

## Merkmale des Club Car Carryall 100 Elektro

- Scheinwerfer
- Passt auf die Ladefläche eines LKW
- Blattfeder mit zweifachen hydraulischen Stoßdämpfer, hinten und vorn
- Fuß-Feststellbremse
- Großzügig ausgelegte Gummimatte im Fußraum
- Rotationsgeformter kipbarer Kunststoff-Auflieger-Kasten
- 20"-Geländereifen
- kleinster Wendekreis seiner Klasse
- Sportlenkrad
- Drei Getränkehalter
- 48-V-Antriebssystem

## Spezifikation des Club Car Carryall 100 Elektro

Spezifikation	Carryall 100 Elektro
Antriebsart	Elektrisch
Antriebsmotor	48-V DC
Leistung	3,3 PS (durchgängig) 13 PS(Spitze)
Drehzahlregler	automatischer Geschwindigkeitssensor
Antriebseinheit	12.32:1 Direktantriebsachse, zweifaches Stirnradgetriebe
Batterien	sechs 8V mit Flüssigkeitsfüllung
Ladegerät	ERIC (650 W Hochfrequenz)
Lenkung	Selbstnachstellende Zahnstangenlenkung
Federung vorne	Einzelne Blattfeder mit zweifachen hydraulischen Stoßdämpfern
Federung hinten	Blattfedern mit zwei hydraulischen Stoßdämpfern
Bremsen	Hinterrad-Trommelbremsen
Feststellbremse	Fußschalter
Fahrgestellrahmen	ultraleichtes 6061 Aluminium
Karosserie vorn	ABS mit Solarcoat
Karosserie hinten	ArmorFlex®
Vorderräder	20 × 10-8, 4-lagig, geländegängiges Profil
Hinterräder	20 × 10-8, 4-lagig, geländegängiges Profil
Ladefläche	65,3 cm x 110,5 cm x 27,9 cm
Ladefächenzuladung	136,1 kg
Gesamtzuladung	363,2 kg
Sitzplätze	2/4
Gesamtlänge	257 cm
Gesamtbreite	114,3
Gesamthöhe	121,9 cm
Radstand	165,1 cm
Bodenfreiheit	14 cm
Spurweite	88 cm vorne, 98 cm hinten

Leergewicht (mit Batterien)	444,5 kg
Wenderadius	2,7 m
Höchstgeschwindigkeit	24-27 km/h

### Merkmale des Club Car Carryall 100 Benzin

- Scheinwerfer
- Passt auf die Ladefläche eines LKW
- Blattfeder mit zweifachen hydraulischen Stoßdämpfer, hinten und vorn
- Fuß-Feststellbremse
- Großzügig ausgelegte Gummimatte im Fußraum
- Rotationsgeformter kippbarer Kunststoff-Auflieger-Kasten
- 20"-Geländereifen
- kleinster Wendekreis seiner Klasse
- Sportlenkrad
- Drei Getränkehalter
- 404-ccm-Benzinmotor mit 14 PS

### Spezifikation des Club Car Carryall 100 Benzin

Spezifikation	Carryall 100 Benzin
Antriebsart	Benzin
Motor	Subaru 4-Takt, OHC, 404 cm <sup>3</sup> , 1-Zylinder, luftgekühlt, Tauchschmierung, Öl-Wechselfilter
Leistung	14 PS bei 3.600 U/min gemäß SAE J1940 Leistungsstandard
Drehzahlregler	automatischer Geschwindigkeitssensor, intern verzahnte, modulare Transaxle
Lenkung	Selbstnachstellende Zahnstangenlenkung
Federung vorne	Blattfedern mit zwei hydraulischen Stoßdämpfern
Federung hinten	Blattfedern mit Schraubenfedern und zwei hydraulischen Stoßdämpfern
Bremsen	Hinterrad-Trommelbremse
Feststellbremse	Fußschalter
Fahrgestellrahmen	ultraleichtes 6061 Aluminum
Karosserie vorn	ABS mit Solaroat
Karosserie hinten	ArmorFlex®
Vorderräder	20 × 10-8, 4-lagig, geländegängiges Profil
Hinterräder	20 × 10-8, 4-lagig, geländegängiges Profil
Ladefläche	65,3 cm x 110,5 cm x 27,9 cm
Ladefächenzuladung	136,1 kg
Gesamtzuladung	363.2 kg
Sitzplätze	2/4
Gesamtlänge	257 cm

Gesamtbreite	114,3
Gesamthöhe	121,9 cm
Radstand	165,1 cm
Bodenfreiheit	14 cm
Tankkapazität	20,8
Spurweite	88 cm vorne, 98 cm hinten
Leergewicht (mit Batterien)	391,5 kg
Wenderadius	2,7 m
Höchstgeschwindigkeit	24-27 km/h