



CARACTERÍSTICAS

- Cumple con las **normas de seguridad de la CE** para este tipo vehículos.
- Los equipos incorporados y los sistemas de fabricación y montaje superan los estándares de calidad por tratarse de un **vehículo innovador y de altas prestaciones**.
- Impulsado por **dos motores eléctricos** DC brushless customizados, electrónicamente conmutados de funcionamiento independiente fabricados por Maxon (Grupo Braun-Suiza).
- **Caja controladora** de diseño especial para distribuir la potencia de las ruedas en función de la resistencia del suelo en cada una. Desarrollada especialmente por Maxon para el Scooter Golf.
- **Batería de litio** de 48 V-15Amp. que garantiza una autonomía de 32 hoyos sentado siempre y de 36 de forma mixta.
- **Neumáticos especiales** adaptados al reparto de carga y al cuidado del campo.
- Diseño y cálculo desarrollados por la **ingeniería especializada** en automoción **I-Alpe (Madrid)**.
- **Configurable a gusto personal**, elección de colores de chasis, llantas, bolsa de palos y puño.
- Apto para personas **hasta 130 kilos + bolsa palos**.
- **Un año de garantía**.



INFORMACIÓN

TEL.: +34 911 996 328 ■ +34 619 574 020
info@scooter.golf ■ www.scooter.golf

¿Disfruta del paseo cuando juega al golf?



¿Le resulta pesado andar los 18 hoyos de un campo largo o jugar todos los días?

TENEMOS LA SOLUCIÓN



SCOOTER GOLF
CADDY & BUGGY IN ONE

www.scooter.golf

¿Le gustaría poder caminar cuando le apetezca y subirse cuando esté cansado o la pendiente sea muy fuerte?

ESTA ES LA SOLUCIÓN

Con Scooter Golf podrá:



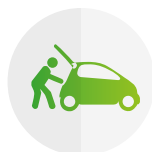
IR ANDANDO



IR SENTADO



PLEGADO SIN AYUDA



LLEVAR EN EL MALETERO



GUARDAR EN UN ARMARIO



01



Cuando vaya andando

02



Cuando vaya sentado

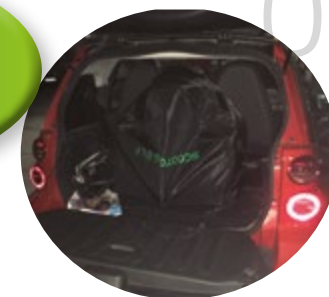
03



Ligero y fácilmente plegable por una sola persona

THE FIRST Caddy & Buggy "IN ONE"

04



Cabe en un maletero pequeño

COMPONENTES DEL EQUIPO



5



1



1. Bolsa para transporte
2. Chasis con caja controladora
3. Joystick para control, jugador sentado
4. Bolsa de palos
5. Batería y cargador

2

3



4