

## WECAN

### kabinescooter J1

#### Lukket kabinescooter med strømlinet design

- Sikkerhedssele for og bag
- Motorcykelstyr med god kontrol over den kraftige motor
- Hurtig acceleration
- Lavt tyngdepunkt giver en sikker og stabil kørsel
- Med LED lys: både høj og lav, blink, horn
- Med varme
- Med visker og sprinkler
- Centrallås
- Nem betjening af gashåndtag
- Konstrueret til at må befordre 2 personer
- Hydraulisk **fodbremse**
- Mekanisk parkeringsbremse
- Soltag



#### Tekniske specifikationer:

Højde: 168 cm  
Længde: 227 cm  
Bredde: 120 cm

Egenvægt: 270 kg  
Totalvægt: 420 kg

Motor: 1.5 kW

Maksimal stigningsgrad med totalvægt: 9° ~ 15%

Max lastevægt: 150 kg. Inkl. passagerer.

Hastighed 30 km/t

Nummerplade krav

Rækkevidde kommer an på batteripakken

Ladetid op til 8 timer.

#### Farve valg:

Blå / Grå



Ring og forhør hvad vi har på lager

Oplader til alm. 220V stik.

## Hovedafbryder



Hovedafbryderen er placeret under det primære førersæde og foran sædeboksens dekorationsplade. Træk op for at tænde for strømmen, tryk for at slukke for strømmen. Denne afbryder bruges kun til strømsvigt og vedligeholdelse i nødstilfælde Sluk, eller stop i lang tid, ikke hyppig drift.

## Ekstraafbryder



Ekstraafbryderen er placeret under førersædet og til venstre for sædet.

Når hjælpestrømafbryderen er i "I" -position, tændes hjælpestrømmen, og når den er i "O" -stilling, slukkes hjælpestrømmen.

Kun ved at tænde for ekstraafbryderen kan hjælpebatteriet give strøm til batteriets BMS-system, og køretøjet kan køre eller oplade normalt.

Sluk for kontakten, når køretøjet er parkeret i lang tid, ellers er hjælpebatteriet afladet.

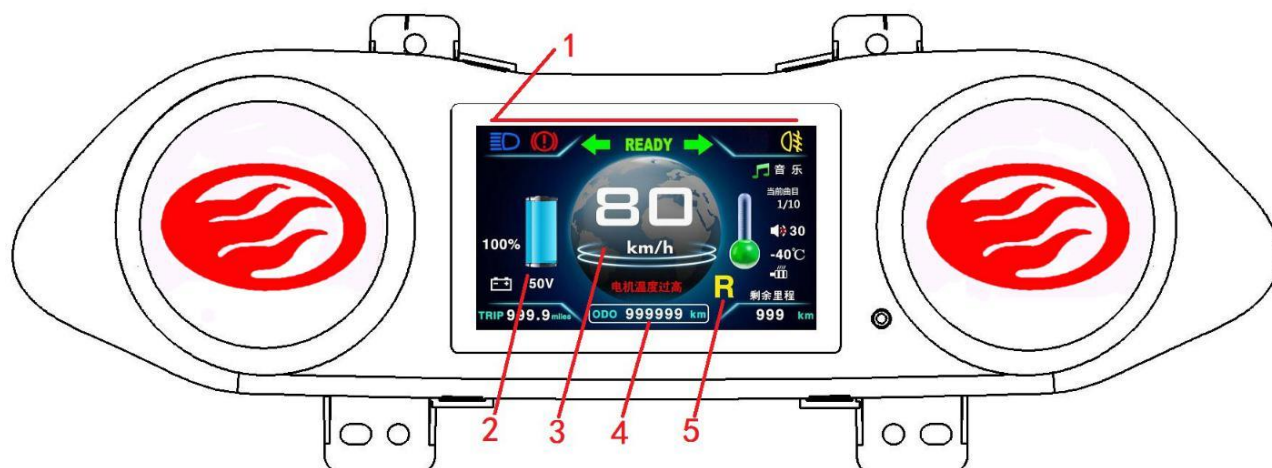
## Start



Startkontakten er en one-touch start midt på instrumentbrættet.

Brug fjernbetjeningstasten til at åbne dørkontrollåsen, tryk på bremsepedalen, tryk på den midterste del af startkontakten og slip den derefter. På dette tidspunkt lyser det grønne indikatorlys på startkontakten, køretøjets strøm tændes, køretøjet starter, og køretøjet parkeres. Efter at have trykket på den midterste del af startkontakten og derefter sluppet, slukkes den grønne indikator på startkontakten, og strømforsyningen til hele køretøjet afbrydes.

## Overblik - Instrumentbord



### 1. Advarselslys displayområde

Vis en række advarselslys, der angiver bilens svigt eller angiver køretøjets forskellige funktioner. Detaljer vises i den følgende tabel, alarmlys / indikatorer.

### 2. Elektricitetsmåler

Viser det aktuelle resterende batteristrøm.

### 3. Hastighedsmåler

Viser køretøjets aktuelle hastighed i kilometer

i timen (km / t), som kan vises normalt, når køretøjet kører.

### 4. kilometertæller

Viser den samlede akkumulerede kilometertal for det aktuelt akkumulerede køretøj.

### 5. Gearindikation

Viser køretøjets aktuelle køreposition. Den fremadgående fil er "D", mellemrummet er "N", og den omvendte fil er "R"

## Advarselslys

Alarmlampen bruges til at advare køretøjets status for at indikere en fejl i køretøjet; indikatorlampen bruges til at indikere køretøjets forskellige funktioner.

	<p><b>Langt lys indikator</b></p> <p>Lampen er tændt, hvilket indikerer, at forlygten fungerer korrekt i fjernlysposition</p>		<p><b>Parkeringsbremselys</b></p> <p>Denne indikator lyser hvis parkeringsbremsen er aktivereret.</p>
	<p><b>Venstre og højre blinklys og alarmindikator</b></p> <p>Hvis alarmlyskontakten er tændt, blinker indikatorlamperne for venstre og højre blinklys samtidigt.</p>	<p><b>READY</b></p>	<p><b>Klar til drift</b></p> <p>Når systemet er klar, lyser indikatoren; når den starter, lyser indikatoren</p>
	<p><b>Tågebaglys</b></p> <p>Når kontakten til tågebaglygten er tændt, lyser indikatorlyset og tågebaglyset</p>		

## Kontakter

		<ul style="list-style-type: none"><li>➤ “●”Position : Alle lys er slukket.</li><li>➤ ☰☷Position : På dette tidspunkt tændes for- og bagpositionslamper, nummerpladelys, instrumentlys.</li><li>➤ ☀Position : På dette tidspunkt er front- og baglygter, nummerpladelygter, forlygter og instrumentlys tændt.</li></ul>
		<p>Når det aktuelle lys er tændt, skal du trykke på venstre side af den bageste tågelyskontakt, så tågebaglyset tændes.</p> <p>Tågebaglygten bag kan slukkes ved at trykke på højre side af tågelyskontakten eller slukke for frontlyskontakten.</p>
		<p>Når det aktuelle lys er tændt, skal du i nærlys-tilstand skubbe fjernlyskontakten op og skifte til fjernlyset (fjernlys). Når fjernlyset (fjernlys) er tændt, er indikatorlampen for fjernlys på instrumentbrættet tændt.</p>

		<p>Brug køretøjets venstre eller højre blinklys indikator ved at skubbe kontakten til venstre eller højre. Blinklys slukker når kontakten er i midten</p>
		<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Hornknappens position er i den nederste position af det venstre håndtag.</li><li>➤ Tryk på hornknappen, og hornet lyder.</li></ul>
		<p>Alarmkontakten er placeret midt på instrumentpanelet</p> <p>Når køretøjet kører i en nødsituation eller unormal tilstand, og når køretøjet er i et nødstop, skal du bruge denne knap til at tænde nødadvarsel lampen, og alle blinklys og sideblinklys blinker samtidig</p>

## Vinduesvisker



Vinduesvisker kontakten er placeret midt på instrumentpanelet

Tryk kontakten ned, og dysen foran køretøjet sprøjter sprinklervæske forruden

Tryk kontakten op, og frontrudeviskeren aktiveres

## Varme



Varme aktiveres ved at trykke på knappen (se pos.)

## Gear vælger



Gearvælger er på højre side af instrumentbrættet

Neutral: Drej kontakten til "N" for at indikere, at den er i neutral

Fremadgående gear: Drej omskifteren til "D" gear



### **Attention**

Skift ikke gear når køretøjet er i bevægelse. Det er nødvendigt at stoppe køretøjet i 2 sekunder, før gearet skiftes ellers kan motoren blive beskadiget.

## Parkeringsbremse



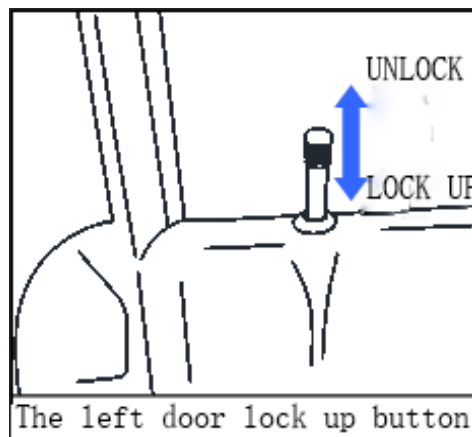
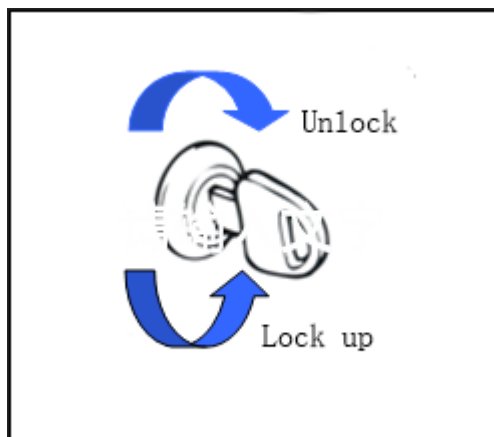
Parkeringsbremsen er placeret på højre side af førersædet

Træk håndtaget op ved parkering

Frigør parkeringsbremsen ved at holde knappen inde og håndtaget kan sænkes/frigøres



## Dør lås



Bilen er udstyret med en central lås

● Når du låser døren, er det ikke nødvendigt at anvende nøglen. Tryk på nøglens funktion og døren åbnes/låses.

Hvis døren ikke er lukket korrekt vil låseknappen automatisk springe op.

Hvis nøglens batteri er defekt/brugt kan nøglen anvendes i døren for åbning/låsning af køretøjet

## Sideruder

Køretøjet er udstyret med automatisk siderude hejs. Knappen trykkes ned og vinduet åbner. Knappen løftes op og vinduet lukker.

## Opladning



Oplader stik

Køretøjets opladningsstik er placeret bag på køretøjet. Åbn dækslet og sæt opladerstikket i opladningsporten for at oplade køretøjet. Efter opladning trækkes stikket ud og dækslet lukket.

### Attention

Inden opladning skal opladeren tilsluttes køretøjet og derefter skal opladningsstikket tilsluttes 220V strømforsyning.

Efter fuld opladning skal stikket først trækkes ud af 220 V strømforsyning, og derefter skal stikket trækkes ud af køretøjet.

## Batteri opladning

Standardopladning: Bil laderen bruges til opladning, 220V vekselstrøm, opladningstiden er ca. 10 timer, indtil måleren viser 100%.

Lav temperaturopladning: under 0 °C opladning, kan påvirke batteriets levetid, prøv at undgå opladning ved lav temperatur.

## Fejlfinding

Årsag	Fejl	Mulig årsag	Løsning
Køretøjet kører ikke optimalt	Voltmeteret viser fejl	Gearskift defekt	Udskift gearskifter
		Kontrol enhed defekt	Udskift kontrol enhed
		Speeder defekt	Udskift speeder
	Enhed kan kun køre fremad	Gearskift defekt	Udskift gearskifter
		Kontrol enhed defekt	Udskift kontrol enhed
	Enhed kan kun køre baglæns	Gearskift defekt	Udskift gearskifter
Kontrol enhed defekt		Udskift kontrol enhed	
Oplader	Oplader lyser ikke når forbundet	Oplader er ikke forbundet korrekt	Forbind stikket korrekt
		Oplader defect	Udskift oplader

## Køretøjets parametre

Nr.		Tekniske specifikationer	Parametre
1	Køretøjet	L*B*H(mm)	2275×1200×1680
2		Aksel base(mm)	1650
3		Dæk base(mm)	1045
4			
5			
6		Kapacitet personer)	2
7		Bremse type (for/bag)	Disk/Disk
8		Bremser (for/bag)	Hydrauliske
9		Fælg størrelse (for/bag)	2.50×12/4.0B×12
10		Dæk specifikationer (for/bag)	120/70-12/135/70R12
11		Dæk tryk (front/rear) (Bar)	2,2±0,2
12			

1	Elektriske komponenter		
2			
3			
4		Manufacturer	Jiangsu Mengtian electronic Technology Co., Ltd
5			
6		Battery type	XXXX
7		Batteri kapacitet Ah	60
8		Batteri volt (V)	61.2
9			
10			
11			
12		Oplader input volt / frekvens	220/55Hz
13	Hastighed	Maks. Hastighed (km/h)	35
14			
15		Maks. hældning (%)	15
16			

### Anbefalet service intervaller vedr. kabinescootere.

Man bør få et værksted til at lave en generel service på kabinescooteren, første gang efter 1000 km. og derefter hver 5000 km. der tilkommer.

Når den har kørt 1000 km. bør gearolien udskiftes, og derefter hver 10.000 km.

Bremsevæsken skal udskiftes første gang ved 50.000 km. og derefter ca. en gang om året, eller ved hver 25.000 km.