

TORO.

Count on it.

Mas informacion en www.bricomovil.com



vehículos multiuso

CATÁLOGO
2005/2006

TORO.

Club Car

Mas informacion en www.bricomovil.com

TORO Count on it.



Vehículo para todo uso

HOMOLOGADO

Matriculable

twister
Twister
2

TWISTER

Mas informacion en www.bricomovil.com

TORO.

Twister

Vehículo para todo uso



Presentamos el nuevo vehículo homologado de Toro, el revolucionario Twister.

El Twister es un vehículo de la mejor calidad, versátil y de gran durabilidad.

Es un nuevo concepto de vehículo de trabajo, que aporta soluciones reales a las tareas que tiene que desempeñar en su labor diaria, y encaja con su estilo de vida.

El nuevo Twister puede utilizarse en cualquier tipo de terreno, con lo que estamos seguros que será de gran ayuda para sus trabajos cotidianos.



Mas informacion en www.bricomovil.com

Vehículo para todo uso

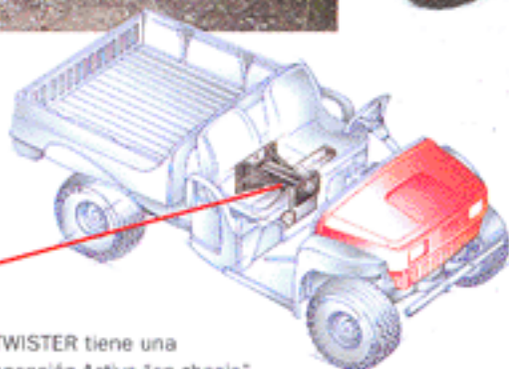
Twister



Suspensión activa "en chasis"

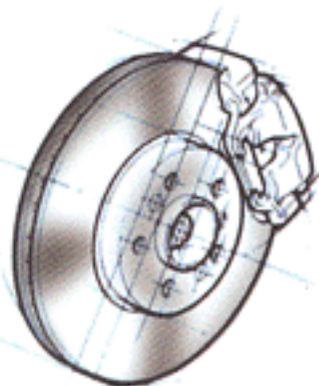


El TWISTER tiene una Suspensión Activa "en chasis" que aumenta la tracción y le proporciona una conducción suave y flexible en terrenos accidentados.



Suspensión del TWISTER en acción

La suspensión trasera gira independientemente de la cabina delantera; esto proporciona una mejor tracción al mantener las cuatro ruedas sobre el suelo. Por otro lado, esto permite que la caja trasera absorba los golpes del terreno de forma independiente, con lo que la conducción es más estable y segura.



Frenos hidráulicos a cuatro ruedas

El TWISTER 1600 tiene frenos hidráulicos a cuatro ruedas con grandes discos de 20 cm. en la delantera para dar un control superior cuando se transportan cargas pesadas cuesta abajo. El sistema partido de freno significa que los frenos delanteros y traseros son sistemas independientes, proporcionando mejor capacidad de freno y mayor seguridad.



Radio de giro cerrado

Cuando estás en un lugar estrecho, el radio de giro cerrado marca la diferencia. La conducción a 70° del TWISTER proporciona un radio giro cerrado de 2,7 metros - el mejor de su categoría.

Mas informacion en www.bricomovil.com

TORO.

Twister

Vehículo para todo uso

Caja de carga

El TWISTER es el mejor en su clase con una capacidad superior a 725 kg. de carga.

Una caja de carga de polietileno de doble pared duradera y robusta. No se deforma y es resistente a golpes y corrosión sin necesidad de protección. Incluye elevador manual de fácil uso con opción de elevador eléctrico.

Asientos anatómicos y alfombrillas en el suelo son características estándar del TWISTER.

Amplias guanteras para teléfono móvil, porta-vasos y toma de corriente

El TWISTER tiene el mejor radio de giro de su categoría. Su dirección por cremallera de piñones, proporciona un fácil control y un manejo preciso

Suspensión, capó y luces están protegidos por efectivos parachoques.

Un gran motor B&S/vanguard de 480cc. con válvulas en cabeza, montado atrás, ofrece una bajísima sonoridad y potente tracción.

Amplio espacio bajo el asiento totalmente seguro para herramientas y demás.

Gran variedad de neumáticos, adaptables al requerimiento de cada terreno.

Luces herméticas de halógeno de 50W proporcionan gran visibilidad en la oscuridad.

La suspensión delantera totalmente independiente, proporciona una conducción suave sobre terreno accidentado.

Cabestrante opcional delantero y trasero.

twister Twister

TORO.

Twister

ACCESORIOS

▼ CABINA
DE VINILO



▼ PROTECTOR FRONTAL



▼ PREINSTALACIÓN PARA
BOLA DE ENGANCHE TRASERA



▲ ELEVADOR
DE CARGA ELÉCTRICO



▲ LATERALES

twister Twister

Mas informacion en www.bricomovil.com

▼ CABESTRANTE ELÉCTRICO

Un cabestrante opcional le ayuda en las tareas más duras. Se puede colocar tanto en la parte delantera como en la trasera, a su conveniencia.



▼ BARRA ANTIVUELCO/ CINTURÓN DE SEGURIDAD



▼ CABESTRANTE ELÉCTRICO



OTROS ACCESORIOS

KHT1600	Kit homologación
19050	Parachoques trabajo pesado
19062	Protector frontal
19052	Pantalla antiviento tras conductor
07259R	Elevador eléctrico de caja
07276R	Barra antivuelco/ Cinturón Seguridad
07290R	Laterales de madera plastificada
07293R	Parabrisas abatible (07297R)
07294R	Parabrisas sólido (07297R)
19053	Cabestrante eléctrico (99-7924 + 07278R)
19061	Cubre capó camuflaje
19060	Cubre caja camuflaje
19059	Cubierta total camuflaje
19058	Funda asiento camuflaje
19056	Cubierta guantera y bolsas camuflaje
19054	Porta armas
19055	Soperte armas
07297R	Techo rígido
07291R	Cabina rígida (99-7924)
07292R	Quitanieves (99-7924)
07278R	Preinstalación bola enganche 545Kg
79979R	Cabina de vinilo
79980R	Funda caja trasera
99-7924	Conjunto cableados
98-9069	Sistema antichispas
104-6697	Kit luces trasera y frenos (99-7924)
104-6953	Kit intermitencias (99-7924 + 104-6697)
104-6663	Claxon
104-7062	Neumático 22" delantero
104-7061	Neumático 24" trasero
104-7064	Rueda delantera de césped
104-7063	Rueda trasera de césped

- * Los neumáticos se cuentan por unidad.
- * Las referencias en paréntesis indican que son precisas para la instalación posterior.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TORO



TWISTER® 1600

Referencia: 12004TC

Código: III

MOTOR / DESPLAZAMIENTO	480CC BRIGGS & STRATTON VANGUARD
CONSTRUCCIÓN	2 cilindros, válvulas en cabeza lubricadas a presión
SISTEMA DE ARRANQUE	Llave de contacto
ALTERNADOR / LUCES DELANTERAS	15amp/50w halógeno
SUSPENSIÓN	
DELANTERO	Suspensión independiente tipo A
TRASERO	Integral en chasis
GRUPO TRANSMISIÓN	
GRUPO TRANSMISIÓN	Correa de transmisión continua variable
VELOCIDAD DE MARCHA	0-32 KM/H
FRENOS	Hidráulicos a las cuatro ruedas
SISTEMA DE DIRECCIÓN	
DIRECCIÓN	Sectorial y piñón
RADIO DE GIRO	2.7 metros
NEUMÁTICOS	
DELANTERO / TRASERO	55.8cm / 60.9cm.
DIBUJOS DEL NEUMÁTICO	Trabajo pesado AT 489
CAPACIDAD	
VOLUMEN DE CAJA	410lts.
CAJA DE CARGA	Caja de polietileno de doble pared
CAPACIDAD DE LA CAJA	544Kg.
CARGA MÁXIMA	725kg.
CAPACIDAD DE ARRASTRE	544Kg.
DIMENSIONES	
PESO VEHÍCULO	487kg.
LARGO / ANCHO	292cm. / 149cm.
BASE DE LA RUEDA	200 cm.
DEPÓSITO COMBUSTIBLE	26.5lts.
EXTRAS	
AREAS	Debajo asientos, guantera, porta teléfonos, porta vasos
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	Conexión eléctrica de 10amp, indicador presión de aceite
GARANTÍA	1 año

Más información en www.bricomovil.com

Carryall 294

HOMOLOGADO

¡El primer vehículo utilitario 4x4,
totalmente automático del mercado!



294

Más información en www.bricomovil.com

Club Car

Matriculable

Presentamos el nuevo
Carryall 294 4x4 con
IntelliTrak de Club Car

Club Car

Carryall 294

4x4

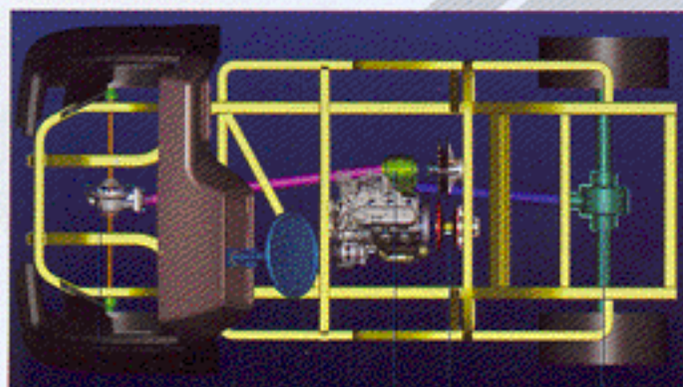
IntelliTrak

El Carryall 294 es un 4x4 totalmente automático gracias a su sistema IntelliTrak. Este sistema detecta y efectúa automáticamente el cambio a conducción 4x4 cuando las condiciones del terreno así lo requieren ¡sin cambio de marchas!. Con volante y asiento de conductor regulable, el Carryall 294 es el 4x4 más cómodo y fácil de conducir.



Funcionamiento **IntelliTrak**

- Sistema totalmente mecánico – Sin ordenadores, dispositivos o sensores electrónicos.
- Tracción a las 4 ruedas.
 - Marcha sobre las 4 ruedas según lo requieren las condiciones.
 - Si no se requiere la tracción frontal (la de las ruedas traseras continúa activa) ésta permanece en estado de embrague libre (desactivada), eliminando la retroacción de la dirección y el desgaste de sus componentes.
 - La energía (par motor) es transferida a la(s) rueda(s) con la máxima tracción.
- Retroacción de la dirección
 - Se elimina debido a la supercapacidad del diferencial frontal.



Diferencial frontal
Transmisión

Diferencial posterior

TCV de 6 a 1

Más información en www.bricomovil.com

El primer vehículo utilitario 4x4, totalmente automático

Más información en www.bricomovil.com



COLORES



Portapinzas frontal

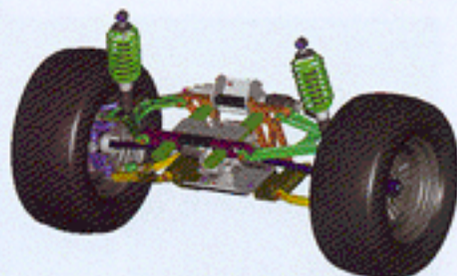


Portapinzas posterior



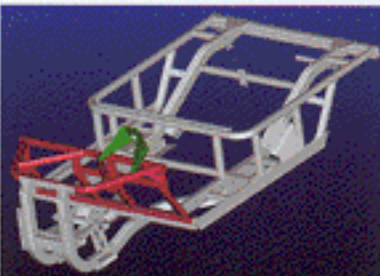
Frenos de disco hidráulico en cuatro ruedas

- Portapinzas hidráulicos frontales
 Portapinzas hidráulico mecánicos posteriores
- Función hidráulica igual que la frontal
 - Pastillas iguales frontales y posteriores
 - Freno de aparcamiento mecánico
- Tanque del cilindro maestro remoto



Suspensión frontal de doble brazo en A

- Double brazo en A
- Paralelos
 - Longitud igual
- Amortiguador enrollable
 Curvatura ajustable



Es un vehículo ligero gracias a su chasis de aluminio que además impide la formación de óxido.



La superficie de carga es de 0,432 m², y la capacidad de carga del vehículo es de ¡544 kg!

Con un motor de 20 caballos de potencia, el Carryall 294 es capaz de alcanzar una velocidad de 40 km/h.

Si a todas estas características le añadimos una garantía de 2 años, sabremos que esta novedad sorprendente sólo puede ser de Club Car.



Suspensión trasera de brazo oscilante

Brazos oscilantes
Amortiguadores enrollables
Receptor posterior

Club Car

Club Car

Carryall 294



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Club Car



CARRYALL 294

102428802 Carryall 294 Gasolina

102428902 Carryall 294 Diesel

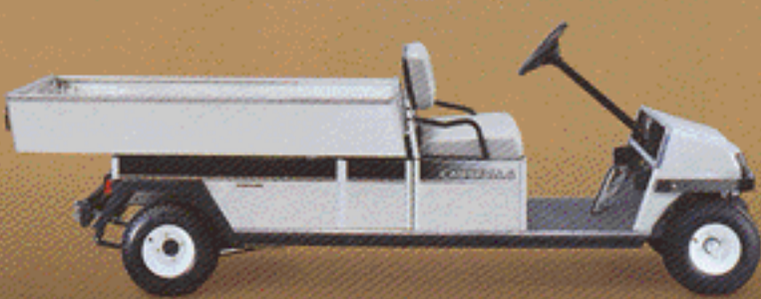
Código: III

TAMAÑO DE CAJA DE CARGA	121,9 x 126,5 x 27,7 cm.
CAPACIDAD DE CAJA DE CARGA	363 kg.
CAPACIDAD DE CARGA DEL VEHÍCULO	544 kg.
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	23,8 l.
NEUMÁTICOS (DELANTEROS / TRASEROS)	Diesel: 23 x 10,5 - 12 / 23 x 10,5 - 12 Gasolina: 23 x 8 - 12 / 23 x 10,5 - 12
SUSPENSIÓN DELANTERA	Doble brazo en A
VELOCIDAD HACIA DELANTE	40 km/h.
MOTOR	Diesel: Kubota D722 Gasolina: Honda GX620
CABALLOS	20
CC	Diesel: 719 Gasolina: 614
FRENOS	Disco hidráulico a 4 ruedas
CARROCERÍA	Acrílico ABS/DR

Mas informacion en www.bricomovil.com

Durabilidad, versatilidad, potencia

Le ayudan a transportar cualquier tipo de carga, como arbustos, abonos, tubos, maderas y piezas diversas. Hay una amplia gama para sus necesidades; si se trata de transportar a su personal o a sus clientes, no hay una forma más eficaz, silenciosa y relajada de hacerlo. Busque la configuración de pasaje y carga que mejor se adapte a sus necesidades.



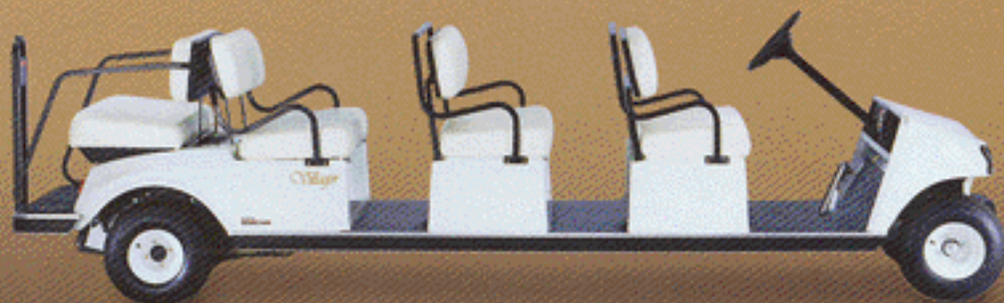
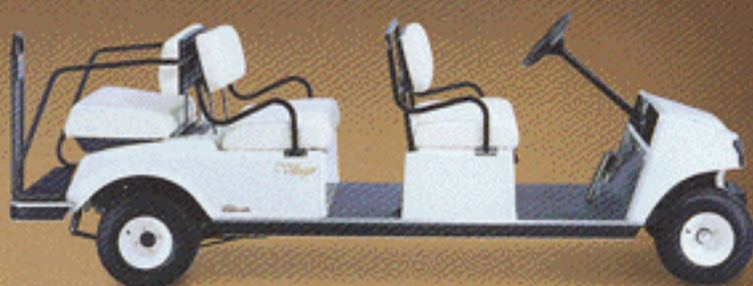
Carryall

Más información en www.bricomovil.com

Club Car

Club Car

Vehículos utilitarios



Mas informacion en www.bricomovil.com

Villager

Club Car

Club Car

Carryall

Los vehículos utilitarios de Club Car, diseñados y fabricados siguiendo las directrices de la ISO 9001, están diseñados para poder llevar a cabo casi cualquier trabajo. Por su resistencia, durabilidad y adaptabilidad, los carryall están siendo utilizados más cada día en los siguientes campos: aeropuertos, parques de atracciones, colegios / universidades, hoteles / resorts, instalaciones deportivas, polígonos industriales, bases militares, enfermerías / hospitales, comunidades de vecinos, etc.



CARRYALL 1



CARRYALL 2

Mas informacion en www.bricomovil.com

CARRYALL 1 Código: III

CARRYALL 2 Código: III

Eléctrico
Referencia: 101806701

Gasolina
Referencia: 101913301

Eléctrico
Referencia: 101920201

Gasolina
Referencia: 102099901

1015683 Plataforma de carga

1015683 Plataforma de carga

1015680 Plataforma de carga

1015680 Plataforma de carga

ESPECIFICACIONES

CARRYALL 1. Eléctrico

CARRYALL 1. Gasolina

CARRYALL 2. Eléctrico

MOTOR	Eléctrico, Sistema IQ 48 volt. DC
SUSPENSIÓN DELANTERA	Independiente, por ballestas y amortiguadores
SUSPENSIÓN TRASERA	Ballestas y amortiguadores
FRENOS	Traseros de tambor ajustables
CHASIS	Aluminio
DIMENSIONES	262,9 x 121,9 x 121,9 cm.
PLATAFORMA DE CARGA	95,6 x 114,6 x 23,5 cm
CARGA TOTAL	363 kg.
VELOCIDAD	19,3 - 24 km/h.

MOTOR	Gasolina, Kawasaki, 4 tiempos, OHV, 286 c.c.
SUSPENSIÓN DELANTERA	Independiente, por ballestas y amortiguadores
SUSPENSIÓN TRASERA	Ballestas y amortiguadores
FRENOS	Traseros de tambor ajustables
CHASIS	Aluminio
DIMENSIONES	262,9 x 121,9 x 121,9 cm.
PLATAFORMA DE CARGA	95,6 x 114,6 x 23,5 cm
CARGA TOTAL	363 kg.
VELOCIDAD	19,3 - 24 km/h.

MOTOR	Eléctrico, 48 volt. DC
SUSPENSIÓN DELANTERA	Independiente, por ballestas y amortiguadores
SUSPENSIÓN TRASERA	Ballestas y amortiguadores
FRENOS	De tambor a las 4 ruedas
CHASIS	Aluminio
DIMENSIONES	281,9 x 127,0 x 121,9 cm.
PLATAFORMA DE CARGA	123,8 x 126,4 x 27,6 cm
CARGA TOTAL	544 kg.
VELOCIDAD	19,3 - 24 km/h.

ClubCar

Club Car

Carryall

Podemos ofrecerle una amplia gama de opciones para personalizar su vehículo según las necesidades de aplicación. Techos, cabinas rígidas, asientos abatibles, cajas de carga, y muchos otros accesorios más le ayudarán a adecuar su carryall a sus necesidades de trabajo en todo momento.

**CARRYALL 2 Plus****CARRYALL 6**

Mas informacion en www.bricomovil.com

CARRYALL 2 Plus Código: III**CARRYALL 6** Código: III**Gasolina**

Referencia: 101960701

1015683 Plataforma de carga

Eléctrico

Referencia: 101921101

Gasolina

Referencia: 101925001

Incluye plataforma de carga y luces

CARRYALL 2. Gasolina

Gasolina, Kawasaki,
4 tiempos, OHV, 351 c.c.
Independiente, por ballestas
y amortiguadores
Ballestas y amortiguadores
De tambor a las 4 ruedas
Aluminio
281,9 x 127,0 x 121,9 cm.
123,8 x 126,4 x 27,6 cm.
544 kg.
22,5 - 25,7 km/h.

CARRYALL 2 plus. Gasolina

Gasolina, Kawasaki,
4 tiempos, OHV, 351 c.c.
Independiente, por ballestas
y amortiguadores
Ballestas y amortiguadores
De tambor a las 4 ruedas
Aluminio
281,9 x 127,0 x 121,9 cm.
123,8 x 126,4 x 27,6 cm.
544 kg.
27,4 - 29 km/h.

CARRYALL 6. Eléctrico

Eléctrico, 48 volt. DC
Independiente, por ballestas
y amortiguadores
Ballestas y amortiguadores
De tambor a las 4 ruedas
Aluminio
340,4 x 125,2 x 121,9 cm.
179,1 x 114,6 x 23,5 cm.
681 kg.
19,3 - 24 km/h.

CARRYALL 6. Gasolina

Gasolina, Kawasaki,
4 tiempos, OHV, 351 c.c.
Independiente, por ballestas
y amortiguadores
Ballestas y amortiguadores
De tambor a las 4 ruedas
Aluminio
340,4 x 125,2 x 121,9 cm.
179,1 x 114,6 x 23,5 cm.
681 kg.
22,5 - 25,7 km/h.



▲ TRIÁNGULO DE SEGURIDAD



▲ LUZ DE SEGURIDAD



◀ CAJA DE CARGA
CON UN ASIENTO



▲ CUBIERTA

▶ CAJA RÍGIDA



Club Car

Club Car

ACCESORIOS Carryall



◀ CAJA RÍGIDA
FURGONETA
INDUSTRIAL



AMBULANCIA ▲



▲ UNIDAD DE LAVANDERÍA

Mas informacion en www.bricomovil.com



FRENO DE MANO



LUZ REFLECTANTE TRASERA

Mas informacion en www.bricomovil.com



CAJA DE CARGA DESDOBLADA



PARACHOQUES



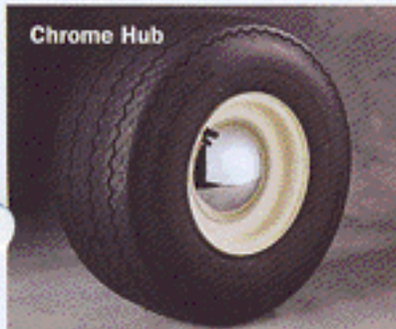
CAJA DE CARGA

Club Car

Club Car

ACCESORIOS Carryall

Chrome Hub



Chrome Sport



Ribbed Sport



← TECHO



COLORES DE VEHÍCULOS



Bajo pedido Bajo pedido Bajo pedido Bajo pedido Bajo pedido Bajo pedido Bajo pedido

COLORES DE ASIENTO



Bajo pedido Bajo pedido

Mas informacion en www.bricomovil.com

Club Car

Club Car

Villager

La solución ideal para todas aquellas industrias en las que se requiera el transporte de personas, como hoteles y resorts, aeropuertos, parques de atracciones, urbanizaciones, ciudades deportivas, etc.

No existe una forma más eficaz, silenciosa y relajada de transportar a sus clientes.



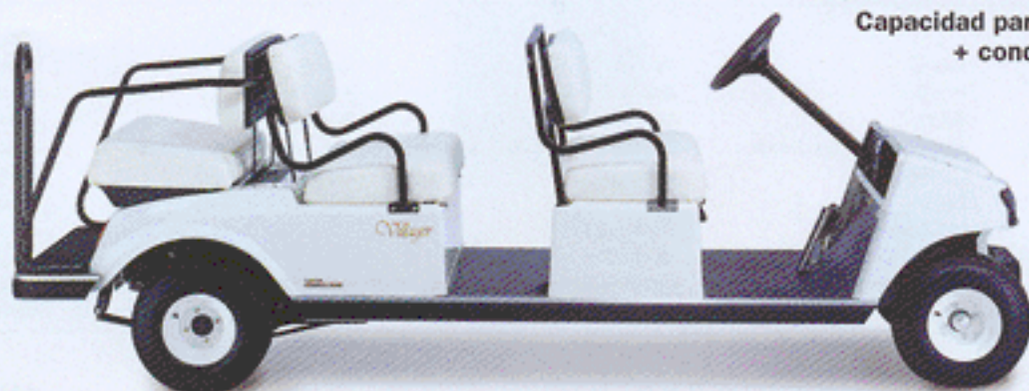
PRECEDENT VILLAGER 4

Capacidad de hasta 4 pasajeros



VILLAGER 6

Capacidad para 5 pasajeros + conductor



PRECEDENT VILLAGER 4 Código:

Eléctrico
Referencia: 102241402

Gasolina
Referencia: 101914502

VILLAGER 6 Código: III

Eléctrico
Referencia: 101920501

Gasolina
Referencia: 101924801

ESPECIFICACIONES

	PRECEDENT VILLAGER 4. Eléctrico	PRECEDENT VILLAGER 4. Gasolina	VILLAGER 6. Eléctrico	VILLAGER 6. Gasolina
MOTOR	Eléctrico, 48 volt. DC	Gasolina, Kawasaki, 4 tiempos, OHV, 286 c.c.	Eléctrico, 40 volt. DC	Gasolina, Kawasaki, 4 tiempos, OHV, 351 c.c.
SUSPENSIÓN DELANTERA	Independiente, por ballestas y amortiguadores			
SUSPENSIÓN TRASERA	Ballestas y amortiguadores	Ballestas y amortiguadores	Ballestas y amortiguadores	Ballestas y amortiguadores
FRENOS	De tambor a las ruedas traseras	De tambor a las ruedas traseras	De tambor a las 4 ruedas	De tambor a las 4 ruedas
CHASIS	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
DIMENSIONES	257,8 x 120,1 x 121,9 cm.	257,8 x 120,1 x 121,9 cm.	315 x 120,1 x 121,9 cm.	315 x 120,1 x 121,9 cm.
CARGA TOTAL	363,2 kg.	363,2 kg.	681 kg.	681 kg.
VELOCIDAD	19,3 - 24 km/h.	19,3 - 24 km/h.	19,3 - 24 km/h.	22,5 - 25,7 km/h.

Mas información en www.bricomovil.com

Club Car

Como es habitual, Club Car le da la opción de adecuar el Villager a las necesidades de sus clientes, ofreciendo una gran variedad de accesorios.

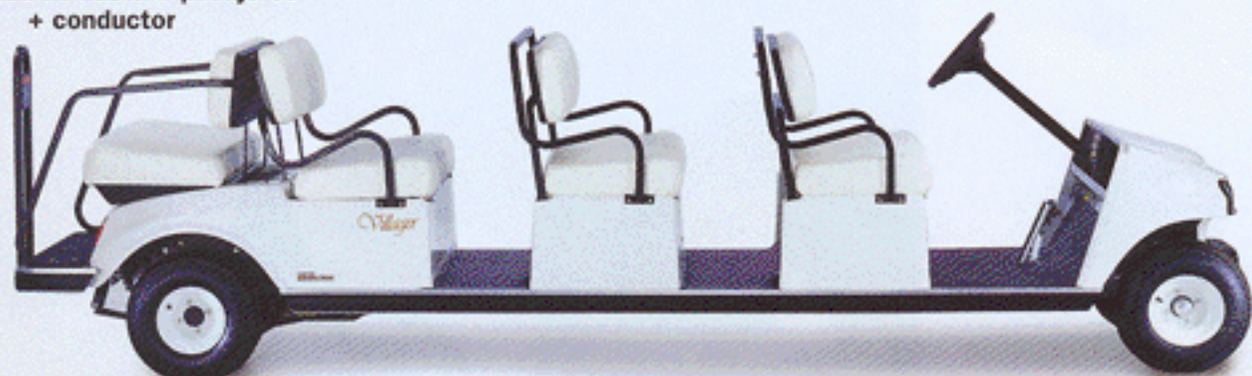


Club Car

Villager

VILLAGER 8

Capacidad de hasta 7 pasajeros
+ conductor



Ideal para aquellos que necesitan transportar habitualmente mayores números de personas



VILLAGER 8 Código: III

Eléctrico
Referencia: 101920601

Gasolina
Referencia: 101924901

ESPECIFICACIONES

	VILLAGER 8. Eléctrico	VILLAGER 8. Gasolina
MOTOR	Eléctrico, 48 volt. DC	Gasolina, Kawasaki, 4 tiempos, OHV, 351 c.c.
SUSPENSIÓN DELANTERA	Independiente, por ballestas y amortiguadores	Independiente, por ballestas y amortiguadores
SUSPENSIÓN TRASERA	Ballestas y amortiguadores	Ballestas y amortiguadores
FRENOS	De tambor a las 4 ruedas	De tambor a las 4 ruedas
CHASIS	Aluminio	Aluminio
DIMENSIONES	398,8 x 120,1 x 121,9 cm.	398,8 x 120,1 x 121,9 cm.
CARGA TOTAL	681 kg.	681 kg.
VELOCIDAD	19,3 - 24 km/h.	22,5 - 25,7 km/h.

Mas informacion en www.bricomovil.com



▲ FRENO DE MANO



▲ RETROVISORES

Mas informacion en www.bricomovil.com



ASIENTO ABATIBLE
(VILLAGER 4) ▶



CUBIERTA PARA LA LLUVIA ▲

TECHO ▶



Club Car

Club Car

ACCESORIOS Villager

Mas informacion en www.bricomovil.com

ASIENTO ABATIBLE (VILLAGER 6) ▼



PLATAFORMA DE CARGA (VILLAGER 6) ▼



CAJA PORTAEQUIPAJES ▲



PARABRISAS ▲

COLORES DE VEHÍCULOS



BLANCO

Bajo pedido



BEIGE

Bajo pedido



GRIS

Bajo pedido



VERDE

Bajo pedido



AZUL

Bajo pedido



BURDEOS

Bajo pedido

Mas informacion en www.bricomovil.com



Run-a-bout

Vehículo eléctrico urbano

Club Car

Club Car

Run-a-bout



Matriculable

Seguro

Práctico

Bajos costes operativos

Duradero y fiable

Mas informacion en www.bricomovil.com

Run-a-bout

29

run-a-bout

Vehículo eléctrico urbano

Run-a-bout



Seguro

- Pruebas de inercia de los cinturones de seguridad
- Sistema de barra antivuelco
- Frenos a cuatro ruedas
- Parabrisas laminado
- Velocidad máxima programable, características de regeneración de frenos y tope de seguridad.

Duradero y fiable

- Chasis de aluminio resistente a la corrosión
- Carrocería de Armoflex resistente a impactos
- 1 año de garantía
- Más de 10.000 coches operativos en Estados Unidos.





Práctico

- Velocidad máxima de 35 km/h
- Hasta 55 km en una sola carga (Basado en viaje de un pasajero en terreno plano)
- Disponible en versiones de 2 plazas, 2 plazas con cargo box y 4 plazas
- Alta maniobrabilidad – radio de giro de 5,3 m (el 60% del coche SMART) (Basado en información publicada del SMART city-coupe)
- Neumáticos de poca huella
- Peso ligero (el de 2 plazas pesa solo 400 kg incluyendo las baterías)
- Kit de intemperie disponible



ClubCar®

Club Car

Run-a-bout

Bajos costes operativos

Una carga normal cuesta menos de 0.30 euros (equivalente a un coche con consumo de gasolina de ¡menos de 0.5 litros por 100 km!)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ClubCar®

RUN-A-BOUT

AM11210 - 2 asientos

AM11209 - 2 personas con cargo box

AM11208 - 4 asientos

Código: III

CAPACIDAD 2 ó 4 personas

LONGITUD 232 cm.

ANCHO 120 cm.

ALTO 174 cm.

ANCHURA ENTRE EJES 166 cm.

DISTANCIA AL SUELO 11 cm.

PESO 395 kg.

VELOCIDAD MÁXIMA 35 Km/h.

DURACIÓN DE BATERÍAS Hasta 55 km.



Mas informacion en www.bricomovil.com

run-a-bout

Run-a-bout