thansen.dk butik.

ADVARSEL!

- **Manglende vedligeholdelse af din el-scooter kan ugyldiggøre din garanti/reklamationsret.**

12.2 > KLARGØRING INDEHOLDER

FØLGENDE PUNKTER ER KONTROLLERET I
FORBINDELSE MED KLARGØRING AF DIN SCOOTER:

- Dæktryk
- Foraksel
- Forgaffel
- Hjullev
- Kørelys
- Blinklys
- Baglys
- Stoplys
- Horn
- Kontrollamper
- Batterier
- Styrtøj
- Stikforbindelser
- Smøring af bevægelige dele
- Sæde

12.3 > SERVICEEFTERSYN INDEHOLDER

FØLGENDE PUNKTER KONTROLLERES/
JUSTERES/SMØRES VED ALLE SERVICEEFTERSYN:

- Motor
- Batterier
- Lys
- Kontrollamper/instrumenter
- Stikforbindelser/kontaktflader
- Horn
- Dæktryk
- Hjul
- Hjullev
- Forgaffel
- Bagstøddæmper
- Efterspænding af bolte
- Spejle
- Sæde
- Prøvekørsel
- Konstruktive ændringer

SERVICE VED 6 MDR. FRA LEVERING

Stempel

Udført, dato: _____

Modeltype: _____

Stelnr.: _____

Kilometertæller: _____

Bemærkninger: _____

Forhandlers underskrift

SERVICE VED 12 MDR. FRA LEVERING

Stempel

Udført, dato: _____

Modeltype: _____

Stelnr.: _____

Kilometertæller: _____

Bemærkninger: _____

Forhandlers underskrift

SERVICE VED 18 MDR. FRA LEVERING

Stempel

Udført, dato: _____

Modeltype: _____

Stelnr.: _____

Kilometertæller: _____

Bemærkninger: _____

Forhandlers underskrift

SERVICE VED 24 MDR. FRA LEVERING

SERVICE VED 30 MDR. FRA LEVERING

SERVICE VED 36 MDR. FRA LEVERING

Stempel

Stempel

Stempel

Udført, dato: _____

Udført, dato: _____

Udført, dato: _____

Modeltype: _____

Modeltype: _____

Modeltype: _____

Stelnr.: _____

Stelnr.: _____

Stelnr.: _____

Kilometertæller: _____

Kilometertæller: _____

Kilometertæller: _____

Bemærkninger: _____

Bemærkninger: _____

Bemærkninger: _____

Forhandlers underskrift

Forhandlers underskrift

Forhandlers underskrift

SERVICE VED 42 MDR. FRA LEVERING

SERVICE VED 48 MDR. FRA LEVERING

SERVICE VED 54 MDR. FRA LEVERING

Stempel

Stempel

Stempel

Udført, dato: _____

Udført, dato: _____

Udført, dato: _____

Modeltype: _____

Modeltype: _____

Modeltype: _____

Stelnr.: _____

Stelnr.: _____

Stelnr.: _____

Kilometertæller: _____

Kilometertæller: _____

Kilometertæller: _____

Bemærkninger: _____

Bemærkninger: _____

Bemærkninger: _____

Forhandlers underskrift

Forhandlers underskrift

Forhandlers underskrift



thansen