



# Brugervejledning

Sammenklappelig el-løbehjul



## INDHOLD

1. Sikkerhedsadvarsler .....	3
2. Service, vedligeholdelse og reparationer .....	3
3. Forberedelse og sikker betjening .....	4
4. Evobike Desert-diagram.....	7
5. Montering og justering .....	8
6. Betjening.....	9
7. Batteri og opladning.....	9
8. Vedligeholdelse .....	11
9. Tekniske data .....	12

## VIGTIG MEDDELELSE TIL FORÆLDRE

Denne manual indeholder vigtige sikkerhedsoplysninger. Læs den omhyggeligt, inden du lader et barn bruge denne løbehjul, og opbevar den til senere brug.

### 1. SIKKERHEDS ER OG ADVARSELER

Det kan være farligt at køre på løbehjul. Løbehjul er designet til at bevæge sig, og ligesom alle andre produkter i bevægelse indebærer brugen af dem en vis risiko. Kørsel på løbehjul kan medføre personskade, selv når der træffes passende sikkerhedsforanstaltninger.

Brug på egen risiko, og brug altid sund fornuft.

- Bær altid passende beskyttelsesudstyr, herunder hjelm, knæbeskyttere, albueskyttere og passende fodtøj.
- Lad ikke personer, der ikke er i stand til at betjene løbehjulet sikkert (herunder, men ikke begrænset til, små børn uden opsyn, ældre eller gravide), bruge det.
- Dette produkt må kun bruges af børn eller personer med nedsat fysisk, sensorisk eller mental funktionsevne eller med manglende erfaring og viden, hvis de overvåges og instrueres af en ansvarlig person, der forstår alle sikkerhedsforanstaltninger.
- Børn må ikke lege med denne enhed.
- Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn af en voksen.
- Beskyt dette produkt mod fugt, vand og andre væsker.
- Undgå at bruge eller opbevare løbehjulet ved ekstreme temperaturer.
- Udsæt ikke scooteren for direkte sollys eller varmekilder.



### 2. SERVICE, VEDLIGEHOLDELSE OG REPARATIONER AF

- Forsøg ikke at adskille eller reparere scooteren selv uden professionel hjælp.
- Hvis der vises en fejlmeddelelse på scooterens display, skal du slukke for enheden og vente et øjeblik, før du tænder den igen.
- Hvis fejlmeddelelsen fortsætter, skal du stoppe brugen og kontakte autoriseret servicepersonale.

#### YDERLIGERE DRIFTSADVARSLER

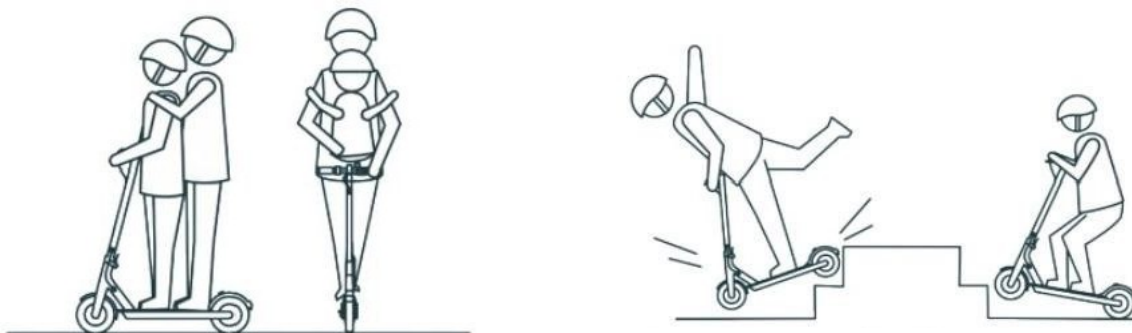
- Frakobl ALTID enheden fra strømforsyningen, før den rengøres.
- Brug ikke denne enhed i nærheden af brandfarlige produkter eller stoffer.
- Brug ikke dette køretøj efter indtagelse af alkohol, narkotika, medicin eller andre stoffer, der kan nedsætte de kognitive eller motoriske evner.

Når du kører på dette køretøj, skal du overholde alle gældende lokale love og regler, herunder færdselsloven. Producenten/fabrikanten er IKKE ansvarlig for skader, ulykker, tab, juridiske tvister eller andre uheldige hændelser, der skyldes manglende overholdelse af love, lovmæssige standarder eller sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse med brugen af dette køretøj. Det fulde ansvar påhviler brugeren. I tvivlstilfælde gælder lokale love og regler.

Brugere skal være klar over, at risikoen for ulykker, skader eller ødelæggelse ikke kan udelukkes fuldstændigt. Andre trafikanter kan opføre sig uforsigtigt eller overtræde færdselsreglerne. Kørsel på denne scooter indebærer risici svarende til at gå eller cykle i trafikken.

- Kør ikke ned ad kantsten eller ramper.
- Brug ikke denne scooter i skateparker, tomme svømmebassiner eller omgivelser beregnet til skateboards.
- Forsøg ikke at udføre tricks, spring eller stunts.
- Dette køretøj er IKKE et skateboard og er ikke designet til at køre op eller ned ad trapper.
- Kør ikke på stejle bakker.
- Spring ikke op på eller ned fra løbehjulet.
- Træd ikke på, stå ikke på eller læn dig ikke op ad bagskærmen. Løbehjulet har IKKE en fodbremse i skærmen. At udøve tryk på bagskærmen kan forårsage mekanisk skade.
- Rør IKKE ved skivebremsen, da den kan være varm under eller efter brug.
- Brug ikke løbehjulet, hvis der konstateres skader.

Manglende overholdelse af disse instruktioner kan medføre personskade eller beskadigelse af produktet.



### 3. FORBEREDELSE OG SIKKER KØRSEL MED

Før du bruger køretøjet, skal du sikre dig:

1. Batteriet er fuldt opladet.
2. Dækkene er i god stand.

**Bemærk:** Hvis et dæk går i stå, slukker enheden automatisk.

#### Vægtbegrænsninger

Den maksimale brugervægt (inklusive bagage) er 120 kg. Overbelastning af køretøjet kan medføre skader eller personskade.

#### Kørselsrisici og advarsler

Brugeren er ansvarlig for eventuelle skader eller personskader, der skyldes manglende overholdelse af denne manual. Undgå pludselige udskridninger eller bratte bevægelser, især ved høj hastighed.

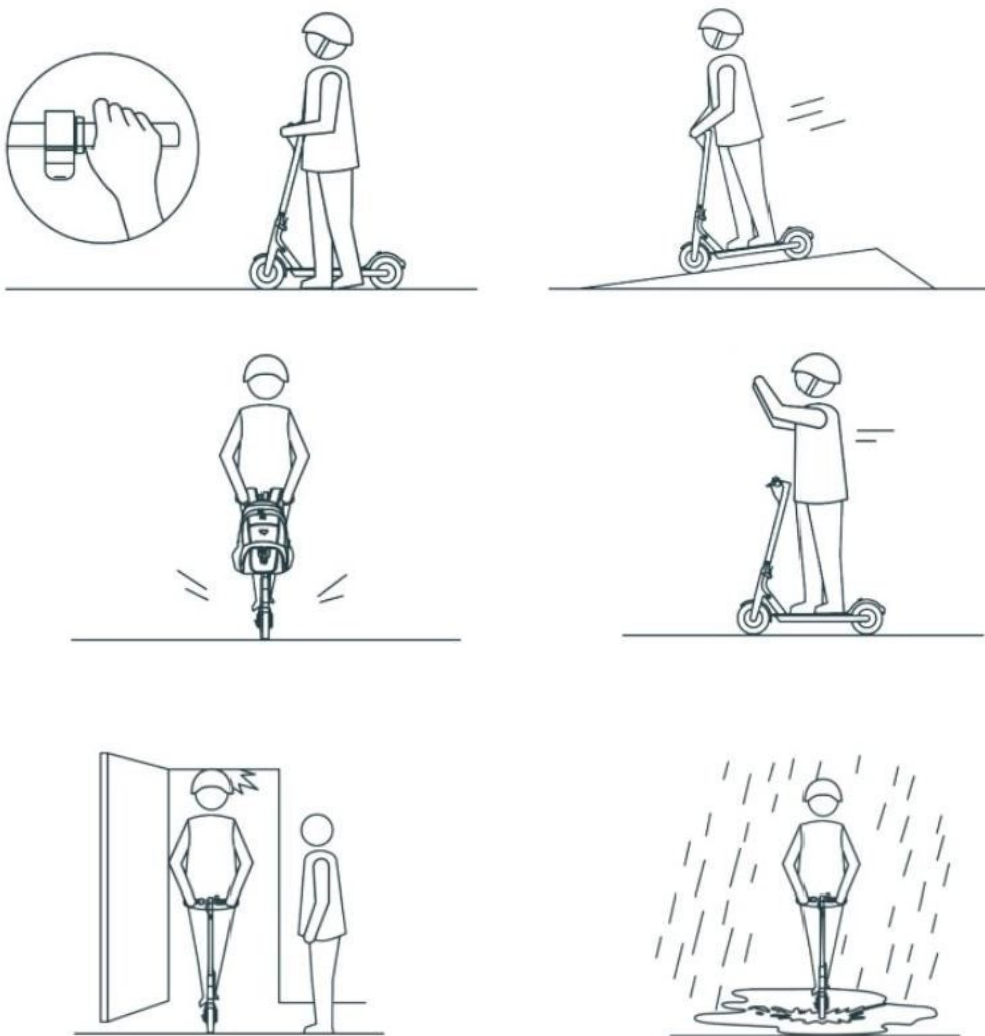
#### Retningslinjer for sikker kørsel

- Bær altid passende sikkerhedsudstyr, herunder hjelm, knæbeskyttere, albueskyttere og



andet beskyttelsesudstyr.

- Hold benene afslappede med let bøjede knæ for at bevare balancen på ujævne overflader.
- Sørg for, at begge fødder forbliver på dækket under kørslen.
- Undgå stejle skråninger, huller, vandpytter eller ujævnheder.
- Hold en sikker hastighed og afstand til andre køretøjer.
- Nye brugere bør undgå skarpe sving ved høj hastighed.
- Accelerer ikke, når du kører ned ad bakke eller går med løbehjulet.
- Hæng ikke tunge genstande, såsom rygsække, på styret.
- Hold altid fast i begge håndtag; brug ikke mobilenheder, mens du kører.
- Vær opmærksom på din øgede højde, når du kører på scooteren (f.eks. når du passerer gennem døråbninger).
- Kør ikke i regn, sne eller på isglatte veje. Sørg for, at opladningsportens stik er lukket ordentligt, før du tager afsted.
- Undgå løse, bløde eller forhindringsfyldte overflader, der kan påvirke stabiliteten.



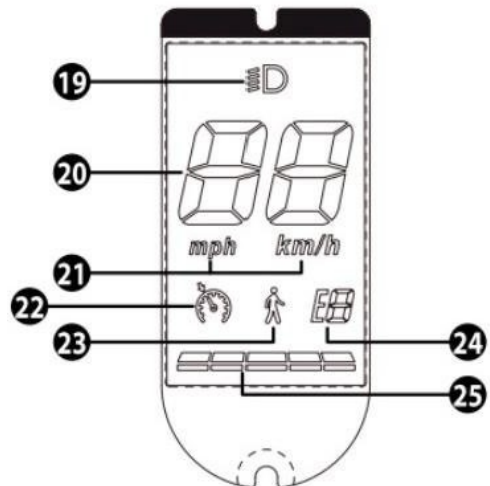
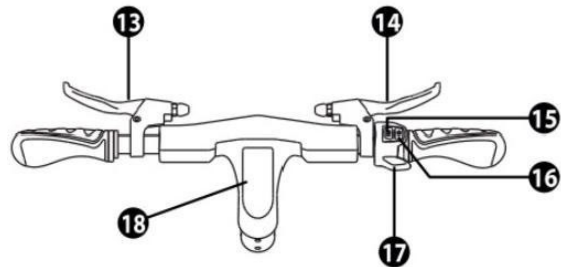
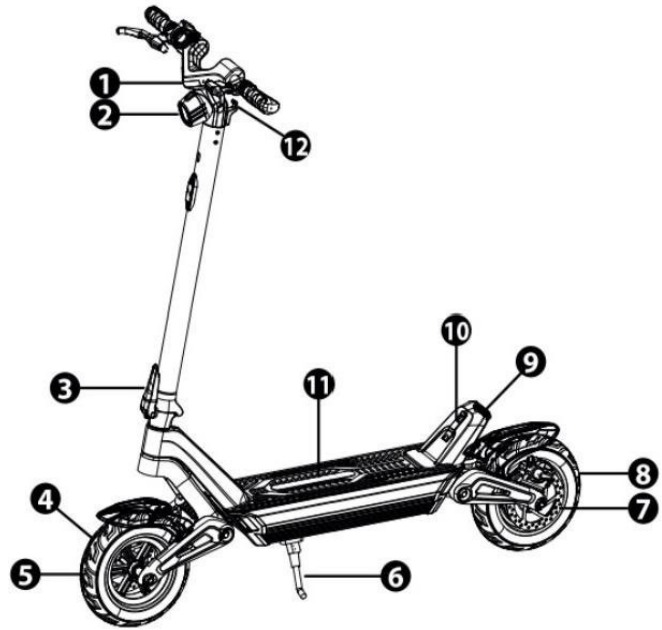
### **Tips til kørsel**

- Kør ikke på regnvåde, snedækkede eller glatte overflader (f.eks. sne, is, våd jord). Sørg for, at gummiproppen til opladningsporten er lukket ordentligt før hver brug.
- Undgå at køre på løse eller bløde overflader eller overflader, der er dækket af genstande, der kan sætte sig fast i hjulene (f.eks. tykke tæpper).
- Undgå områder med fodgængere eller forhindringer, indtil du er helt fortrolig med dine køreegenskaber. Sørg for, at du har styr på, hvordan du stiger op på køretøjet, accelererer, bremser og drejer sikkert.
- Sørg for, at alle dele og tilbehør til køretøjet er fastgjort og sikre inden brug.
- Bær behageligt tøj, der ikke blokerer, begrænser eller hæmmer bevægelsen.
- Når du lærer at køre, anbefales det at bruge ECO-tilstand for en mere sikker og kontrolleret kørsel.
- Vær opmærksom, når du kører i nærheden af kabler, ledninger eller andre farer.
- Sæt farten ned, når du kører på ujævnt underlag, for at bevare kontrollen og sikkerheden.

**Advarsel:** Jo højere scooterens hastighed er, jo længere tid tager det at standse helt.

#### 4. EVOBIKE DESERT- SDIAGRAM

1. Forlygte
2. Forlygte
3. Håndtag til foldemekanismen
4. Skivebremse foran
5. Forhjul
6. Sammenklappelig støttefod
7. Bagskivebremse
8. Baghjul
9. Baglygte
10. Sammenklappelig krog
11. Dæk
12. Lås til foldemekanismen
13. Håndtag til bagskivebremse
14. Håndtag til forreste skivebremse
15. Funktionsknap
16. Gashåndtag
17. Display
18. Indikator for forlygte
19. Speedometer/tilstandindikator
20. Indikator for hastighedsenhed
21. Fartpilotindikator
22. Indikator for fodgængertilstand
23. Fejlindikator
24. Indikator for batterikapacitet



## 5. MONTERING/JUSTERINGER

1. Løft den forreste stang opad. Luk håndtaget til foldemekanismen, og fastgør låsen til foldemekanismen.
2. Monter tværstangen på stativrøret.
3. Brug en unbrakonøgle til at stramme skrueerne på begge sider.
4. Efter samling skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at tænde køretøjet og kontrollere, at alt er monteret korrekt.

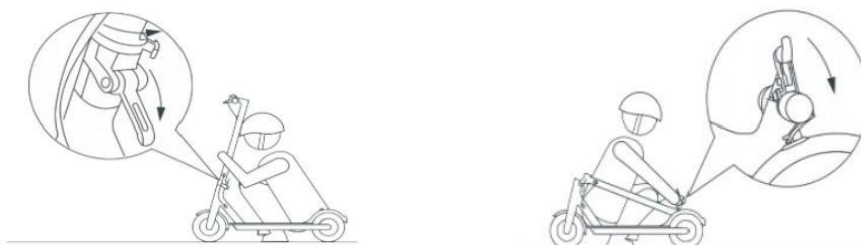
### Sammenklapning / udklapning

#### Sådan foldes løbehjulet sammen

1. Åbn låsen på foldemekanismen.
2. Træk håndtaget til foldemekanismen nedad.
3. Sænk den forreste stang.
4. Brug foldespændet og fastgør det til foldespændets krog for at sikre løbehjulet i sammenfoldet position.

#### Sådan foldes løbehjulet ud

1. Løsn foldespændet.
2. Træk den forreste stang opad.
3. Skub håndtaget til foldemekanismen opad.
4. Lås foldemekanismen.



### Justering af skivebremsen

Hvis bremsevnen føles for svag eller for stærk, skal skivebremsen muligvis justeres.

1. Find bremsejusteringsskruen tæt på bremsekaliperen.
2. Drej justeringsskruen **med uret** for at øge bremsespændingen og gøre bremsen strammere.
3. Drej justeringsskruen **mod uret** for at reducere bremsekraften og gøre bremsen løsere.
4. Efter justeringen skal du dreje hjulet for at sikre, at det roterer frit uden for stor modstand.
5. Test bremserne ved lav hastighed for at kontrollere, at de fungerer korrekt, inden du kører.



#### Advarsel:

Stram ikke bremsen for hårdt, da dette kan få hjulet til at låse sig fast eller nedsætte sikkerheden under kørsel.

## 6. Betjening

1. Hold tænd/sluk-knappen nede for at tænde for elløberen. Kontroller batteriniveauet, før du kører.
2. Sæt den ene fod på dækket, og brug den anden fod til at skubbe fra og sætte hjulene i bevægelse. Når scooteren er i bevægelse, skal du trykke let på gashåndtaget for at begynde at køre.  
**Bemærk:** Scooteren har en **startfunktion**, der kræver, at den er i bevægelse, før motoren aktiveres.
3. Træk i bremsearmen for at sænke farten eller stoppe scooteren. Undgå at bremse pludseligt, da dette kan øge risikoen for at falde.
4. Tryk og hold tænd/sluk-knappen nede igen for at slukke for scooteren, når den ikke længere er i brug.  
**Automatisk slukning:**  
Hvis scooteren ikke slukkes manuelt, forbliver den tændt i 10 minutter, så du kan fortsætte med at køre uden at skulle starte den igen. Hvis den ikke bruges i løbet af denne periode, slukkes scooteren automatisk.
5. **Ændring af hastighedsgrænsen:** Hold bremsearmen nede, og tryk samtidig på tænd/sluk-knappen 4 gange i træk.

### Rækkevidde (kørselsafstand pr. fuld opladning)

Den maksimale hastighed og afstand, der kan opnås på en enkelt batteriopladning, afhænger af flere faktorer og kan reduceres af:

- **Terræn:** Ujævne eller kuperede overflader forkorter rækkevidden.
- **Kørerens vægt:** Tungere belastninger kan reducere hastigheden og rækkevidden.
- **Temperatur:** Ekstreme temperaturer, især kolde forhold, reducerer batteriets ydeevne og rækkevidde.
- **Vedligeholdelse:** Korrekt brug, opladning og regelmæssig vedligeholdelse hjælper med at optimere hastighed og rækkevidde.
- **Kørestil:** Jævn, moderat og økonomisk kørsel maksimerer rækkevidden, mens hyppige start, stop og hastighedsændringer reducerer rækkevidden.

## 7. OPLADNING AF BATTERI OG

Kontroller altid batteriniveauet, før du kører. Brug ikke køretøjet, når batteriniveauet er lavt. Oplad batteriet, når batteriindikatoren viser lav opladning.

- Brug ikke enheden, hvis batteriet afgiver lugt, overdreven varme, røg eller viser tegn på lækage.
- Batteriet må ikke skilles ad, punkteres, knuses, modificeres eller udskiftes.
- Kør ikke på køretøjet, mens det oplades.
- Sørg for, at opladningsporten er ren og helt tør, før du oplader.
- Oplad kun køretøjet med den medfølgende eller en oplader, der er godkendt af producenten.
- Stop med at køre, når batteriet er lavt, for at beskytte og forlænge batteriets levetid.
- For at opnå optimal batterilevetid skal du holde batteriniveauet mellem 20 % og 80 %, når det er muligt.
- Hvis køretøjet ikke bruges i en længere periode, skal batteriet oplades mindst hver 4. måned.
- Opbevar og oplad enheden på et køligt, tørt sted.
- Oplad ikke batteriet ved temperaturer under 0 °C eller over 40 °C.

## Opladning

1. Tilslut opladeren til en stikkontakt (100–240 V, 50/60 Hz). Opladerindikatoren lyser grønt.
2. Tilslut opladeren til køretøjet. Indikatoren lyser rødt, hvilket angiver, at opladningen er i gang.
3. Når indikatoren skifter fra rødt til grønt, er opladningen færdig. Frakobl opladeren fra køretøjet og derefter fra stikkontakten.

Overoplad ikke batteriet, da dette kan forkorte dets levetid. Den maksimale opladningstid er 8–10 timer. Hvis opladningen er færdig før, skal du frakoble opladeren.

**VIGTIGT:** Efter opladning skal du altid lukke gummiproppen til opladningsporten godt, for at beskytte mod indtrængning af vand og støv.

Forkert håndtering, opladning, opbevaring eller transport af litiumbatterier kan medføre brand, personskade eller materielle skader.

## Indikatorer

Batteriniveauet vises ved hjælp af 5 LED-indikatorer:

- **100–80 %:** 5 LED-indikatorer lyser konstant
- **79–60 %:** 4 LED-indikatorer lyser konstant
- **59–40 %:** 3 LED-indikatorer lyser konstant
- **39–20 %:** 2 LED-indikatorer lyser konstant
- **19–0 %:** 1 LED-indikator lyser konstant

**Advarsel:** Kontroller altid batteriniveauet før brug. Kør ikke på scooteren, når batteriet er lavt. Hvis en LED-indikator blinker, skal du oplade køretøjet, før du bruger det igen

## **8. VEDLIGEHOLDELSE**

- Rengør ikke enheden, mens den oplades eller er tilsluttet en strømkilde.
- Rengør enhedens ydre med jævne mellemrum ved hjælp af en blød, let fugtet klud.
- Brug aldrig kemiske rengøringsmidler, opløsningsmidler eller slibende materialer.
- Opbevar ikke køretøjet med et meget lavt eller helt afladet batteri. Oplad batteriet inden opbevaring for at forhindre overafledning forårsaget af lange perioder uden brug.
- Hvis køretøjet ikke bruges, anbefales det at oplade batteriet hver anden måned for at opretholde batteriets levetid.
- Indpak, dæk eller læg ikke køretøjet tilbage i emballagen umiddelbart efter opladning. Enheden kan stadig være varm, hvilket kan udgøre en brandrisiko.

## 9. SPECIFIKATIONER

Driftsparametre	Desert 500	Desert 1000	Desert 1600
Display	Flerfarvet display		
Alder	16-50 år		
Maks. belastning	120 kg		
Højde	160-200 cm		
Maks. hastighed	20 og 50 km/t		
Standard maksimal hastighed	50 km/t		
Hastighedsindstillinger	Fodgænger/Eco/Kørsel/Hastighed Standard: 6/15/258/50 km/t Alternativ: 6/10/15/20 km/t		
Motoreffekt	500 W	1000 W (2*500 W)	1600 W (2*800 W)
Motortype	Børsteløs		
Batteristørrelse V-A/Wh	48 V - 13,0 A	48 V - 15,6 A	48V - 18,2A
	624 Wh	748,8 Wh	873,6 Wh
Rækkevidde Enkeltmotor	50-55 km	60-65 km	70-75 km
Rækkevidde med dobbelt motor	--	35-40 km	40-45 km
Rækkevidde-meddelelse	*Rækkevidden varierer afhængigt af underlag, hastighed og vægt*		
Maksimal stigning	15		
Dæktørrelse	10"		
Dæktype	Slangeløs		
Bremser	Mekaniske bremseser		For og bag Hydrauliske skivebremser
Lys	For-, bag- og dækllys		
Ramme	Aluminium		
Affjedring	For- og baghjulsofhæng		
IP-klasse	IPX4		
Driftstemperatur	-10 - 45 °C		
Opbevaringstemperatur	0 - 45 °C		
Opladerens indgangsspænding (VAC)	100-240 V – 50/60 Hz		
Opladerens udgangsspænding (VDC)	54,6 V ... 2,0 A		
Opladningstid	7-9 timer		
Størrelse sammenfoldet	121*62*54,5 cm		
Størrelse udfoldet	121*62*128,5 cm		
Nettovægt	26,5 kg	29,8 kg	30,9 kg
Bruttovægt	30,5 kg	33,8 kg	34,9 kg



Fremstillet i Kina