Club Car

TABLA COMPARATIVA



CARRYALL 100



Gasolina

14 HP Eléctrico 3.3 HP

136.1 kg CARGA EN CAJA

Gasolina

24-27 Km/h

136.1kg CAPACIDAD Eléctrico **DE JALE**

 $8-27 \, \text{Km/h}$

Gasolina KOHLER

Motor: 429 cc Kohler, Overhead (OHV) con EFI. Fuel invection

Potencia: 14.0 hp (10.3 KW) 3.600 rpm per SAE

Máximo torque: 19.91 ft lb (27.0 N-m)

Suspensión: Muelles independientes reforzadas. Dirección: Cremallera independiente v piñón

autoaiustable

Capacidad Gasolina: 20.8L Chasis: De Aluminio AlumiCore®

Dimensiones de caja de carga: 91.9x120.6x26.6cm

Neumáticos: 20x10-8

Eléctrico

Motor: 48-volt DC 250 Amp

Potencia: 3.3 hp (2.4 KW/peak 13 hp) 1,980 rpm

Máximo torque: 34.5 ft.lb (46.7 N-m)

Baterías: 6 de 8 Volts

Chasis: De Aluminio AlumiCore®

Dimensiones de caja de carga: 65.3x110.5x27.9cm

Neumáticos: 20x10-8

CARRYALL 300



Gasolina

14 HP Eléctrico 3.3 HP

136.1 kg CARGA EN CAJA

Gasolina

24-27 Km/h

362.8kg CAPACIDAD Eléctrico

8-27 Km/h

DE JALE

Gasolina **KOHLER**

Motor: 429 cc Kohler, Overhead (OHV) con EFI, Fuel invection

Potencia: 14.0 hp (10.3 KW) 3.600 rpm per SAE

Máximo torque: 19.91 ft lb (27.0 N-m) Suspensión: Muelles independientes reforzadas. Dirección: Cremallera independiente y piñón

autoaiustable

Capacidad Gasolina: 20.8L Chasis: De Aluminio AlumiCore®

Dimensiones de caja de carga: 91.9x120.6x26.6cm

Neumáticos: 18x8.5-8

Eléctrico

Motor: 48-volt DC 250 Amp

Potencia: 3.3 hp (2.4 KW/peak 13 hp) 1,980 rpm

Máximo torque: 34,5 ft,lb (46,7 N-m)

Baterías: 6 de 8 Volts

Chasis: De Aluminio AlumiCore®

Dimensiones de caja de carga: 91.9x120.6x26.6cm

Neumáticos: 205x55-10

CARRYALL 500



Gasolina

14 HP Eléctrico 3.7 HP

362.8 kg CARGA EN CAJA

Gasolina

24-27 Km/h

Eléctrico

680.3 ka CAPACIDAD DE JALE

 $8-27 \, \text{Km/h}$

Gasolina **KOHLER**

Motor: 429 cc Kohler, Overhead (OHV) con EFI, Fuel

invection

Potencia: 14.0 hp (10.3 KW) 3,600 rpm per SAE

Máximo torque: 19.91 ft lb (27.0 N-m)

Suspensión: Muelles independientes reforzadas. Dirección: Cremallera independiente y piñón

autoaiustable

Capacidad Gasolina: 20.8L Chasis: De Aluminio AlumiCore®

Dimensiones de caia de carga: 91.9x120.6x26.6cm

Neumáticos: 20x10-10

Eléctrico

Motor: 48-volt DC 500 Amp

Potencia: 3.7 hp (2.7 KW/peak 20 hp) 1,450 rpm

Máximo torque: 71 ft.lb (96,2 N-m)

Baterías: 8 de 6 Volts

Chasis: De Aluminio AlumiCore®

Dimensiones de caja de carga: 112.2 x 120.6 x 26.6cm

Neumáticos: 20x10-10

CARRYALL 700



Gasolina

14 HP Eléctrico

453.5 ka CARGA EN CAJA

3.7 HP Gasolina

24-27 Km/h

680.3 kg

Eléctrico $8-27 \, \text{Km/h}$ CAPACIDAD **DE JALE**

KOHLER

Gasolina

Motor: 429 cc Kohler, Overhead (OHV) con EFI, Fuel invection

Potencia: 14.0 hp (10.3 KW) 3.600 rpm per SAE

Máximo torque: 19.91 ft lb (27.0 N-m)

Suspensión: Muelles independientes reforzadas. Dirección: Cremallera independiente y piñón

autoaiustable

Capacidad Gasolina: 20.8L Chasis: De Aluminio AlumiCore®

Dimensiones de caja de carga: 91.9x120.6x26.6cm

Neumáticos: 20x10-10

Eléctrico

Motor: 48-volt DC 500 Amp

Potencia: 3.7 hp (2.7 KW/peak 20 hp) 1,450 rpm

Máximo torque: 71 ft.lb (96,2 N-m)

Baterías: 8 de 6 Volts

Chasis: De Aluminio AlumiCore®

Dimensiones de caja de carga: 166,3x120,6x26,6cm

Neumáticos: 20x10-10



GOLF MART MÉXICO S.A. DE C.V.

Av. Circuito puerta del Sol 401-42, Ciudad del Sol, Santiago de Querétaro, Queretaro. CP 76116

CARRYALL

Av. Circuito Puerta del Sol Santiago de Querétaro, Querétaro CP 76116 Tel 442 445 25 00 442 516 86 28 / 55 6354 4667 Email contacto@golfmartmexico.com





CARRYALL 100

El más pequeño y económico de la línea, posee gran fuerza, alto rendimiento y resistencia para su pequeño tamaño. Su radio de giro ajustado lo convierten en una excelente opción para la seguridad, el estacionamiento y entre otras tareas más livianas. Cabe en la parte trasera de una camioneta para un fácil transporte



CARRYALL 300

La resistencia y la durabilidad son las características del Carryall 300, el vehículo utilitario más económico y confiable, con el radio de giro más ajustado de su clase que ofrece una maniobrabilidad sin igual. Su marco de aluminio resistente a la corrosión soporta agua, productos químicos, sal, fertilizantes, etc.

Con opciones desde parachoques delantero, caja de carga de cama plana, portón trasero o cama de estaca, es la solución perfecta para sus trabajos industriales y comerciales.



CARRYALL 500

Uno de los vehículos utilitarios de trabajo más versátiles en el mercado, este vehículo tiene el poder de reemplazar camionetas a una fracción del costo. Cuenta con un bastidor de aluminio, chasis y caja de carga de grado aeronáutico a prueba de herrumbre, junto con la mejor ergonomía de su clase. Perfecto para trabajos industriales y comerciales.



CARRYALL 700

Uno de los modelos más populares, cuenta con gran capacidad de transporte, una legendaria y robusta construcción Carryall. Combina una cama de 179 cm de largo con una capacidad total del vehículo de 680 kg, lo que lo hace ideal para transportar cargas largas y voluminosas.



DE REMOLQUE

GOLF MART MÉXICO S.A. DE C.V.

Av. Circuito puerta del Sol 401-42, Ciudad del Sol, Santiago de Querétaro, Queretaro. CP 76116

1 TON

CARRYALL

Av. Circuito Puerta del Sol Santiago de Querétaro, Querétaro CP 76116 Tel 442 445 25 00 442 516 86 28 / 55 6354 4667

SUPERFICIE DE MANEJO IMPROVED CAPACIDAD DEL VEÍCULO EMPTY 1/4 1/2 3/4 1 TON CAPACIDAD

_~	47 1	ت سب		
	UPERFICE MANE		-	-
IMPROVED				ALL
CAPAC DEL VE				
EMPTY	1/4	1/2	3/4	1 TO!
CAPAC DE REI	IDAD MOLQUE			
EMPTY	1/4	1/2	3/4	1 TO!





SUPERFICIE DE MANEJO IMPROVED CAPACIDAD DEL VEHÍCULO EMPTY 1/4 1/2 3/4 1TOR CAPACIDAD DE REMOLQUE



SUPERFICIE DE MANEJO IMPROVED CAPACIDAD DEL VEHÍCULO

EMPTY

EMPTY

1/4

1/2 3/4 1 TO

CAPACIDAD
DE REMOLQUE

EMPTY 1/4 1/2 3/4 1 TON







Av. Circuito Puerta del Sol Santiago de Querétaro, Querétaro CP 76116 Tel 442 445 25 00 442 516 86 28 / 55 6354 4667 Email contacto@golfmartmexico.com

