

## ISTRUZIONI PER LO SCOOTER

- La portata massima è 115 kg.
- Prima di girare o affrontare delle curve, ridurre la velocità.
- Spegnere lo scooter prima di salire, scendere o modificare qualsiasi accessorio o componente.
- Non condurre in pendii con una pendenza maggiore ad 8 gradi e stare ben attenti nell'affrontare curve o girare in pendenza.
- Prima di condurre lo scooter, assicurarsi che il sedile e il manubrio siano ben fissi e nella posizione corretta per la guida.
- Guidare a bassa velocità in zone con salite, discese, rampe o con terreno irregolare, come ad esempio in presenza di ghiaia o in campagna.
- Seguire sempre le indicazioni del medico.
- Si possono superare ostacoli con un massimo di 35 mm di altezza, ma non provare a superarli in zone in pendenza o in presenza di bordi.
- Lo scooter può superare un foro con lunghezza massima di 10cm.
- Non tentare di effettuare la retromarcia su pendii.
- La portata massima del cestino (accessorio) è di 3 kg.

## SPECIFICHE TECNICHE:

- **Lunghezza totale:** 1000 mm.
- **Larghezza totale:** 510 mm.
- **Altezza totale:** 890 mm.
- **Ruote anteriori e posteriori:** diametro 195 mm.
- **Peso con batteria:** 40 kg.
- **Velocità massima:** 6.4 km/h.
- **Portata massima:** 115 kg.
- **Distanza da terra:** 30 mm.
- **Pendenza massima superabile:** 8 gradi.
- **Curva in pendenza:** 35 mm / 1.4".
- **Raggio di curva:** 1270 mm.
- **Freno:** elettromeccanica.
- **Tipo di sedile:** imbottito pieghevole.
- **Larghezza della seduta:** 425 mm.
- **Motore:** 250W, 4700 r.p.m.
- **Batteria:** (2) 12V. 12Ah.
- **Peso della batteria:** 9.2 kg.
- **Autonomia:** 10 km.
- **Carica batteria:** 1.8A fuori dal veicolo.
- **Elettronica:** chiave per accensione/spegnimento, indicatore del livello della batteria, manopola per il controllo della velocità.

## **RULES FOR THE SCOOTER**

- The maximum load capacity is 115 kg.
- Before turning or negotiating curves, reduce speed.
- Turn off the scooter before getting on, off, or changing any accessories or components.
- Do not ride on slopes with a slope greater than 8 degrees, and be very careful when negotiating curves or turning on an incline.
- Before riding the scooter, make sure the seat and handlebars are firmly secured and in the correct position for riding.
- Ride at a low speed in areas with uphill's, downhills, ramps or uneven terrain. do not ride on sand or grassy lawns. Do not ride down steps or sidewalks with the scooter in electric mode. But make sure it is in manual mode and push it gently to go down sidewalks if you don't have handicap descent.**
- You can go over obstacles with a maximum height of 15 mm, but do not try to go over them in sloping areas or where there are edges.
- The scooter can pass a hole with a maximum length of 10cm.
- Do not attempt to reverse on slopes.
- The maximum capacity of the basket (accessory) is 3kg.  
Follow all instructions and remember to return it clean.  
Have a good trip and enjoy yourself  
And if you have any difficulties, call us at the following number: 3926509237  
(also Whatsapp )

## **TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

- Total length:** 1000 mm.
- Total width:** 510 mm.
- Total height:** 890 mm.
- Front and rear wheels:** 195 mm diameter.
- Weight with battery:** 40 kg.
- Maximum speed:** 6.4 km/h.
- Maximum load capacity:** 115 kg.
- Ground clearance:** 30 mm.
- Maximum surmountable slope:** 8 degrees.
- Slope curve:** 35 mm / 1.4".
- Curve radius:** 1270 mm.
- Brake:** electromechanical.
- Seat type:** padded folding.
- Seat width:** 425 mm.

- **Motor:** 250W, 4700 r.p.m.
- **Battery:** (2) 12V. 12Ah.
- **Battery weight:** 9.2 kg.
- **Autonomy:** 10 km.
- **Battery charge:** 1.8A outside the vehicle.
- **Electronics:** On/off key, battery level indicator, speed control knob.

## NORMAS PARA EL SCOOTER

- La capacidad máxima de carga es de 115 kg.
- Antes de girar o tomar curvas, reduzca la velocidad.
- Apague el scooter antes de subir, bajar o cambiar cualquier accesorio o componente.
- No circule por pendientes con una inclinación superior a 8 grados y tenga mucho cuidado al tomar curvas o girar en pendientes.
- Antes de conducir el scooter, asegúrese de que el asiento y el manillar están bien sujetos y en la posición correcta para la conducción.
- Conduzca a baja velocidad en zonas con subidas, bajadas, rampas o terrenos irregulares, como grava o en el campo.
- Siga siempre las instrucciones de su médico.
- Puede pasar obstáculos con una altura máxima de 35 mm, pero no intente pasarlos en zonas con pendientes o bordes.
- El scooter puede pasar por un agujero con una longitud máxima de 10 cm.
- No intente dar marcha atrás en pendientes.
- La capacidad de carga máxima de la cesta (accesorio) es de 3 kg.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Longitud total:** 1000 mm.
- **Anchura total:** 510 mm.
- **Altura total:** 890 mm.
- **Ruedas delanteras y traseras:** 195 mm de diámetro.
- **Peso con batería:** 40 kg.
- **Velocidad máxima:** 6,4 km/h.
- **Capacidad de carga máxima:** 115 kg.
- **Altura libre al suelo:** 30 mm.
- **Pendiente máxima superable:** 8 grados.
- **Curva de inclinación:** 35 mm.
- **Radio de curva:** 1270 mm.

- **Freno:** electromecánico.
- **Tipo de asiento:** acolchado plegable.
- **Anchura del asiento:** 425 mm.
- **Motor:** 250W, 4700 r.p.m.
- **Batería:** (2) 12V. 12Ah.
- **Peso de la batería:** 9,2 kg.
- **Autonomía:** 10 km.
- **Carga de la batería:** 1,8A fuera del vehículo.
- **Electrónica:** Tecla de encendido/apagado, indicador de nivel de batería, mando de control de velocidad.