



NUEVO 2007 Electrolomo: La tercera rueda con motor eléctrico



Técnica

- Peso con batería 20,5 kg.
- Sin batería, para el transporte 14,6 kg.
- Peso de cada batería 5,9 kg.
- Acumuladores de gel de plomo 2x12V/7Ah (ningún efecto de memoria)
- Potencia/Velocidad motor: hasta 9 km/h (según autorización del país hasta 15 km/h)
- Relación Velocidad/Potencia (persona de 75 Kg)
 - Motor de 9 km/h sube pendientes del 16 %
 - Motor de 12 km/h sube pendientes del 13 %
 - Motor de 15 km/h sube pendientes del 10 %
- Autonomía con 1 batería (en llano 15 Km/h) aprox. 15 km. Con posibilidad de enganchar 2 baterías más en los laterales aumentando la autonomía a 40 km aprox.
- Rueda libre sin marcha atrás, con acelerador en puño, doble freno de disco y de llanta, no apto para personas sin movimiento de pinza en las manos.

Equipamiento

Pie de montaje (desmontable), computadora para bicicletas, cargador electrónico, lámpara LED

