

Marsheil



El-scooter

 thansen.dk

Generelt om reklamationsret

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

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 Middefart
Tlf. 63 41 69 69
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 reklamations-regler, der i øvrigt er gældende vedrørende forbruger køb.

Marsheil

Oplysninger om køretøj

Stelnummer

Model

Varenummer

Salgsdato

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 63 41 69 69. 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 indenfor 24 måneder efter salgsdato repareres/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 indenfor 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, håndterings-fejl, modifikationer, hærværk, misbrug, erhvervsmæssig 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.

BEGRÆNSNINGER I REKLAMATIONSRETEN

Reklamationsretten dækker ikke fejl på køretøjer, som har været udsat for trafikuheld, er blevet ombygget eller ændret. T. Hansen Gruppen A/S gør herunder særligt opmærksom på, at dersom 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, dersom 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 ikke for 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 modifikationer/ reparationer foreskrevet fra fabrikant eller importørs side, eller begrænset støj eller vibrationer, som ikke har nogen indflydelse på sikker kørsel på køretøjet.

Bemærk!

Der gives 1 års garanti på batteriet fra salgsdato. 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 rækkevidden på køretøjet reduceres derfor også gradvist efter antallet af opladninger.

REKLAMATIONSRETEN GÆLDER UNDER FORUDSÆTNING AF

at scooteren bruges normalt og vedligeholdes i overensstemmelse med den udleverede instruktionsbog,
at eventuelle plomberinger ikke er brudt, scooteren ikke har været udsat for overlast,
at der kun bruges originale thansen.dk reservedele, eller reservedele af tilsvarende godkendt fabrikat og kvalitet,
at de i instruktionsbogen foreskrevne kontrol- 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 scooteren ikke anvendes til udlejning,
at scooteren ikke bruges til konkurrence- eller racerkørsel,
at scooteren ikke har været udsat for trafikuheld, og
at der ikke foretages konstruktive ændringer på scooteren, som resulterer i en forøgelse af maximum hastigheden og/eller forøgelse af motorens ydeevne.

*Liste over godkendte værksteder fås på www.thansen.dk eller tlf. 63 41 69 69.

Underskrifter

Reklamationsretten for nærværende scooter 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

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, bedes du rette henvendelse til den thansen.dk filial, du har købt køretøjet hos eller til nedenstående adresse:

T. Hansen Gruppen A/S
Stensgårdvej 1
5500 Middelfart

Vi ønsker dig god fornøjelse med dit nye køretøj.

Vigtige informationer

Læs vejledningen grundigt igennem.
Vær især opmærksom på følgende symboler:



BEMÆRK

Symbolet 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

Symbolet 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 max. vægt angivet i skemaet under tekniske data.

- Kørsel

Kør kun på fortove, fodgænger-områder og cykelstier.

Indhold

1. Indledning	8	5. Rengøring	16
1.1 Vigtige numre på køretøjet	8	6. Opbevaring	16
2. Sikkerhedsinstruktioner	8	7. Inspektion og vedligeholdelse	17
2.1 Inden kørsel påbegyndes	8	8. Problemløsning	17
2.2 Øv dig i at betjene køretøjet	8	9. DL24800-3 specifikationer	18
2.3 Under kørsel	9		
3. Introduktion til de forskellige dele	10		
4. Betjening	12		
4.1 Sæde	12		
4.2 Betjeningspanel	12		
4.3 Tændingslås/kontakt	12		
4.4 Justering af styret	12		
4.5 Forlæns/baglæns og nedbremsning	13		
4.6 Hvordan man sætter køretøjet i friløb	13		
4.7 Hastighedskontrol	13		
4.8 Batteri indikator	13		
4.9 Hornkontakt	13		
4.10 Blinklys	13		
4.11 Start og kørsel	13		
4.12 Stoppe	13		
4.13 Opladning af batteri	14		
4.14 Tilslutning af oplader	15		

1. Indledning

1.1 Vigtige numre på køretøjet

Køretøjets stelnummer bruges til identifikation af det enkelte køretøj.



Stelnummeret sidder på venstre side, lige foran baghjulet.

2. Sikkerhedsinstruktioner

2.1 Inden kørsel påbegyndes

Føreren skal kende alle køretøjets funktioner og egenskaber inden kørsel påbegyndes. Husk altid at have sikkerhed i højsædet. Der kan være tilfælde hvor brugeren bør have en hjælper til at assistere i brugen af køretøjet. Det kan være et familiemedlem eller plejepersonale. For at minimere risikoen for personskade, skal alle sikkerhedsforskrifter læses igennem.

- Kør kun på fortove, fodgænger-områder og cykelstier. Kør aldrig på gader og stræder. Det kan være svært for andre trafikanter at se dig.
- Du skal altid være opmærksom på dine omgivelser. (biler, personer, terræn, mm)

- Du skal være ekstra opmærksom når køretøjet bruges i travle områder, (indkøbscentre mm.)
- Hvis du tager receptpligtig medicin, skal du konsultere din læge eller psykiater inden køretøjet tages i brug, da noget medicin kan påvirke din evne til at føre køretøjet sikkert.
- Køretøjet må ikke betjenes hvis du er alkohol påvirket, da dette kan påvirke din evne til at betjene køretøjet sikkert.
- Du skal følge fodgænger-lyskurvenes signal.

2.2 Øv dig i at betjene køretøjet

Brugeren skal udvise forsigtighed, når køretøjet anvendes. Når brugeren skal lære at betjene køretøjet, anbefales det at bruge et stort åbent område såsom en park. For at undgå at du falder ud af køretøjet under kørsel, skal du være forsigtig under acceleration, bremsning, sving samt kørsel på ramper.

- Indstil hastigheden lavt under de indledende øvelser
- Sørg for at have selskab og vær opmærksom på din sikkerhed, når der køres for første gang.
- Du skal sikre dig at du er i stand til at styre og betjene køretøjet let og sikkert. Derefter kan du sætte farten gradvist op.



BEMÆRK

Køretøjet er kun beregnet til transport af én passager.



BEMÆRK

Køretøjet må ikke bruges til at transportere eller trække tungt gods.

- Den maksimale vægt der må transporteres er 130 kg, dette inkluderer fører samt evt. gods.
- Kurven må maksimalt belastes med 5 kg.

2.3 Under kørsel

Du må ikke læne dig ud af køretøjet under kørsel

- Det kan resultere i at du mister balancen eller kommer til skade.
- Vær opmærksom på at du ikke får tøjet viklet ind i hjulene.

Når jernbaneskiner skal krydses

- Når skinnerne krydses skal du sikre dig at hjulene ikke bliver fanget i sporet. Kør vinkelret over skinnerne for at undgå dette.

Køretøjet må ikke benyttes under de nedenstående omstændigheder

- Veje med svær trafik, mudder, grus, sne og is. Udvis forsigtighed på smalle veje eller ved veje med grøfter.
- Undlad at køre i områder hvor hjulene kan sidde fast.
- Undlad at køre om natten, eller i vejr med dårlig sigtbarhed som tåge, regn og lignende.
- Køretøjet er ikke beregnet til at køre på trapper. Brug altid elevatoren.

Mobiltelefoner og andet elektrisk udstyr

- Brug aldrig mobiltelefon eller andre trådløse kommunikations enheder under kørsel.
- Du må ikke oplade din mobiltelefon eller andre enheder fra køretøjets batteri.

Ramper, op- og nedkørsel

- Undlad at køre på stejle ramper.
- Når du kommer til en vej med stigning eller fald, skal du køre langsomt. Indstil hastigheden til mellemfart. Det er en god idé at holde en sikker hastighed og undgå pludselige stop og start. Ved kørsel på veje med fald er det en god idé at vælge lav hastighed, for at sikre en god og kontrolleret nedkørsel. Sæt aldrig køretøjet i bakgear under kørsel nedad.
- Kør aldrig udover høje kanter.
- Kør aldrig over brede huller, da det kan medføre at hjulene sidder fast.
- Sæt hastigheden ned når du kører på veje med høje kanter.
- Undlad at dreje pludseligt, når du kører på ramper.
- Undgå at bruge køretøjet i terræn eller ved forhindringer det ikke er designet til. Hvis du er i tvivl om at køretøjet er velegnet i de pågældende områder er det bedre at finde en alternativ rute.
- Nogen bygninger har ramper med 180 graders sving, så det er en god ide at træne i at dreje, således at du ikke rammer forhindringer.

ADVARSEL

Sæt aldrig køretøjet i friløb ved kørsel i områder med stigninger eller fald, da dette kan medføre at man ikke kan kontrollere køretøjets hastighed.

BEMÆRK

Overbelastning af køretøjet, vil medføre skade eller fejlfunktion på køretøjet og kan endvidere føre til alvorlig personskaade.

3. Introduktion til de forskellige dele





4. Betjening

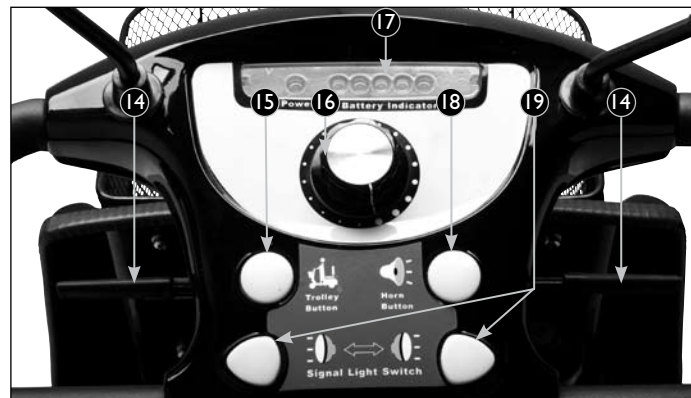
4.1 Sæde 9 (side 11)

- For lettere indstigning kan sædet drejes 90 grader.
- Tryk på justeringshåndtaget for at ændre vinklen 3 (side 10).

4.2 Betjeningspanel



12. Tændingslås / for og baglys kontakt, 13. Justerhåndtag til styr.



14. Gashåndtag, 15. Kontakt til midlertidig friløb, 16. Hastighedskontrol, 17. Indikator for batteri stand, 18. Hornkontakt, 19. Blinklyskontakt højre og venstre.

4.3 Tændingslås/kontakt 12

- Drej tændingsnøglen for at tænde og slukke køretøjets motor.

OFF: Der er slukket for strømmen og lyset.

ON: Der er tændt for strømmen.

LIGHT: Der er tændt for både strømmen og lyset.

4.4 Justering af styret

Styrets vinkel kan justeres fra 0-80 grader ved at følge nedenstående trin.

1. Træk i håndtaget 13 til justering af styret.
2. Juster styret til den ønskede vinkel.
3. Giv slip på håndtaget og styret vil nu forblive i den ønskede vinkel.

4.5 Forlæns/baglæns og nedbremsning 14

- Tryk på Hastighedskontrollen med højre hånd og køretøjet vil køre frem.
- Tryk på Hastighedskontrollen med venstre hånd og køretøjet vil køre baglæns.
- Advarselssignal vil afgive lyd når der bakes.
- Hvis gashåndtagene slippes vil køretøjets elektromagnetiske bremse automatisk bremse køretøjet ned.

4.6 Hvordan man sætter køretøjet i friløb

- Tryk og hold knappen 15 nede med tændingskontakten i "ON" position. Køretøjet kan nu flyttes manuelt ved at skubbe det.
- Du kan endvidere udløse håndtaget 10 (side 11) der permanent frakobler den elektromagnetiske bremse.

4.7 Hastighedskontrol 16

- Denne giver brugeren mulighed for at regulere hastigheden. Hastighedsskalaen viser laveste hastighed længst til venstre og højeste hastighed længst til højre.

4.8 Batteri indikator 17

- Når der er tændt for strømmen, vil batteri indikatoren 5 LED indikere den tilbageværende kapacitet på batteriet. 5 LED indikerer at batteriet er fuldt opladet, Lyser der kun et LED og der samtidig høres en "bippe" lyd er batteriet tæt på afladet.
- Rækkevidden afhænger af kørselsmønster. Gentagende start og stop, samt kørsel op af bakker vil forbruge strømmen hurtigere. Ved kørsel i lave temperaturer, vil rækkevidden være yderligere reduceret.

4.9 Hornkontakt 18

- Hornet vil afgive lyd, når kontakten aktiveres.

4.10 Blinklys 19

- Lyset vil blinke og der vil kunne høres en "klikke" lyd når blinklyset er aktiveret.
- Tryk på henholdsvis venstre eller højre blinklyskontakt for at aktivere blinklyset i den retning du skal.
- Blinklyset deaktiveres ved at trykke på blinklyskontakten igen.

4.11 Start og kørsel

1. Du skal sikre dig at sædet er korrekt fastlåst.
2. Du skal sikre dig at styrvinklen er låst fast i den ønskede position.
3. Du skal sikre dig at armlænene er slået helt ned.
4. Drej tændkontakten over på "ON" eller hvis det er nødvendigt med lys sættes tændingslåsen på "LIGHT".
5. Tjek batteriindikatoren for at sikre at der er nok strøm til turen.
6. Indstil hastighedskontrollen til en passende hastighed
7. Du skal sikre dig at håndtagene til kørsel frem og tilbage virker som de skal.
8. Tjek at den elektromagnetiske bremse virker som den skal.

4.12 Stoppe

1. Slip gashåndtagene helt og køretøjet vil selv bremse ned til stop.
2. Drej tændkontakten til "OFF" og tag nøglen ud.

4.13 Opladning af batteri

1. Batteriet skal oplades med den medleverede oplader og må under INGEN omstændigheder oplades med andre typer opladere.
2. Anvendes den medleverede oplader, er det ikke muligt at "overlade" batteriet, da opladeren automatisk slår fra når batteriet er fuldt opladet.

ADVARSEL

Sørg for at opladeren ikke er tilsluttet, hvis du skal til at køre af sted på scooteren!
Du risikerer at ødelægge lader, stikkontakt m.v.

BEMÆRK

Brug KUN den medleverede oplader, da reklamationsretten på batteriet ellers bortfalder!

4.14 Tilslutning af oplader

1. Forbind laderens udgangsstik til scooteren ²⁰ (side 15).
2. Forbind indgangsstikket til laderen til en stikkontakt og tænd denne. Herefter tændes den venstre indikatorlampe på laderen.
3. Herefter sættes kontakten på laderen til "ON" ²¹ (side 15). Når dette er gjort, vil den højre indikatorlampe ²² (side 15) på laderen begynde at lyse. Dette er en indikation på at ladeprocessen er i gang.
4. Når batterierne på scooteren er fuldt opladet, slukkes den højre indikatorlampe på laderen. Laderen er intelligent, så ladestrømmen til scooterens batterier afbrydes når de når en forudbestemt spænding. Derved spares unødig strøm og laderens kredsløb overbelastes ikke.

5. Laderen bør være slået til i en time efter at ladelampen er slukket, for at batteriet er fuldt opladet.
6. Når en opladning er fuldført, bør 220 V forbindelsen afbrydes først og dernæst skal stikket i selve scooteren tages fra.

BEMÆRK

- Under brug, skal laderen stå et velventileret sted for at undgå at denne overophedes.
- Laderen er IKKE vandtæt. Brug den derfor ikke på steder som er/kan være udsat for regn.
- Når batterierne på scooteren oplades kan de danne knaldgasser.
- Pas på med gnistdannelser fra andre kilder, eksempelvis fryser etc.
- Sørg for at bruge batteriets kapacitet så meget som muligt, inden det lades op igen. Dette forlænger levetiden.

BEMÆRK

Der gives 1 års garanti på batteriet fra salgsdato. Batteriet er ikke omfattet reklamationsretten, da det kan have en levetid på under 2 år. Vær opmærksom på at batteriets ydelse aftager gradvist og rækkevidden på køretøjet reduceres derfor også gradvist efter antallet af opladninger.



20. Udgangsstik til lader.



21. "ON/OFF" knap på lader, 22. Indikatorlampe.

5. Rengøring

Rengør jævnligt dit køretøj for at beskytte overfladefinishen og undersøg det jævnligt for beskadigelse.

BEMÆRK

En højtryksrenser kan beskadige visse dele af køretøjet. Undgå at sprøjte vand på/i følgende dele:

- Tændingslåsen
- Betjeningspanelet
- Kontakterne
- Lygterne

BEMÆRK

- Rens lygter og andre plastikdele med en klud eller en svamp med et let rensemiddel og vand.
- Indersiden af lygterne kan virke dugget efter vask af køretøjet på grund af fugt og kondensvand. Tænd lyset, så forsvinder det igen.
- Undgå stærke rensemidler, da det kan forårsage skader på plastikdelene.

1. Efter rengøring skylles efter med rigeligt vand.
2. Tør køretøjet over med en klud
3. Tjek at bremsen fungerer normalt

6. Opbevaring

Opbevaring i kortere perioder (mindre end 14 dage)

Stil altid dit køretøj på et køligt, tørt sted. Beskyt det eventuelt mod støv ved hjælp af et dække. Sørg for at batteriet er fuldt opladet.

BEMÆRK

Stil altid dit køretøj i et velventileret rum. Ellers kan vand og fugt forårsage rust. Undgå derfor også fugtige kældre.

Langtidsopbevaring (14 dage+)

Hvis køretøjet ikke skal bruges i flere måneder, bør du gøre følgende:

1. Følg instruktionerne for rengøring af køretøjet.
2. Tjek dæktrykket.
3. Oplad batteriet fuldt og oplad det en gang om måneden.
4. Opbevar ikke køretøjet et meget koldt eller varmt sted (mindre en 0°C eller mere end 30°C).

BEMÆRK

Reparer køretøjet hvis nødvendigt, inden du stiller køretøjet væk i en længere periode.

7. Inspektion og vedligeholdelse

Daglig gennemgang.

Følgende punkter tjekkes inden kørsel.

Kontrolpunkt	Følgende kontrolleres
Styrtøj	Er det løst? Kan det let drejes til venstre og højre?
Hastighedskontrol	Kan den let justeres og fungerer den korrekt?
Gashåndtag	Kører køretøjet når håndtag trykkes ned? Stopper køretøjet når håndtaget slippes igen?
Motor	Er der unormale lyde fra motoren?
Frihjuls indstilling	Virker frihjuls håndtaget?
Horn	Virker hornet som det skal?
Blinklys	Virker blinklysene som de skal?
Forlys	Virker forlyset som det skal?
Baglys	Virker baglyset som det skal?
Sæde	Kan sædet let drejes og justeres?
Sidespejle	Er de korrekt justeret eller evt. beskadiget?
Dæk	Er der revner eller andre skader på dækkende? Er der det korrekte dæktryk? Er der tilstrækkeligt mønster?
Andet	Er der unormal støj? Er der oliespild fra transmissionen?

8. Problemløsning

Hvis du har problemer med køretøjet skal følgende kontrolleres.

Problem	Punkter der skal tjekkes
Starter ikke	Er tændingskontakten sat på "OFF"? → Drej tændingsknappen over på "ON"
	Er der stadig strøm på batteriet? Er batteri indikator lyset tændt? → Oplad batteriet
Kører ikke	Er laderen tilsluttet køretøjet? → Tag laderen fra og fjern ledningen → Tjek at køretøjet ikke er sat til frihjul

9. DL24800-3 specifikationer

Beskrivelse	Data
Model	DL24800-3
Størrelse på emballage	1320x720x870 mm
Højde	1160 mm
Længde	1220 mm
Bredde	630 mm
Batteri	12 V 45 AH x 2
Controller	24 V 110 A
Lader	24 V 5 A
Motor udgangseffekt	DC24 V 800 W
Opladningstid	9-10 timer
Forhjul	4.10/3.50-4
Baghjul	3.0-8
Dæktryk foran	40 psi / 2.75 Bar
Dæktryk bag	45 psi / 3.10 Bar
Akselafstand	820 mm
Bremsesystem	Intelligent elektromagnetisk bremse
Vægt inkl. batteri og sæde	102 kg
Maksimal belastning	130 kg
Maksimal stigning	13 grader
Hastighed	1-15 km/t
Vendediameter	1670 mm
Frihøjde	100 mm
Bremselængde	Under 4 m

Marsheil

T. Hansen Gruppen A/S

Stensgårdvej 1

5500 Middelfart

Tlf. 63 41 69 69

thansen.dk