





# SOLUCIONES DE MOVILIDAD CON VEHÍCULOS ELÉCTRICOS ap1 (4 plazas)

REMOLQUES  
**CANERO**



## COMPACTO

Fácil conducción gracias a sus 1,48m de ancho y reducido radio de giro.

Dimensiones muy compactas, ideales para trabajar en espacios reducidos, incluso en interiores de almacenes. Adecuado para transporte de personal y servicios.



## ROBUSTO

Potente herramienta de trabajo y cajón de carga adaptable.

La calidad de construcción proporciona al ap1 máxima resistencia y fiabilidad. EL cajón de carga es fácilmente convertible pudiéndose adaptar a múltiples usos: pick up, cajón cerrado, etc.

## EFICIENTE

Motor y controlador de altas prestaciones.

Potente motor de 7.5Kw de potencia nominal y bajo consumo.

CAPACIDAD  
DE CARGA  
200Kg

CAPACIDAD  
REMOLQUE  
200 Kg

PENDIENTE  
MÁXIMA  
30%

VELOCIDAD  
MÁXIMA  
52 Km/h

## RC1 (4 plazas)

UN VEHÍCULO, INFINIDAD DE APLICACIONES. PREPARADO PARA TODOS LOS SECTORES

CE

Certificado



RC1

(4 plazas)

100% Eléctrico

2WD Vehículo de trabajo



CULTIVOS



GESTIÓN DE BOSQUES



CAMPOS DE GOLF



CENTROS HÍPICOS



FINCAS PRIVADAS



EXPLOTACIONES GANADERAS



VIÑEDOS

Cajón de carga adaptable a las necesidades. Vehículo de fácil conducción, gracias a su tamaño compacto. Ideal para transportar personas, equipos y material pesado en terrenos de difícil acceso. Gracias a su potente motor permite un transporte seguro y sin ruidos.

# RC1 (4 plazas) ficha técnica



## HOMOLOGACIÓN | ASIENTOS EN LA CABINA

Homologación para circulación en carretera EU	No homologado
Asientos en la cabina	4

## DIMENSIONES

Dimensiones totales del vehículo (L/W/H)	(mm)	3092x1480x1940
Dimensiones de la plataforma de carga (L/W/H)	(mm)	710x1210x240
Distancia entre ejes	(mm)	2425
Mínima altura al suelo	(mm)	260

## MOTOR | PRESTACIONES

Tipo de motor eléctrico		Motor eléctrico sincrónico
Potencia nominal del motor	(Kw)	7.5
Par máximo	(N.m)	95
Velocidad máxima	(Km/h)	52
Autonomía (135Ah)	(Km)	100
Pendiente máxima superable	(%)	30

## BATERÍAS

Tipo de baterías		GEL VRLA
Número de baterías (12V)		6
Capacidad de las baterías	(Kwh)	9.7
Tiempo de carga estimado	(h)	6-8
Voltaje del sistema	(v)	72
Consumo de energía	(Wh/km)	79
Vida de las baterías estimada	(ciclos)	800 - 1000

# RC1 (4 plazas) ficha técnica



## PESO | CARGA ÚTIL | REMOLQUE

Peso neto	(kg)	735
Carga útil	(kg)	200
Capacidad máxima de remolque	(Kg)	200

## TRANSMISIÓN

Tracción	2WD
----------	-----

## SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Independientes tipo MacPherson
Suspensión trasera	Doble brazo

## FRENOS

Frenos delanteros	De disco hidráulico
Frenos traseros	De disco hidráulico

## NEUMÁTICOS | LLANTAS

Neumáticos delanteros	24 x 8 x 12	25 x 8 x 12
Neumáticos traseros	24 x 8 x 12	25 x 10 x 12
Llantas	Aluminio de 12"	Aluminio de 12"

## EXTRAS OPCIONALES

Diseño cuadrado frontal vehículo (faros, parrilla y rejillas delanteras)	◆
Techo extra largo (cubre el cajón de carga trasero)	◆
Parabrisas policarbonato	◆
Bola de remolque	◆
2 asientos traseros extra (sustituyendo al cajón de carga)	◆

◆ Configuración opcional

MOVEMENT

REMOLQUES  
**CANERO**

WITH NATURE

MOVILIDAD ELÉCTRICA EN TODOS LOS TERRENOS  
COMPROMETIDOS CON EL MEDIO AMBIENTE



+ 34 608 267 564



carlosostos@remolquescanero.com



<https://ebuggy.com>