Opciones y Accessorios







Guantera con Cerradura Parachoques de Trabajo Pesado/Retrovisor Costa Oeste



Cubiertas de Neumáticos



Parabrisas Abatible



Indicador de Batería



Techo Blanco



Indicador de Gasolina y Horímetro



Van Box a Medida



Remolque de Carga



Barras Anti-vuelco y Cabina Certificadas



Bola de Enganche



Enganche de Pinza



Calefacción en Cabina



Luz de Gálibo



Caja para Herramientas

Kits de Valor	Parachoques de Trabajo Pesado	Bola de Enganche	Horímetro*	Protector del Diferencial	Radio/ Portavasos	Caja de Carga	Neumáticos Traseros con Tracción extra	Dibujo de ruedas delanteras premium (21,5cm)
Carryall 1 Eléctrico	✓	✓	✓	✓	✓	Standard	✓	Standard
Carryall 1 Gasolina	✓	1	Standard	1	1	Standard	✓	Standard

Indicador de gasolina/Horímetro estándar para todos los vehículos de gasolina detallados



Riversa

OFICINA CENTRAL
Ctra. Cádíz-Málaga, Km.195
(Lomas del Puerto Cabopino)
Telf, 902 49 74 98 · Fax. 902 49 74 99 29604 MARBELLA · Málaga www.riversa.es · gerencia@riversa.es

Ingersoll Rand es líder mundial en el area de los vehículos compactos y equipamiento. Nuestra marca Bobcat incluye una línea extensiva y potente de construcción de equipos compactos y accesorios, y nuestras capacidades de ingeniería artística y diseños están reflejadas en nuestros vehículos Club Car, famosos en todo el mundo.

1.800.ClubCar • +1 706.863.3000

www.clubcar.com www.bobcat.com www.ingersollrand.com





CARRYALL 1 **VEHÍCULO UTILITARIO**





CARRYALL

Desde aeropuertos y colegios a zoos, el Carryall 1 es el vehículo utilitario perfecto para realizar los trabajos más ligeros. El Carryall 1 está disponible en motor de gasolina de 351cc, 11.5hp y en motor eléctrico con sistema IQ de Club Car.

Con el sistema IQ estándar, el modelo eléctrico destaca por estar



dotado de un control programable de la velocidad, de un consecuente proceso de escalada y en definitva de todas las prestaciones que lo hacen más parecido al modelo de gasolina. Y el chasis de aluminio exclusivo de Club Car es hasta tres veces más resistente que los chasis de hierro.



Características

Estructura, chasis y caja de

carga de aluminio inoxidable resistente



Sistema IQ Plus eléctrico exclusivo de Club Car o motor de gasolina de 11,5 hp.



Gran capacidad

de la caja de carga

(0.3m³, 136.1kg.)

Colores opcionales: Gris Claro, Blanco, Azul clásico, Rojo, Negro y Burdeos





Color Estándar: Gris oscuro









Frontal de ArmoFlex para mantener la intensidad del color













4 Lonas, dibujo premium de las ruedas

Suspensión delantera independiente y trasera semiindependiente

Características Adicionales

- Velocidad máxima de 30.6kph (sólo vehículos eléctricos)
- Llenado de combustible
- Capacidad total del vehículo 363.2kg

lateral

- Motor IQ eléctrico de 48 voltios o 351cc, gasolina de 11.5hp, pedal de arranque
- Máximo hp @ 3,600 RPM excede las prestaciones estándar de la SAEJ1940
- Salpicadero renovado
- Rediseñado para el máximo estilo y confort

. .	pecificaciones	Carryall 1 Eléctrico con sistema IQ Plus exclusivo	Carryall 1 Gasolina		
DIRECCIÓN/ SUSPENSIÓN	Motor	N/D	Gasolina, Kawasaki, 4 tiempos OHV, 351cc		
	Motor	Eléctrico, Sistema IQ, 48 voltios	N/D		
	Potencia	3.2@2400RPM (continuo) 10.0@1125RPM (intermitente)	11.5**		
	Regulador	N/D	Sensor automático de velocidad conectado internamente al grupo		
	Regulado por RPM	N/D	3,050+/-30		
	Encendido	N/D	Electrónico con limitador eléctrico de RPM.		
	Unidad de Tracción	Tracción directa relación 12.3:1 con doble reducción por piñón helicoidal	Grupo unificado, piñones helicoidales: 11.8:1 hacía adelante, 17.1:1 marcha atrás.		
	Sistema Eléctrico	48-volt	12 volt, 500CCA 105min.en reserva		
	Batería	6 de 8 volt. 117 min.@56amp	N/D		
	Cargador	Automático 48 volt. DC 17amp., lista UL y CUL	N/D		
	Controlador	300 amp por transistores	N/D		
	Dirección	Ajustable por piñón sectorial	Ajustable por piñón sectorial		
	Suspensión Delantera	Independiente por ballestas y amortiguadores	Independiente por ballestas y amortiguadores		
	Suspensión Trasera	Ballestas y amortiguadores	Ballestas y amortiquadores		
	Frenos	Traseros de tambor ajustables	Traseros de tambor ajustables		
	Freno de Estacionamiento	A pie multibloqueo	A pie multibloqueo		
	Barra Estabilizadora	No	Sí		
CUERPO/CHASIS	Cuerpo/Chasis	Aluminio	Aluminio		
	Cuerpo Delantero	ArmorFlex®	ArmorFlex®		
	Cuerpo Trasero	Aluminio	Aluminio		
	Acabado Carrocería	Pintura de color sobre el molde	Pintura de color sobre el molde		
	Kit de luces	Opcional	Opcional Opcional		
		· ·	Opcional		
	Enganche de Arrastre Ruedas Delanteras	Opcional 18x8.50-8, 4 lonas	18x8.50-8,4 lonas		
	Ruedas Traseras	18x8.50-8,4 lonas	18x8.50-8,4 lonas		
			Marcador electrónico de combustible, horímetro		
	Instrumentos o Accesorios	Indicador de carga de batería	indicador de falta de aceite		
	Tamaño Caja de Carga	37.6" x 45.1" x 9.3" (9.1 ft³) 95.6 cm x 114.6 cm x 23.5 cm	37.6" x 45.1" x 9.3" (9.1 ft³) 95.6 cm x 114.6 cm x 23.5 cm		
	Tamaño de la Plataforma	35.8" x 44.3" (90.8 cm x 112.4 cm)	35.8" x 44.3" (90.8 cm x 112.4 cm)		
DIMENSIONES	Altura Caja de Carga	27.5" (69.9 cm)	27.5" (69.9 cm)		
	Capacidad de Caja de Carga	300 lb (136.1 kg)	300 lb (136.1 kg)		
	Capacidad de Carga del Venículo	800 lb (363.2 kg)	800 lb (363.2 kg)		
	Medidas Totales (Largo)	103.5" (262.9 cm)	103.5" (262.9 cm)		
	Medidas Totales (Ancho)	48.0" (121.9 cm)	48.0" (121.9 cm)		
	Medidas Totales (Alto)	48.0" (121.9 cm)	48.0" (121.9 cm)		
	Base de Ruedas	65.5" (166.4 cm)	65.5" (166.4 cm)		
	Altura del Suelo debajo del Diferencial	4.5" (11.4 cm)	4.5" (11.4 cm)		
	Capacidad del Depósito	N/D	26,5 litros		
	Dibujo de las Ruedas	34.5"/38.5" (87.6 cm/97.8 cm)	34.5"/38.5" (87.6 cm/97.8 cm)		
	Peso en Vacío	530 lb (240.6 kg)	658 lb (298.7 kg)		
	Velocidad de Marcha	8-19 mph (12.8-30.6 kph)	12-15 mph (19.3-24.1 kph)		
	Radio Exterior	17.5 ft (5.3 m) dia.	17.5 ft (5.3 m) dia.		
	Radio de Giro	8.4 ft (2.6 m)	8.4 ft (2.6 m)		
	Pasillo Intersector	72.0"(182.9 cm)	72.0" (182.9 cm)		
	Garantía del Vehículo	2 años*	2 años		

^{**}Excede la regulación estándar de SAEJ1940