

Club Car®

KATALOG 2017



IR Ingersoll Rand.



Swilken Bridge, Old Course, St. Andrews, Loch #18



OFFICIAL SUPPLIER



VERBINDUNGEN, die Ihren Erfolg vorantreiben, treiben uns an.

Von der technologischen Innovation von Precedent® i3, das erste Connected®-Golfcart, bis hin zu Partnerschaften mit PGA, European Tour, UKGCOA, BIGGA und The Home of Golf arbeitet Club Car® an allen Fronten daran, mehrere Verbindungen mit einer einzigen Zielsetzung aufzubauen: den Erfolg und die Rentabilität jedes Golfplatzes zu steigern, der unsere Produkte einsetzt.



Club Car ist stolz darauf, mit Organisationen zusammenzuarbeiten, denen die Verbesserung des Golfspiels und der Unternehmen der Mitglieder am Herzen liegen. Unsere Hingabe für diese Ziele ist genauso stark wie unser Bestreben, die überlegene Technik des ersten Connected-Golfcarts, des Precedent i3, und die legendäre Leistung unserer Carryall-Nutzfahrzeuge weiter voranzubringen. Sie alle sind Teil unserer größeren Mission, ein unverzichtbarer Bestandteil des Erfolgs unserer Kunden zu sein. Jeder Kontakt, den wir knüpfen – mit unseren Kunden, mit deren Golfern, mit den Organisationen, die das Spiel prägen – ist wichtig.

PRECEDENT®:

IMMER NOCH FÜHREND – mit großem Vorsprung

Ab dem Zeitpunkt, an dem das erste Cart vom Band rollte, wurde Precedent zum neuen Standard für elegantes Design und ein durchdachtes Benutzererlebnis. Mit der auf Golfer und Fahrer orientierten Konstruktion inspiriert Precedent die Konkurrenz weiterhin zu Nachbauten, die zu deren Bedauern nicht ansatzweise an die legendären Innovationen und die Fertigungsqualität von Club Car® heranreichen.



CONNECTED®-TECHNOLOGIE

Die integrierte, cloudbasierte Suite von Club Car® automatisiert Service- und Marketingfunktionen, schützt Ihren Platz und bietet den Golfern ein Spielerlebnis, das Ihren Golfplatz von der Konkurrenz abhebt.

BRANCHENFÜHRENDE ANTRIEBE

Das bewährte elektrische Excel-Antriebssystem verfügt über eine Bergabfahrhilfe, Bremsenergieerückgewinnung und weitere Funktionen zur Programmierung des Geschwindigkeitsbereichs. Unser leistungsstarker und laufruhiger Benzinmotor mit oberliegender Nockenwelle und elektronischer Einspritzung (EFI) sorgt für einen besseren Kaltstart, eine kräftige Beschleunigung und Leistung an Steigungen sowie eine höhere Effizienz.

E.R.I.C.

Unser hervorragendes elektrisches Ladesystem steht für Efficient. Reliable. Intelligent. Connected. Das effiziente, zuverlässige, intelligente und verbundene System zeichnet sich durch hohe Flexibilität und Robustheit aus und zählt zur Serienausstattung.

DURCHDACHTE ERGONOMIE

Wir bieten den Komfort und die Funktionen, die Golfer lieben, wie unser exklusives Monsoon Top™ mit integrierten Ablässen, die das Wasser von den Golfern, ihren Schlägern und dem Ablagefach fernhalten; ein clever entworfenes Armaturenbrett, in dem sich persönliche Gegenstände leicht verstauen und wiederfinden lassen; eine geräumige Taschenablage mit mittlerer Abtrennung, innere Dachgriffe für Komfort und Sicherheit sowie vieles mehr.

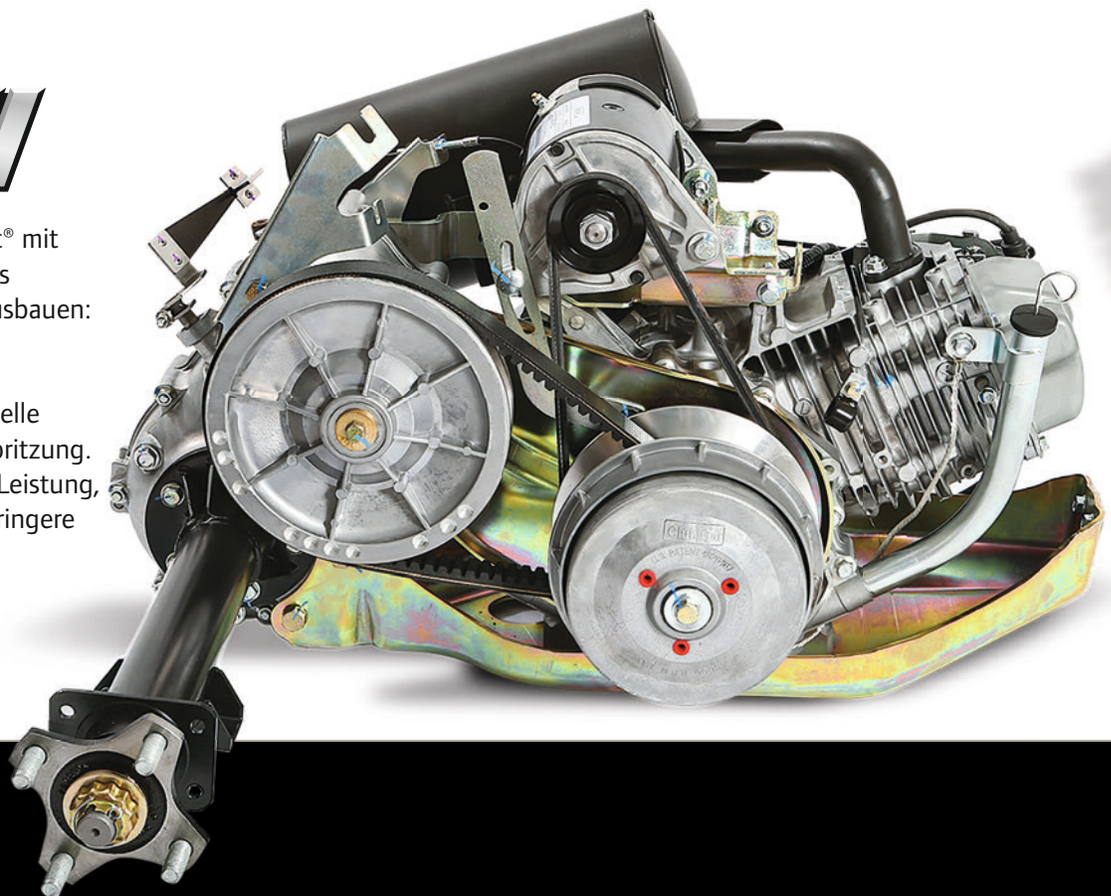
LEGENDÄRE FERTIGUNGSQUALITÄT

Umfasst: ein robustes, rostfreies Fahrgestell aus Flugzeugaluminium; Rundumstoßleisten zum Schutz von Rahmen und Karosserie vor Beschädigungen; eingegossene Farbe, die den Karosserieteilen ein sattes, intensives und anhaltendes Erscheinungsbild verleiht – Saison für Saison – und den kleinsten Wendekreis der Branche.

Branchenweit beste TECHNOLOGIEN ... ein ganz normaler Arbeitstag bei Club Car®.



Nur Club Cars Precedent® mit EFI kann den Erfolg Ihres Unternehmens weiter ausbauen: Denn er besitzt einen erstklassigen Motor mit obenliegender Nockenwelle und elektronischer Einspritzung. Das bringt für Sie mehr Leistung, höhere Effizienz und geringere Wartungskosten.



MOTOR MIT EFI UND OBENLIEGENDER NOCKENWELLE IST SERIE.

LEISTUNG

Höhere Zuverlässigkeit, leiserer Ventiltrieb, geringere Vibrationen, höhere Leistung und niedrigerer Kraftstoffverbrauch.

MEHRWERT

Dank der besten Gewährleistung der Golfbranche müssen Sie sich keine Sorgen machen und erhalten einen hervorragenden Wiederverkaufswert.

BETRIEBSKOSTEN

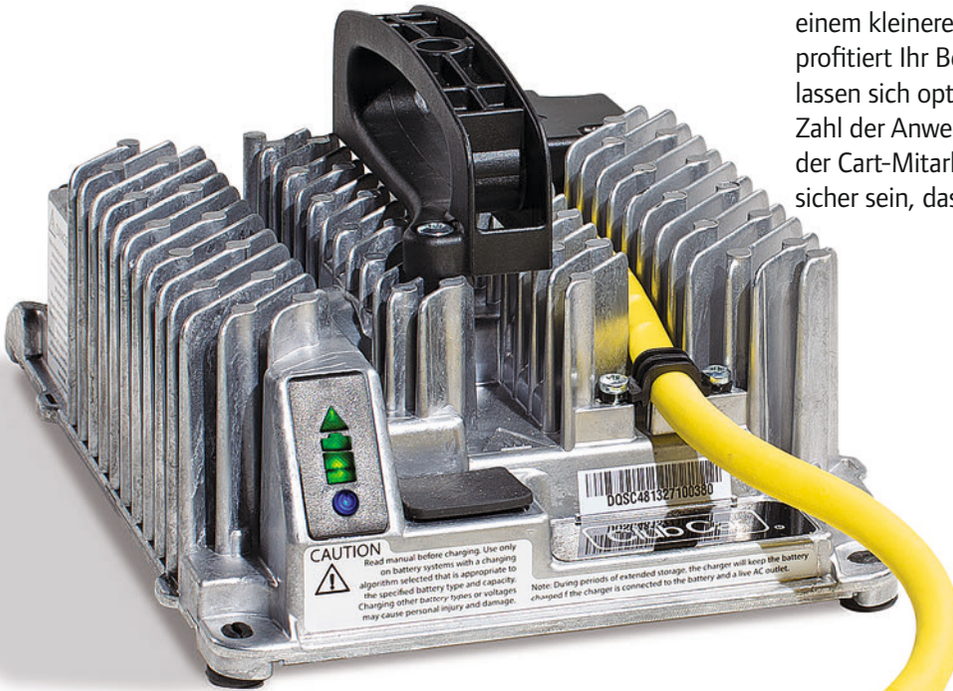
Niedrigere Betriebs-, Wartungs- und Kraftstoffkosten sparen Ihnen in der Summe jedes Jahr Geld. Dadurch amortisiert sich Ihre Investition schneller und führt schließlich auf lange Sicht zu Renditen. Precedent EFI weist unter dem typischen Golfbetrieb von Flotten von vier bis fünf Jahren die geringsten Betriebskosten auf.

KRAFTSTOFFEINSPARUNGEN

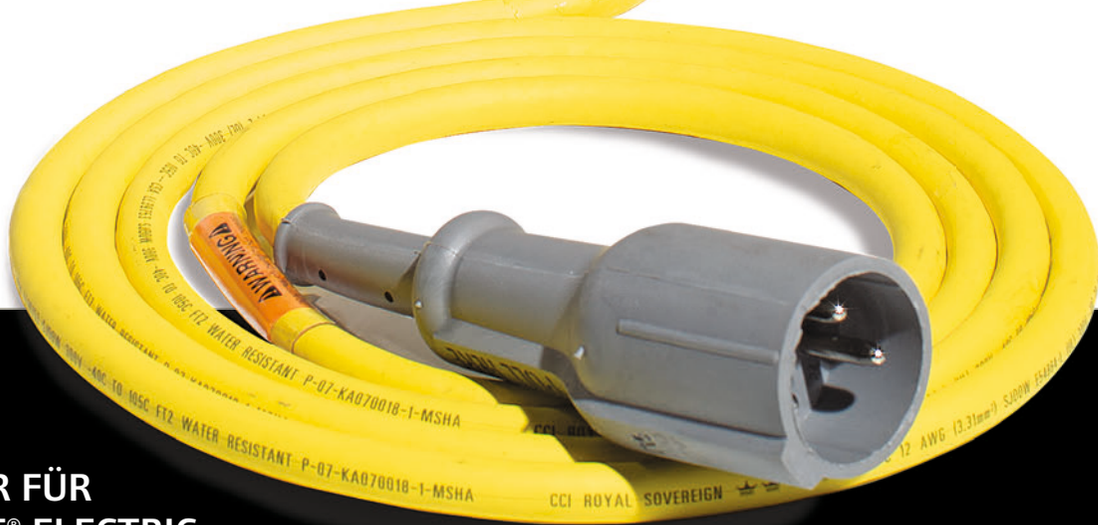
Wir haben den Subaru-Motor EX40 EFI wegen seiner erstklassigen Leistung und Zuverlässigkeit ausgewählt. Das Modell Precedent mit EFI von Club Car bietet eine um 35 % höhere Leistung als der vorherige Benzinmotor, verbraucht jedoch 35 % weniger Kraftstoff.

FORTSCHRITTLICHES LADEN HAT EINEN NEUEN NAMEN:

Dank bahnbrechender Eigenschaften und Funktionen in einem kleineren, leichteren und deutlich clevereren Design profitiert Ihr Betrieb direkt von E.R.I.C. Arbeitsabläufe lassen sich optimieren, die Effizienz nimmt zu, während die Zahl der Anwenderfehler abnimmt sowie die Produktivität der Cart-Mitarbeiter steigt. Gleichzeitig können Sie sich sicher sein, dass Ihre Carts einsatzbereit sind.



E.R.I.C.
EFFICIENT RELIABLE INTELLIGENT CONNECTED



VERFÜGBAR FÜR PRECEDENT® ELECTRIC

EFFIZIENT

Angesichts der hohen und stetig steigenden Energiekosten ist die Verbrauchsreduzierung der sicherste Weg zur Kostenkontrolle.

CONNECTED®

Nutzen Sie Zwei-Wege-Kommunikation über den USB-Anschluss, laden Sie Systemaktualisierungen hoch und erlauben Sie autorisierten Club Car®-Technikern, die Daten des Ladegeräts herunterzuladen.

INTELLIGENT

Leuchtanzeigen für den Akkuladestand, eine Armaturenbeleuchtung am Cart und akustische Alarmer weisen darauf hin, dass das Cart geladen wird, und zeigen den Ladezyklus, den Akkuladestand sowie Ladefehler an.

ZUVERLÄSSIG

E.R.I.C. ist so konstruiert, dass es sämtlichen Beanspruchungen durch Ihre Mitarbeiter und die Natur standhält.

STEIGENDE UMSÄTZE, sinkende Gemeinkosten dank vernetzter Technologie.

Der Freizeitmarkt war noch nie so stark umkämpft wie heute. Im Vorteil sind hier ganz klar Betriebe, die sich abheben, die Effizienz steigern und die Gemeinkosten senken. Club Car® erreicht dies ganz einfach mit der exklusiven Connected®-Technologie.

Die Connected-Technologie ist in jeden Precedent® i3 integriert und umfasst eine Reihe cloudbasierter Dienste, die Wartungs- und Marketingfunktionen automatisieren, Ihre Ressourcen schützen und Golfspielern ein einzigartiges Spielerlebnis bieten. Dank der Connected-Technologie sieht die Branche Club Car als führenden Innovator an und Golf Digest kürte aufgrund von Connected den Precedent i3 zudem zum Gewinner des 2016 Editor's Choice Awards.



§ HÖHERE EINSPARUNGEN = HÖHERER UMSATZ.

Stopfen Sie die Löcher, durch die Ihrem Platz Geld verloren geht. Diebstahl, Vandalismus, Rasenschäden, Unfälle von Golfspielern, Pannen inmitten der Runde ... jedes negative Ereignis hat seinen Preis.



Weniger Ausfälle, mehr Umsatz.

Dank moderner Diagnosefunktionen, wie der umgehende Einblick in den Akkustand, können Sie Probleme erkennen, bevor sie zu Ausfällen auf dem Platz führen, die Ihnen Zeit, Geld und Kundenzufriedenheit kosten.



Einsparungen durch Sicherheit.

Aktionszonen ermöglichen Ihnen die Kontrolle der Geschwindigkeit jedes Carts und das Anhalten von Golfspielern, bevor sie in gefährliche Bereiche einfahren. Sollte es zu einem medizinischen Notfall kommen, stellen ein Nachrichtendienst und der GPS-Positionsgeber sicher, dass Hilfe schnell vor Ort ist.



Überwachen Ihrer Flotte.

Connected™-Tracking überwacht die Position jedes Carts Ihrer Flotte, um Diebstahl, Vandalismus oder risikoreiches Fahrverhalten zu verhindern. Connected Car Control ermöglicht Ihnen die Einrichtung von Geofencing-Barrieren, die Carts nicht befahren sollten.



SCHNELLERES SPIEL, GLÜCKLICHERE GOLFER. MEHR RUNDEN, MEHR UMSATZ.

Die Erhöhung der Spielgeschwindigkeit führt nicht nur zu mehr verfügbaren Runden. Sie geben Ihren Kunden auch einen weiteren Grund an die Hand, warum sie Ihren Platz gegenüber der Konkurrenz bevorzugen sollten.



Erkennen Sie langsames Spiel, bevor es zu Stau führt.

Verfolgen Sie die Position und den Fortschritt jedes Carts auf dem Platz. Stupsen Sie langsame Gruppen mit einer Nachricht an und weisen Sie sie wenn notwendig dazu an, andere Gruppen vorzulassen.



Jede Gruppe zum Golfen „bereit“.

Mit verfügbaren Annehmlichkeiten wie genauen Entfernungangaben und Übersichten über die Golfbahnen stehen den Golfern die notwendigen Informationen bereit, um sofort loszulegen.



Raum für mehr Umsatz.

Durch eine Verkürzung der durchschnittlichen Runde von 4,5 Stunden um nur 10 % ist jede Gruppe fast eine halbe Stunde schneller durch. Diese Effizienz addiert sich schnell und erhöht die Anzahl möglicher Spiele. Wie würden sich nur zwei Spiele mehr am Tag auf Ihren Jahresumsatz auswirken?



ERMÖGLICHEN SIE EIN GROSSARTIGES ERLEBNIS UND HEBEN SIE IHREN PLATZ VON DER KONKURRENZ AB.

Rabatte sind für Golfer attraktiv, doch Studien zeigen, dass nur 16 % der Personen, die einen Rabatt erhalten, wiederkommen und den Normalpreis zahlen. Wenn Sie treue Kunden haben möchten, müssen Sie den Golfern ein großartiges Erlebnis bieten.



Die Pflege Ihres Kundenstamms.

Die verbundene Technologie bietet Ihnen beispiellose Umsatzmöglichkeiten:



- Antworten Sie sofort auf Anfragen von Golfern, unabhängig von der Position auf dem Platz.
- Erzielen Sie höhere Umsätze durch mehr Verkäufe von Lebensmitteln, Getränken und Zubehörteilen.
- Vermarkten Sie Nebenprodukte wie Unterricht und Immobilien.
- Senden Sie jeder Gruppe am Ende eine Aufforderung zur Buchung der nächsten Runde.
- Bedanken Sie sich nach der Runde automatisch mit einer Nachricht mit Sonderangeboten.

VISAGE™

VORSTELLUNG VON VISAGE LT
GROSSARTIGE
TECHNIK IN EINEM
KLEINEREN GERÄT.



Club Car® ist einzigartig in seinem Bestreben, Produkte gemäß den Geschäftsanforderungen der Kunden zu entwickeln. Nicht jeder Golfplatz benötigt die vollständigen, umfangreichen Funktionen unserer exklusiven Connected®-Technologie – deshalb haben wir Visage LT entwickelt. Diese abgespeckte Version bietet ein Auswahlmenü der Cartsteuerung, Cartnachverfolgung und Funktionen für das Golfererlebnis: der ideale Einstieg in die technologischen Vorteile für Golfplatzbetreiber.



Visage LT ist mit einem kleineren Bildschirm am Cart ausgestattet. Auf diesem können Nachrichten, Diagnosedaten und eine Handvoll Funktionen für das Golfererlebnis angezeigt werden. Jedes internetfähige Gerät kann auf das cloudbasierte System zugreifen.

PRECEDENT I3

Ihre Precedent i3-Flotte nutzt die Vernetzungsfunktionen serienmäßig – und bietet einen umfangreichen Spielraum, dieses Potenzial noch weiter zu entfalten. Passen Sie Ihre Flotte mit einer Vielzahl von Funktionen individuell an, um Ressourcen besser zu schützen, Ihren Platz von der Konkurrenz abzuheben und Wachstum für Ihr Unternehmen zu generieren. Besonders komfortabel ist die zentrale Steuerung über Ihren PC oder ein webfähiges Gerät.

STANDARD AUSSTATTUNG

- Anzeige des Akkustatus und der „Lade“-Anzeige des Fahrzeugs.
- Servicemeldungen – Akkuladestatus und Systemfehler des elektrischen Antriebs.
- Kilometerzähler (Kilometer und Amperestunden).
- Anzeige der Seriennummer und des Modelljahres.
- Übersichtsanzeige jedes Lochs mit Informationen zu statischen Entfernungen, Handicap und Par.
- Ausgabe von Infomeldungen wie Wetterwarnungen.
- Anzeigeslots für Sponsoring und Werbung.
- Elektronische Informationsmappe mit den Namen der Spieler und Nachrichtenfunktionen.
- Bestimmte Anzahl an über GPS aktivierten, voreingestellten Zonenmeldungen.
- Elektronische Scorekarte: Erfordert eine E-Mail-Adresse oder Handynummer vor der Punktwertung (1. Grün) und noch einmal am Ende der Runde.
- Erfassung der E-Mail-Adresse des Kunden und Berichterstattung.



DIE SERIENMÄSSIGEN VERNETZUNGSFUNKTIONEN SIND NUR DER ANFANG.

Zusätzlich zu den Vernetzungsfunktionen, die Ihre Flotte an Precedent i3 bereits serienmäßig bietet, können Sie auch aus Connected Car Control oder Connected Car Tracking wählen.

CONNECTED CAR CONTROL

Umfasst mehrere Funktionen, über die Sie Geschwindigkeit, Fahrverhalten und Zugang zu einer gesamten Flotte, einer Gruppe oder einem einzelnen Cart verwalten können:

- Sperrung der Flotte (geplante Sperrung/Entsperrung).
- Festlegen der Fahrzeug-Höchstgeschwindigkeit (Flotte, Gruppe und einzelnes Fahrzeug).
- Geschwindigkeitskontrolle in Aktionszonen.
- Geofence.
- Schutz vor Manipulation.
- Beschränkung auf Fahrbahn.



CONNECTED CAR TRACKING

Enthält mehrere Funktionen zur Überwachung von Carts, z. B.:

- Echtzeitposition von Fahrzeugen und Ausrüstung.
- Cartlokalisierung – aktuelle oder zuletzt ermittelte Position (weltweit).
- Fahrverlauf des Fahrzeugs.
- Nachverfolgung der Spielgeschwindigkeit.
- Echtzeitnachrichten zum und vom Clubhaus.



GOLFERERLEBNIS

Spielverbesserung, die für Golfer attraktiv ist und sie zum Wiederkommen anregt:

- Dynamische Entfernungen zu Fahnen und interessanten Orten.
- Touchscreen für die Entfernung.
- Entfernung des Abschlags vom Tee.
- Bestellen von Essen und Getränken.



3D-ÜBERSICHTEN

Bei Golfern sehr beliebt und ein Muss für Resort- und Freizeitplätze, deren Golfspieler den Platz häufig nicht kennen.

- Akustische Beschreibungen der Bahn.
- Bewegende 3D-Darstellung der Bahn.
- Tipps von Profis.



TURNIERSOFTWARE

So wird Ihr Platz zur ersten Wahl für jede Unternehmensveranstaltung und jeden Wettbewerb.

- Software zur Turnierverwaltung.
- Live-Rangliste.
- Werbung für Turniere.
- Turnier-Paarungen.



HEBEN SIE IHREN PLATZ VON DER KONKURRENZ AB

Mit neuen, eleganten Premiumsitzen und speziellen Farben entsprechen die neu konfigurierten Ausstattungspakete von Club Car® dem Wunsch der Kunden – nach einer größeren Auswahl und höheren Einsparungen im Vergleich zur Einzelbestellung.

ZWEIFARBIGE PREMIUMSITZE



BEIGE UND CREMEWEISS

CAMELLO UND BEIGE

CAMELLO UND CREMEWEISS

SCHWARZ UND GRAU

PREMIUM-SITZFARBEN



CREMEWEISS

CAMELLO

BEIGE

SCHWARZ

STANDARD-SITZFARBEN



WEISS

BEIGE

GRAU

SCHWARZ

DACHFARBEN



WEISS



BEIGE



SCHWARZ

PRECEDENT® FARBEN

EINGEGOSSENE PREMIUMFARBEN



MOKKA

SANGRIA

SCHWARZ

CAYENNE

FARBEN FÜR PREMIUM-METALLICLACK



METALLIC
CANDY
APFELROT

METALLIC
MOKKA

METALLIC
PLATIN

METALLIC
SAPHIR

METALLIC
SCHWARZ

METALLIC
GLET-
SCHER

METALLIC
GRÜN

EINGEGOSSENE STANDARDFARBEN



KASCHMIR

BEIGE

WEISS

GRÜN

PLATIN

SAPHIR

DELUXE-PAKET

Für Precedent-Fahrzeuge für 2 Personen verfügbar, enthält eine für den Golfer entwickelte Ausstattung. Enthält die Zubehörteile A–C und zwei beliebige Zubehörteile D–H.



A
LENKRAD MIT KOMFORTGRIFF



B
ZWEIFACHER USB-ANSCHLUSS



C
KLAPPBARE WINDSCHUTZSCHEIBE



D
REINIGUNGSVORRICHTUNG FÜR SCHLÄGER UND BÄLLE



E
CADDY MASTER-KÜHLBOX



F
SANDEIMER



G
ZWEI SANDFLASCHEN



H
SANDFLASCHE

PREMIUM-PAKET

Für Precedent-Fahrzeuge für 2 Personen verfügbar. Enthält alle Optionen des Deluxe-Pakets und zudem eine getönte Windschutzscheibe als Upgrade SOWIE die folgenden Zusatzoptionen als Alleinstellungsmerkmale für Ihren Betrieb. Umfasst I–M und zwei beliebige Zubehörteile N–R. Für eine zusätzliche Aufwertung sind auch Metalliclacke verfügbar.



I
VON LINKS NACH RECHTS:
CAYENNE, SCHWARZ, SANGRIA UND MOKKA



J
LEICHTMETALL-FELGEN



K
LENKRAD MIT KOMFORTGRIFF



L
KLAPPBARE GETÖNTE WINDSCHUTZSCHEIBE



M
ZWEIFACHER USB-ANSCHLUSS



N
REINIGUNGS-VORRICHTUNG FÜR SCHLÄGER UND BÄLLE



O
CADDY MASTER-KÜHLBOX



P
SANDEIMER



Q
ZWEI SANDFLASCHEN



R
SANDFLASCHE

GESTALTEN SIE IHRE FLOTTE NACH IHREN VORSTELLUNGEN.

Bei der Vermarktung Ihrer Marke möchten Sie sich positiv von der Konkurrenz abheben. Club Car® greift Ihnen hier unter die Arme. Die verfügbaren ergonomischen, ästhetischen und funktionellen Optionen bieten Ihnen schier endlose Möglichkeiten, um für Ihren Platz und Ihren Kunden ein einzigartiges Cart zu erstellen.



LENKRAD MIT KOMFORTGRIFF



HOCHWERTIGE EIN- ODER
ZWEIFARBIGE SITZE



GETÖNTE WINDSCHUTZSCHEIBE



BESSERE REIFEN



PINSTRIPES



TASCHENABDECKUNG



FLASCHE MIT SAND FÜR DIVOT-
REPARATUR



CADDY MASTER-KÜHLBOX

WEITERES ZUBEHÖR



RECHEN MIT SANDFANG



ZAHLENAUFKLEBER



REINIGUNGSVORRICHTUNG
FÜR SCHLÄGER UND BÄLLE



DELUXE-ANHÄNGEVOR-
RICHTUNG



VERSTAUUNGSNETZ IM
DACHHIMMEL



SANDEIMER



INFOHALTER



IQ-ANZEIGEMODUL



ANZEIGE FÜR
BATTERIELADEZUSTAND



FRONTSCHLEINWERFER/
RÜCKLEUCHTEN



WASSER-ENTIONISIERER
FÜR SINGLE-POINT-WAS-
SEREINFÜLLSYSTEM



ZWEI SANDFLASCHEN



KRAFTSTOFFSTAND-
ANZEIGE



GEHÄUSE



ZWEIFACHER
USB-ANSCHLUSS

CAFÉ EXPRESS

Frische immer vor Ort. Café Express wurde komplett neu gestaltet, um die Verkaufsmöglichkeiten zu verbessern, die Betriebskosten zu senken und den Umsatz zu steigern – für ein beschleunigtes Umsatzwachstum auf dem Platz.

- Befestigung auf der Carryall 500-Plattform.
- Sehr effizienter EFI-Motor mit Nennleistung von 14 PS verbraucht 50 % weniger Kraftstoff.
- Standardmäßige Ausstattung mit Oberschrank und zwei Thermoskannen von Air Pot; Zutaten-/Getränkestaufach; robuster Windschutzscheibe; Dach; Halogen-Frontscheinwerfern.
- Kapazitätserhöhung für Speiseeis um 120 %.
- Stauraum für 256 Dosen.
- Größerer Abfallbehälter.
- Größerer Arbeits- und Auslagebereich.
- Höhere Flexibilität – konfigurierbare Regale, Becherhalter und Staufach im Heck.



CARRYALL 500 MIT PRC

Sie wünschen sich eine zusätzliche Einnahmequelle? Dann generieren Sie mit Ihrem Carryall 500 und dem Portable Refreshment Center (PRC) sofort Umsätze. Nach dem Einbau müssen Sie es nur mit Produkten befüllen und schon kann Ihre Kasse klingeln.

MOBILES VERKAUFZUBEHÖR



**THERMOS-
KANNE**



**WARMHALTE-
BOX**



**SPEISE-
WÄRMER**



**GETRÄNKE-
BEHÄLTER**



**GETRÄNKE-
BEHÄLTER**



**RÜCKSPIEGEL
MIT 5
ELEMENTEN**



HUMIDOR



**KASSENSCHUB-
LADE**

Manche Zubehörteile sind Serienausstattung und/oder für ausgewählte Modelle nicht verfügbar.





MOBILER
VERKAUFSSTAND



CARRYALLS.

Die leistungsstärkste Crew im Spiel.

Die Spitzenpositionierung von Carryall in der Branche beruht sehr stark auf den engen Partnerschaften zwischen Club Car® und seinen Kunden. Durch den engen Kontakt mit unseren Kunden können wir besser zu deren Erfolg beitragen. Diese Zusammenarbeit spiegelt sich in vielerlei Hinsicht auch in unserer aktuellen Carryall-Modellpalette wider. Kundeneinblicke haben uns bei der Entwicklung und Fertigung leichter Nutzfahrzeuge für die Golfbranche unterstützt, die sich durch hohe Flexibilität, Zuverlässigkeit und Robustheit auszeichnen. Vom Frontbügel bis zur Anhängervorrichtung bietet Ihnen kein anderes Nutzfahrzeug ein besseres Gesamtpaket als Carryall.



VERSATTACH™

MEHR AUSTRÜSTUNG TRANSPORTIEREN. MEHR ERLEDIGEN.

Erhöhen Sie Ihre Nutzlast und befestigen Sie alles, was Sie transportieren. Das robuste Wandprofil jeder Ladebox im Carryall dient zur praktischen Befestigung – unter anderem von Leisten, Haken, Klemmen und mehr. Werkzeug und Ausrüstung lassen sich während des Transports damit sicher verstauen und befestigen. Erledigen Sie mehr dank VersAttach.



KLEMMEN UND BEFESTIGUNGEN

Können zur Anpassung an die Ladung angebracht/davon entfernt/verschoben werden. Werkzeug und Ladung lassen sich durch umfangreiche Möglichkeiten – Leisten, Haken, Klemmen – befestigen.

TRENNWÄNDE

Trennen und sichern Sie jede Ladung, egal wie groß.

ERHÄLTLICHER WERKZEUGKASTEN

Schützen Sie Ihre wertvolle Ausrüstung.

SICHERER TRANSPORT

Spezielle Halterungen schützen längere Werkzeugteile und teure Elektrowerkzeuge vor Beschädigungen während des Transports zwischen den Arbeiten.

CARRYALL 500

STARK UND AUSDAUERND.

Der Carryall 500 ist unser Vorzeige-Nutzfahrzeug und ohne Frage das leistungsstärkste Modell der Reihe. Er hat sich seinen Platz an der Spitze verdient. Dieser sparsame Cart wurde für große Lasten und anspruchsvolle Bedingungen konzipiert. Er erledigt ganz souverän selbst Ihre schwierigsten Arbeiten.



CARRYALL 550

DAS FAHRZEUG FÜR ANSPRUCHSVOLLES GELÄNDE.



Mit größeren Reifen und einer höheren Bodenfreiheit kann der 550 in Bereiche ein- und ausfahren, die andere Fahrzeuge meiden. Und mit der großzügigen Ladekapazität von 226 kg (500 lb) eignet er sich hervorragend für mittelschwere Arbeiten auf anspruchsvollem Terrain des Platzes.



CARRYALL 300

FÜR ALLE ARBEITEN GEEIGNET.

Gestatten? Der leistungsstarke Multi-Tasker für nahezu jede leichte Arbeit. Ob mit OHC-Verbrennungsmotor und elektronischer Einspritzung oder unserem bewährten Elektroantrieb: In beiden Ausführungen ist der 300 auch auf hügeligem Gelände ein unaufhaltsames Arbeitstier.



CARRYALL 700



FÜR DEN LANGFRISTIGEN EINSATZ.

Alles dreht sich um die Rendite und kein anderes Fahrzeug kann hier so gut punkten wie der Carryall 700. Mit einer Kapazität von 681 kg (1.500 lb) und einer nahezu 1,8 m (6 ft) langen Ladefläche ist der 700 für die anspruchsvollsten Aufgaben auf dem Platz gemacht und lässt Sie nie im Stich.



CARRYALL 1500

LEICHTES FAHREN UNTER SCHWEREN LASTEN.

Der Carryall 1500 bietet das, wovon viele Golfplatzbetreiber träumen: Kapazitäten für schwere Lasten in einem Fahrzeug, das auf Rasen und vorbereiteten Bodenflächen leicht zu fahren ist. Unterwegs auf Grüns und Abschlagplätzen kann der 1500 mit bis zu 681 kg (1.500 lb) beladen werden.



GOLFBALLSAMMLER

ZUVERLÄSSIG UND LEISTUNGSSTARK.

Es ist vielleicht nicht der beste Job auf dem Platz, doch dank Club Car® erledigen Sie ihn schneller, sicherer und effizienter. Und Sie sehen dabei gut aus.



TECHNISCHE DATEN



BENZINMOTOR



ELEKTROMOTOR

MOTOR	Subaru EX40, OHC, 404 cm ³ , Einzylinder, luftgekühlt, Tauchschmierung, 27,0 Nm (19,91 ft lb) Nenndrehmoment bei 2.400 U/min	K. A.
WENDEKREIS	5,28 m (17' 4")	5,28 m (17' 4")
LEISTUNG	14,0 PS (10,3 kW) Nennleistung bei 3.600 U/min	3,3 PS
DREHZAHLEGLER	Ja	K. A.
BATTERIEN	12 V	(6) 8 Volt, Single-Point-Wassereinfüllsystem
LADEGERÄT	K. A.	48 V DC, 13,5-A-DC-Hochfrequenzladegerät
LENKUNG	Zahnstangenlenkung (Stirnrad mit doppelter Untersetzung, selbstkompensierend)	Zahnstangenlenkung (Stirnrad mit doppelter Untersetzung, selbstkompensierend)
VORDERRAD-AUFHÄNGUNG	Blattfedern mit zwei hydraulischen Stoßdämpfern	Blattfedern mit zwei hydraulischen Stoßdämpfern
BREMSEN	Trommelbremsen an Hinterachse, selbstregelnd	Trommelbremsen an Hinterachse, selbstregelnd
FESTSTELLBREMSE	Fußbetätigt, mehrere Feststellpositionen	Fußbetätigt, mehrere Feststellpositionen
KAROSSERIE UND FINISH	Eingegossene Farbe	Eingegossene Farbe
REIFEN	18 x 8,50-8	18 x 8,50-8
LxBxH	232 x 120 x 174 cm (91,5 x 47,25 x 68,5 Zoll)	232 x 120 x 174 cm (91,5 x 47,25 x 68,5 Zoll)
RADSTAND	166,4 cm (65,5 Zoll)	166,4 cm (65,5 Zoll)
BODENFREIHEIT	11,4 cm (4,5 Zoll)	11,4 cm (4,5 Zoll)
KAPAZITÄT KRAFTSTOFFTANK	22,7 l (6,0 Gallonen)	K. A.
PROFIL – VORNE UND HINTEN	87,6/97,8 cm (34,5/38,5 Zoll)	87,6/97,8 cm (34,5/38,5 Zoll)
LEERGEWICHT	291 kg (642 lb)	410 kg (903 lb)
BODENHÖHE	30,5 cm (12 Zoll)	30,5 cm (12 Zoll)
RAHMENTYP	Aluminiumleiterraum mit Hohlkasten	Aluminiumleiterraum mit Hohlkasten
TRITTPLATTE	Ja	Ja
GESCHWINDIGKEITS-BEREICH	19,3–24,1 km/h (12–15 Meilen/h)	7 Geschwindigkeiten: 8–24,14 km/h (5–15 Meilen/h); 2 Beschleunigungen: Aggressiv oder traditionell, 3 Einstellungen für Pedalbremse: Keine, leicht und aggressiv; Feineinstellung der Geschwindigkeit in Stufen von 0,16 km/h (0,1 Meilen/h)
BEGRENZTE GARANTIE*	5 Jahre: Benzinmotor und Transaxle-Getriebe; 4 Jahre: Dach, Elektronik, Pedale, Standardsitze, Aufhängung; 3 Jahre: Karosserieteile, Elektroantrieb, Premiumsitze; 2 Jahre: Alle restlichen Bauteile; begrenzte Garantie auf Lebenszeit: Rahmen	4 Jahre: Batterien (25.000 Amperestunden/4 Jahre mit autorisiertem Entionisierer und Filtersystem; ansonsten 20.000 Amperestunden/4 Jahre), Dach, Elektronik, Pedale, Standardsitze, Aufhängung; 3 Jahre: Karosserieteile, Elektroantrieb, Premiumsitze; 2 Jahre: Alle restlichen Bauteile; begrenzte Garantie auf Lebenszeit: Rahmen

MOTOR
HUBRAUM
ZYLINDER
VENTILSTEUERUNG
KÜHLUNG
PS (NENNLEISTUNG)
MAXIMALES DREHMOMENT
SCHMIERUNG
DREHZAHLEGLUNG
GETRIEBE
GÄNGE
ÜBERSETZUNG
ZÜNDUNG
BATTERIE
FRONTSCHWEINWERFER
DOSEN- UND FLASCHENFACH
SPEISEEISFACH (2)
KRAFTSTOFFZUFUHR
KAPAZITÄT KRAFTSTOFFTANK
LENKUNG
AUFHÄNGUNG (VORNE)
AUFHÄNGUNG (HINTEN)
BREMSEN
FESTSTELLBREMSE
KAROSSERIE (VORNE UND BESCHICHTUNG)
KAROSSERIE (HINTEN)
REIFEN (VORNE)
REIFEN (HINTEN)
RADSTAND
GESAMTHÖHE
GESAMTLÄNGE
GESAMTBREITE
BODENFREIHEIT (DIFFERENZIAL)
SPURWEITE (VORNE)
SPURWEITE (HINTEN)
ZULADEKAPAZITÄT
KAPAZITÄT DER LADEFLÄCHE
SITZE
SITZPLÄTZE
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT
GARANTIE

* Dieses Dokument enthält keine ausdrücklichen oder implizierten Garantien. Nähere Informationen zur begrenzten Garantie erhalten Sie in der Bedienungsanleitung oder schriftlich von Club Car, LLC. Die technischen Fahrzeugdaten sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung für die jeweiligen Modelle zutreffend. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, Konstruktionsänderungen vorzunehmen, ohne dass diese Änderungen verpflichtend bei zuvor bereits verkauften Fahrzeugen durchzuführen sind. Diese Fahrzeuge sind nicht für den Einsatz auf öffentlichen Straßen geeignet. Sie entsprechen nicht der Straßenverkehrsordnung und dürfen nicht im öffentlichen Straßenverkehr genutzt werden.



CAFÉ EXPRESS

Subaru, 4-Takt mit EFI
404 cm ³
Ein Zylinder
OHC
Luftgekühlt
14,0 PS (10,3 kW) Nennleistung bei 3.600 U/min gemäß SAE J1940
27,0 Nm (19,91 ft-lb) Nenndrehmoment bei 2.400 U/min
Tauchschmierung
Bodengeschwindigkeit
Stufenloses Getriebe (CVT)
Vorwärts/Neutral/Rückwärts
vorwärts 11,47:1, rückwärts 15,63:1
Elektronisch
12 Volt, 500 CCA, 105 min Reserve
Zwei 37,5-W-Halogencheinwerfer
256 Dosen
50 kg (110 lb)
Elektronische Einspritzung (EFI)
20,8 l (5,5 Gallonen)
Zahnstangenlenkung, selbsteinstellend
Blattfedern mit zwei hydraulischen Stoßdämpfern
Blattfedern mit Schraubenfedern und zwei hydraulischen Stoßdämpfern
Trommelbremsen (mechanisch) an allen 4 Rädern
Fußbetätigt, mehrere Feststellpositionen
ArmorFlex™ mit Autolackierung/-firnis
Aluminium
20 x 10-10, 6-lagig bewertet
20 x 10-10, 6-lagig bewertet
198,3 cm (78,1 Zoll)
179,5 cm (70,7 Zoll)
318,7 cm (125,5 Zoll)
130,5 cm (51,4 Zoll)
13,2 cm (5,2 Zoll)
92,9 cm (36,6 Zoll)
100,3 cm (39,5 Zoll)
385,6 kg (850 lb)
204,1 kg (450 lb)
Bank
2
19,3–22,5 km/h (12–14 Meilen/h)
3 Jahre/3.000 Stunden begrenzt auf Getriebeeinheit und Rahmen; 2 Jahre begrenzt auf restliches Fahrzeug



TECHNISCHE DATEN



CARRYALL 300 TURF



CARRYALL 500 TURF

ANTRIEBSART	ELEKTROMOTOR	BENZINMOTOR	ELEKTROMOTOR	BENZINMOTOR
MOTORTYP	48 V DC	Subaru, 4-Takt	48 V DC	Subaru, 4-Takt
REGLER	250 A – Solid-State	K. A.	500 A – Solid-State	K. A.
HUBRAUM	K. A.	404 cm ³	K. A.	404 cm ³
ZYLINDER	K. A.	Ein Zylinder	K. A.	Ein Zylinder
VENTILSTEUERUNG	K. A.	OHC	K. A.	OHC
KÜHLUNG	K. A.	Luftgekühlt	K. A.	Luftgekühlt
PS (NENNLEISTUNG)	3,3 PS (2,4 kW) Nennleistung, 13 PS (9,6 kW) Spitze	14,0 PS (10,3 kW) Nennleistung bei 3.600 U/min gemäß SAE J1940	3,7 PS (2,7 kW) Nennleistung, 20 PS (14,9 kW) Spitze	14,0 PS (10,3 kW) Nennleistung bei 3.600 U/min gemäß SAE J1940
MAX. DREHMOMENT	46,7 Nm (34,5 ft-lb) Nenndrehmoment bei 1.980 U/min	27,0 Nm (19,91 ft-lb) Nenndrehmoment bei 2.400 U/min	96,2 Nm (71 ft-lb) Nenndrehmoment bei 1.450 U/min	27,0 Nm (19,91 ft-lb) Nenndrehmoment bei 2.400 U/min
SCHMIERUNG	K. A.	Tauchschmierung	K. A.	Tauchschmierung
DREHZAHLEGEUNG	K. A.	Bodengeschwindigkeit	K. A.	Bodengeschwindigkeit
GETRIEBE	Direktantrieb, Stirnrad mit doppelter Untersetzung	Stufenloses Getriebe (CVT)	Direktantrieb, Stirnrad mit doppelter Untersetzung	Stufenloses Getriebe (CVT)
DIFFERENZIAL (VORDER-/HINTERACHSE)	K. A.	K. A.	K. A.	K. A.
GÄNGE	Vorwärts/Neutral/Rückwärts	Vorwärts/Neutral/Rückwärts	Vorwärts/Neutral/Rückwärts	Vorwärts/Neutral/Rückwärts
GETRIEBE-ÜBERSETZUNG	12,32:1	vorwärts 11,47:1, rückwärts 15,63:1	12,32:1	vorwärts 11,47:1, rückwärts 15,63:1
ZÜNDUNG	K. A.	Kapazitive Entladung	K. A.	Kapazitive Entladung
BATTERIE	Sechs 8-V-Bleiakkumulatoren mit Flüssigkeitsfüllung	12 Volt, 500 CCA, 105 min Reserve	Acht 6-V-Bleiakkumulatoren mit Flüssigkeitsfüllung	12 Volt, 500 CCA, 105 min Reserve
LADEGERÄT	E.R.I.C. (650 W Hochfrequenz)	K. A.	DeltaQ QuiQ (1 kW Hochfrequenz)	K. A.
FRONTSCHWEINWERFER	Zwei 37,5-W-Halogenleuchtmittel	Zwei 37,5-W-Halogenleuchtmittel	Zwei 37,5-W-Halogenleuchtmittel	Zwei 37,5-W-Halogenleuchtmittel
KRAFTSTOFFZUFUHR	K. A.	Elektronische Einspritzung (EFI)	K. A.	Elektronische Einspritzung (EFI)
KAPAZITÄT KRAFTSTOFFTANK	K. A.	20,8 l (5,5 Gallonen)	K. A.	20,8 l (5,5 Gallonen)
LENKUNG	Zahnstangenlenkung, selbststellend	Zahnstangenlenkung, selbststellend	Zahnstangenlenkung, selbststellend	Zahnstangenlenkung, selbststellend
AUFHÄNGUNG (VORNE)	Blattfedern mit zwei hydraulischen Stoßdämpfern	Blattfedern mit zwei hydraulischen Stoßdämpfern	Blattfedern mit zwei hydraulischen Stoßdämpfern	Blattfedern mit zwei hydraulischen Stoßdämpfern
AUFHÄNGUNG (HINTEN)	Blattfedern mit Schraubenfedern und zwei hydraulischen Stoßdämpfern	Blattfedern mit Schraubenfedern und zwei hydraulischen Stoßdämpfern	Blattfedern mit Schraubenfedern und zwei hydraulischen Stoßdämpfern	Blattfedern mit Schraubenfedern und zwei hydraulischen Stoßdämpfern
BREMSEN	Trommelbremsen an Hinterachse	Trommelbremsen an Hinterachse	Trommelbremsen (mechanisch) an allen 4 Rädern	Trommelbremsen (mechanisch) an allen 4 Rädern
FESTSTELLBREMSE	Fußbetätigt, mehrere Feststellpositionen	Fußbetätigt, mehrere Feststellpositionen	Fußbetätigt, mehrere Feststellpositionen	Fußbetätigt, mehrere Feststellpositionen
KAROSSERIE (VORNE UND BESCHICHTUNG)	ArmorFlex® mit Autolackierung/-firnis	ArmorFlex® mit Autolackierung/-firnis	ArmorFlex® mit Autolackierung/-firnis	ArmorFlex® mit Autolackierung/- firnis
KAROSSERIE (RAHMEN UND HECK)	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
REIFEN (VORNE)	20 x 10-10, 6-lagig	20 x 10-10, 6-lagig	20 x 10-10, 6-lagig	20 x 10-10, 6-lagig
REIFEN (HINTEN)	20 x 10-10, 6-lagig	20 x 10-10, 6-lagig	20 x 10-10, 6-lagig	20 x 10-10, 6-lagig
RADSTAND	166,3 cm (65,5 Zoll)	166,3 cm (65,5 Zoll)	198,3 cm (78,1 Zoll)	198,3 cm (78,1 Zoll)
GESAMTHÖHE	119,6 cm (47,1 Zoll)	119,6 cm (47,1 Zoll)	119,6 cm (47,1 Zoll)	119,6 cm (47,1 Zoll)
GESAMTLÄNGE	279,6 cm (110,1 Zoll)	279,6 cm (110,1 Zoll)	299,7cm (118 Zoll)	299,7cm (118 Zoll)
LADEFLÄCHE L X B X H (LADEBOX)	91,9 x 120,6 x 26,6 cm (36,2 x 47,5 x 10,5 Zoll)	91,9 x 120,6 x 26,6 cm (36,2 x 47,5 x 10,5 Zoll)	112,2 x 120,6 x 26,6 cm (44,2 x 47,5 x 10,5 Zoll)	112,2 x 120,6 x 26,6 cm (44,2 x 47,5 x 10,5 Zoll)
BODENFREIHEIT (DIFFERENZIAL)	14,2 cm (5,6 Zoll)	13,2 cm (5,2 Zoll)	14,2 cm (5,6 Zoll)	13,2 cm (5,2 Zoll)
SPURWEITE (VORNE)	92,9 cm (36,6 Zoll)	92,9 cm (36,6 Zoll)	92,9 cm (36,6 Zoll)	92,9 cm (36,6 Zoll)
SPURWEITE (HINTEN)	100,3 cm (39,5 Zoll)	100,3 cm (39,5 Zoll)	100,3 cm (39,5 Zoll)	100,3 cm (39,5 Zoll)
MAX. BREITE (OHNE SPIEGEL)	127,7cm (50,3 Zoll)	127,7cm (50,3 Zoll)	127,7cm (50,3 Zoll)	127,7cm (50,3 Zoll)
LEERGEWICHT (MIT BATTERIEN)	501,2 kg (1.105 lb)	370,5 kg (817 lb)	631,8 kg (1.393 lb)	411,4 kg (907 lb)
ZULADEKAPAZITÄT	362,8 kg (800 lb)	362,8 kg (800 lb)	544 kg (1.200 lb)	544 kg (1.200 lb)
KAPAZITÄT DER LADEFLÄCHE	136,0 kg (300 lb)	136,0 kg (300 lb)	362,8 kg (800 lb)	362,8 kg (800 lb)
ANHÄNGELAST	362,8 kg (800 lb)	362,8 kg (800 lb)	680,3 kg (1.500 lb)	680,3 kg (1.500 lb)
BRUTTO-FAHRZEUGKAPAZITÄT (GESAMT)	362,8 kg (800 lb)	362,8 kg (800 lb)	680,3 kg (1.500 lb)	680,3 kg (1.500 lb)
GESCHWINDIGKEIT	8–27 km/h (5–17 Meilen/h)	24–27 km/h (15–17 Meilen/h)	8–27 km/h (5–17 Meilen/h)	24–27 km/h (15–17 Meilen/h)
WENDERADIUS	276,2 cm (108,7 Zoll)	276,2 cm (108,7 Zoll)	302,2 cm (119 Zoll)	302,2 cm (119 Zoll)
GARANTIE	4 Jahre begrenzte Garantie auf Batterie; 3 Jahre begrenzt auf Getriebeeinheit/ Rahmen; 2 Jahre begrenzt auf restliches Fahrzeug	3 Jahre/3.000 Stunden begrenzt auf Getriebeeinheit/Rahmen; 2 Jahre begrenzt auf restliches Fahrzeug	4 Jahre begrenzte Garantie auf Batterie; 3 Jahre begrenzt auf Getriebeeinheit/ Rahmen; 2 Jahre begrenzt auf restliches Fahrzeug	3 Jahre/3.000 Stunden begrenzt auf Getriebeeinheit/Rahmen; 2 Jahre begrenzt auf restliches Fahrzeug



CARRYALL 550 TURF



CARRYALL 700 TURF

ANTRIEBSART	ELEKTROMOTOR	BENZINMOTOR	ELEKTROMOTOR	BENZINMOTOR
MOTORTYP	48 V DC	Subaru, 4-Takt	48 V DC	Subaru, 4-Takt
REGLER	500 A – Solid-State	K. A.	500 A – Solid-State	K. A.
HUBRAUM	K. A.	404 cm ³	K. A.	404 cm ³
ZYLINDER	K. A.	Ein Zylinder	K. A.	Ein Zylinder
VENTILSTEUERUNG	K. A.	OHC	K. A.	OHC
KÜHLUNG	K. A.	Luftgekühlt	K. A.	Luftgekühlt
PS (NENNLEISTUNG)	3,7 PS (2,7 kW) Nennleistung, 20 PS (14,9 kW) Spitze	14,0 PS (10,3 kW) Nennleistung bei 3.600 U/min gemäß SAE J1940	3,7 PS (2,7 kW) Nennleistung, 20 PS (14,9 kW) Spitze	14,0 PS (10,3 kW) Nennleistung bei 3.600 U/min gemäß SAE J1940
MAX. DREHMOMENT	96,2 Nm (71 ft-lb) Nenn Drehmoment bei 1.450 U/min	27,0 Nm (19,91 ft-lb) Nenn Drehmoment bei 2.400 U/min	96,2 Nm (71 ft-lb) Nenn Drehmoment bei 1.450 U/min	27,0 Nm (19,91 ft-lb) Nenn Drehmoment bei 2.400 U/min
SCHMIERUNG	K. A.	Tauchschmierung	K. A.	Tauchschmierung
DREHZAHLREGELUNG	K. A.	Bodengeschwindigkeit	K. A.	Bodengeschwindigkeit
GETRIEBE	Direktantrieb, Stirnrad mit doppelter Untersetzung	Stufenloses Getriebe (CVT)	Direktantrieb, Stirnrad mit doppelter Untersetzung	Stufenloses Getriebe (CVT)
DIFFERENZIAL (VORDER-/HINTERACHSE)	K. A.	K. A.	K. A.	K. A.
GÄNGE	Vorwärts/Neutral/Rückwärts	Vorwärts/Neutral/Rückwärts	Vorwärts/Neutral/Rückwärts	Vorwärts/Neutral/Rückwärts
GETRIEBE-ÜBERSETZUNG	12,32:1	vorwärts 11,47:1, rückwärts 15,63:1	12,32:1	vorwärts 11,47:1, rückwärts 15,63:1
ZÜNDUNG	K. A.	Kapazitive Entladung	K. A.	Kapazitive Entladung
BATTERIE	Acht 6-V-Bleiakkumulatoren mit Flüssigkeitsfüllung	12 Volt, 500 CCA, 105 min Reserve	Acht 6-V-Bleiakkumulatoren mit Flüssigkeitsfüllung	12 Volt, 500 CCA, 105 min Reserve
LADEGERÄT	DeltaQ QuiQ (1 kW Hochfrequenz)	K. A.	DeltaQ QuiQ (1 kW Hochfrequenz)	K. A.
FRONTSCHWEINWERFER	Zwei 37,5-W-Halogencheinwerfer	Zwei 37,5-W-Halogencheinwerfer	Zwei 37,5-W-Halogencheinwerfer	Zwei 37,5-W-Halogencheinwerfer
KRAFTSTOFFZUFUHR	K. A.	Elektronische Einspritzung (EFI)	K. A.	Elektronische Einspritzung (EFI)
KAPAZITÄT KRAFTSTOFFTANK	K. A.	20,8 l (5,5 Gallonen)	K. A.	20,8 l (5,5 Gallonen)
LENKUNG	Zahnstangenlenkung, selbststellend	Zahnstangenlenkung, selbststellend	Zahnstangenlenkung, selbststellend	Zahnstangenlenkung, selbststellend
AUFHÄNGUNG (VORNE)	Blattfedern mit zwei hydraulischen Stoßdämpfern	Blattfedern mit zwei hydraulischen Stoßdämpfern	Blattfedern mit zwei hydraulischen Stoßdämpfern	Blattfedern mit zwei hydraulischen Stoßdämpfern
AUFHÄNGUNG (HINTEN)	Blattfedern mit Schraubenfedern und zwei hydraulischen Stoßdämpfern	Blattfedern mit Schraubenfedern und zwei hydraulischen Stoßdämpfern	Blattfedern mit Schraubenfedern und zwei hydraulischen Stoßdämpfern	Blattfedern mit Schraubenfedern und zwei hydraulischen Stoßdämpfern
BREMSEN	Trommelbremsen (mechanisch) an allen 4 Rädern	Trommelbremsen (mechanisch) an allen 4 Rädern	Trommelbremsen (mechanisch) an allen 4 Rädern	Trommelbremsen (mechanisch) an allen 4 Rädern
FESTSTELLBREMSE	Fußbetätigt, mehrere Feststellpositionen	Fußbetätigt, mehrere Feststellpositionen	Fußbetätigt, mehrere Feststellpositionen	Fußbetätigt, mehrere Feststellpositionen
KAROSSERIE (VORNE UND BESCHICHTUNG)	ArmorFlex® mit Autolackierung/-firnis	ArmorFlex® mit Autolackierung/-firnis	ArmorFlex® mit Autolackierung/-firnis	ArmorFlex® mit Autolackierung/-firnis
KAROSSERIE (RAHMEN UND HECK)	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
REIFEN (VORNE)	22 x 10-10, 4-lagig, Rasenspurweite; 22 x 10-10, 6-lagig, widerstandsfähig, jedes Terrain	22 x 10-10, 4-lagig, Rasenspurweite; 22 x 10-10, 6-lagig, widerstandsfähig, jedes Terrain	20 x 10-10, 6-lagig	20 x 10-10, 6-lagig
REIFEN (HINTEN)	22 x 10-10, 4-lagig, Rasenspurweite; 22 x 10-10, 6-lagig, widerstandsfähig, jedes Terrain	22 x 10-10, 4-lagig, Rasenspurweite; 22 x 10-10, 6-lagig, widerstandsfähig, jedes Terrain	20 x 10-10, 6-lagig	20 x 10-10, 6-lagig
RADSTAND	198,3 cm (78,1 Zoll)	198,3 cm (78,1 Zoll)	251,7 cm (99,1 Zoll)	251,7 cm (99,1 Zoll)
GESAMTHÖHE	130,0 cm (51,2 Zoll)	130,0 cm (51,2 Zoll)	119,6 cm (47,1 Zoll)	119,6 cm (47,1 Zoll)
GESAMTLÄNGE	299,7cm (118 Zoll)	299,7cm (118 Zoll)	349,3 cm (137,5 Zoll)	349,3 cm (137,5 Zoll)
LADEFLÄCHE L X B X H (LADEBOX)	112,2 x 120,6 x 26,6 cm (44,2 x 47,5 x 10,5 Zoll)	112,2 x 120,6 x 26,6 cm (44,2 x 47,5 x 10,5 Zoll)	166,3 x 120,6 x 26,6cm (65,5 x 47,5 x 10,5 Zoll)	166,3 x 120,6 x 26,6cm (65,5 x 47,5 x 10,5 Zoll)
BODENFREIHEIT (DIFFERENZIAL)	15,2 cm (6 Zoll)	15,2 cm (6 Zoll)	14,2 cm (5,6 Zoll)	13,2 cm (5,2 Zoll)
SPURWEITE (VORNE)	92,9 cm (36,6 Zoll)	92,9 cm (36,6 Zoll)	92,9 cm (36,6 Zoll)	92,9 cm (36,6 Zoll)
SPURWEITE (HINTEN)	100,3 cm (39,5 Zoll)	100,3 cm (39,5 Zoll)	100,3 cm (39,5 Zoll)	100,3 cm (39,5 Zoll)
MAX. BREITE (OHNE SPIEGEL)	127,7cm (50,3 Zoll)	127,7cm (50,3 Zoll)	127,7cm (50,3 Zoll)	127,7cm (50,3 Zoll)
LEERGEWICHT (MIT BATTERIEN)	635,9 kg (1.402 lb)	427,2 kg (942 lb)	669 kg (1.475 lb)	450,4 kg (993 lb)
ZULADEKAPAZITÄT	408,2 kg (900 lb)	408,2 kg (900 lb)	680,3 kg (1.500 lb)	680,3 kg (1.500 lb)
KAPAZITÄT DER LADEFLÄCHE	226,7 kg (500 lb)	226,7 kg (500 lb)	453,5 kg (1.000 lb)	453,5 kg (1.000 lb)
ANHÄNGELAST	408,2 kg (900 lb)	408,2 kg (900 lb)	680,3 kg (1.500 lb)	680,3 kg (1.500 lb)
BRUTTO-FAHRZEUGKAPAZITÄT (GESAMT)	408,2 kg (900 lb)	408,2 kg (900 lb)	680,3 kg (1.500 lb)	680,3 kg (1.500 lb)
GESCHWINDIGKEIT	8–27 km/h (5–17 Meilen/h)	24–27 km/h (15–17 Meilen/h)	8–27 km/h (5–17 Meilen/h)	24–27 km/h (15–17 Meilen/h)
WENDERADIUS	321,3 cm (126,5 Zoll)	321,3 cm (126,5 Zoll)	413,4 cm (162,8 Zoll)	413,4 cm (162,8 Zoll)
GARANTIE	4 Jahre begrenzte Garantie auf Batterie; 3 Jahre begrenzt auf Getriebeeinheit/ Rahmen; 2 Jahre begrenzt auf restliches Fahrzeug	3 Jahre/3.000 Stunden begrenzt auf Getriebeeinheit/Rahmen; 2 Jahre begrenzt auf restliches Fahrzeug	4 Jahre begrenzte Garantie auf Batterie; 3 Jahre begrenzt auf Getriebeeinheit/ Rahmen; 2 Jahre begrenzt auf restliches Fahrzeug	3 Jahre/3.000 Stunden begrenzt auf Getriebeeinheit/Rahmen; 2 Jahre begrenzt auf restliches Fahrzeug

Fahren Sie sorgenfrei. Unter clubcar.com erfahren Sie mehr zur Garantie von Carryall.

TECHNISCHE DATEN



CARRYALL 1500 4X2



CARRYALL 1500 4X4

ANTRIEBSART	BENZINMOTOR	BENZINMOTOR	DIESELMOTOR
MOTORTYP	Kawasaki 4-Takt, Industriequalität	Kawasaki 4-Takt, Industriequalität	Kubota D722, Industriequalität
REGLER	K. A.	K. A.	K. A.
HUBRAUM	675 cm ³	675 cm ³	719 cm ³
ZYLINDER	Zwei Zylinder	Zwei Zylinder	3 Zylinder
VENTILSTEUERUNG	OHV	OHV	OHV
KÜHLUNG	Luftgekühlt	Luftgekühlt	Flüssigkeitsgekühlt
PS (NENNLEISTUNG)	20,1 PS (15,0 kW) Nennleistung bei 3.400 U/min gemäß SAE J1349	20,1 PS (15,0 kW) Nennleistung bei 3.400 U/min gemäß SAE J1349	20,0 PS (15,0 kW) Nennleistung bei 3.600 U/min gemäß SAE J1995
MAX. DREHMOMENT	49,5 Nm (36,5 ft-lb)	49,5 Nm (36,5 ft-lb)	45 Nm (33 ft-lb)
SCHMIERUNG	Vollständige Druckschmierung, aufgeschraubter Ölfilter	Vollständige Druckschmierung, aufgeschraubter Ölfilter	Vollständige Druckschmierung, aufgeschraubter Ölfilter
DREHZAHLEGEUNG	Automatische Erkennung der Bodengeschwindigkeit	Automatische Erkennung der Bodengeschwindigkeit	Automatische Erkennung der Bodengeschwindigkeit
GETRIEBE	CVT mit großem Bereich an Umsetzungsverhältnissen; 3,7:1 niedrig, 0,59:1 hoch	CVT mit großem Bereich an Umsetzungsverhältnissen; 3,7:1 niedrig, 0,59:1 hoch	CVT mit großem Bereich an Umsetzungsverhältnissen; 3,7:1 niedrig, 0,59:1 hoch
DIFFERENZIAL (VORDER-/HINTERACHSE)	Hinterachsdifferenzial mit automatischer Einrastung	Automatischer IntelliTrak™-Allradantrieb	Automatischer IntelliTrak™-Allradantrieb
GÄNGE	Vorwärts/Neutral/Rückwärts	Vorwärts/Neutral/Rückwärts	Vorwärts/Neutral/Rückwärts
GETRIEBE-ÜBERSETZUNG	vorwärts 5,39:1, rückwärts 7,79:1, Differenzial 3,3:1	vorwärts 5,39:1, rückwärts 7,79:1, Differenzial 3,3:1	vorwärts 5,39:1, rückwärts 7,79:1, Differenzial 3,3:1
ZÜNDUNG	Transistorspule	Transistorspule	Kompression
BATTERIE	12 Volt, 500 CCA, 105 min Reserve	12 Volt, 500 CCA, 105 min Reserve	12 Volt, 500 CCA, 105 min Reserve
LADEGERÄT	K. A.	K. A.	K. A.
FRONTSCHNEINWERFER	2-55 W Halogen	2-55 W Halogen	2-55 W Halogen
KRAFTSTOFFZUFUHR	Vergaser	Vergaser	Mechanische Einspritzung
KAPAZITÄT KRAFTSTOFFTANK	24,6 l (6,5 Gallonen)	24,6 l (6,5 Gallonen)	24,6 l (6,5 Gallonen)
LENKUNG	Zahnstangenlenkung, neigbar	Zahnstangenlenkung, neigbar	Zahnstangenlenkung, neigbar
AUFHÄNGUNG (VORNE)	Doppelquerlenker mit Schraubenfedern und Stoßdämpfern	Doppelquerlenker mit Schraubenfedern und Stoßdämpfern	Doppelquerlenker mit Schraubenfedern und Stoßdämpfern
AUFHÄNGUNG (HINTEN)	Starrachse mit 4 Lenkern und Schraubenfedern	Starrachse mit 4 Lenkern und Schraubenfedern	Starrachse mit 4 Lenkern und Schraubenfedern
BREMSEN	vorne zwei Kolben, hinten ein Kolben, hydraulische Scheibe	vorne zwei Kolben, hinten ein Kolben, hydraulische Scheibe	vorne zwei Kolben, hinten ein Kolben, hydraulische Scheibe
FESTSTELLBREMSE	Mechanische Scheibenbremse	Mechanische Scheibenbremse	Mechanische Scheibenbremse
KAROSSERIE (VORNE UND BESCHICHTUNG)	GE Gelyo, stoß- und kratzfest, Spritzguss, gefärbt, Autolackierung	GE Gelyo, stoß- und kratzfest, Spritzguss, gefärbt, Autolackierung	GE Gelyo, stoß- und kratzfest, Spritzguss, gefärbt, Autolackierung
KAROSSERIE (RAHMEN UND HECK)	Aluminiumrohre	Aluminiumrohre	Aluminiumrohre
REIFEN (VORNE)	4-lagig Turf; 23 x 10,5 x 12	Für jedes Terrain, 25 x 10,5-12, 4-lagig	Für jedes Terrain, 25 x 10,5-12, 4-lagig
REIFEN (HINTEN)	4-lagig Turf; 24 x 10,5 x 12	Für jedes Terrain, 25 x 10,5-12, 4-lagig	Für jedes Terrain, 25 x 10,5-12, 4-lagig
RADSTAND	225,3 cm (88,7 Zoll)	225,3 cm (88,7 Zoll)	225,3 cm (88,7 Zoll)
GESAMTHÖHE	133,5 cm (52,6 Zoll)	199,6 cm (78,6 Zoll)	199,6 cm (78,6 Zoll)
GESAMTLÄNGE	316,5 cm (124,6 Zoll)	316,5 cm (124,6 Zoll)	316,5 cm (124,6 Zoll)
LADEFLÄCHE L X B X H (LADEBOX)	124 x 126,5 x 27,7 cm (48,8 x 49,8 x 10,9 Zoll)	124 x 126,5 x 27,7 cm (48,8 x 49,8 x 10,9 Zoll)	124 x 126,5 x 27,7 cm (48,8 x 49,8 x 10,9 Zoll)
BODENFREIHEIT (DIFFERENZIAL)	18,5 cm (7,3 Zoll)	20,8 cm (8,2 Zoll)	20,8 cm (8,2 Zoll)
SPURWEITE (VORNE)	124 cm (48,8 Zoll)	124 cm (48,8 Zoll)	124 cm (48,8 Zoll)
SPURWEITE (HINTEN)	124 cm (48,8 Zoll)	124 cm (48,8 Zoll)	124 cm (48,8 Zoll)
MAX. BREITE (OHNE SPIEGEL)	148,5 cm (58,5 Zoll)	148,5 cm (58,5 Zoll)	148,5 cm (58,5 Zoll)
LEERGEWICHT (MIT BATTERIEN)	639,57 kg (1.410 lb)	648,6 kg (1.430 lbs)	703,1 kg (1.550 lbs)
ZULADEKAPAZITÄT	658 kg (1.450 lb)/862 kg (1.900 lb)*	544 kg (1.200 lb)/658 kg (1.450 lb)**	544 kg (1.200 lb)/658 kg (1.450 lb)**
KAPAZITÄT DER LADEFLÄCHE	476,3 kg (1.050 lb)/680,3 kg (1.500 lb)*	363,2 kg (800 lb)/658 kg (1.050 lb)**	363,2 kg (800 lb)/658 kg (1.050 lb)**
ANHÄNGELAST	658 kg (1.450 lb)/862 kg (1.900 lb)*	907,2 kg (2.000 lb)	907,2 kg (2.000 lb)
BRUTTO-FAHRZEUGKAPAZITÄT (GESAMT)	658 kg (1.450 lb)/862 kg (1.900 lb)*	907,2 kg (2.000 lb)	907,2 kg (2.000 lb)
GESCHWINDIGKEIT	30,6 km/h (19 Meilen/h)	40,2 km/h (25 Meilen/h)	40,2 km/h (25 Meilen/h)
WENDERADIUS	382,3 cm (150,5 Zoll)	382,3 cm (150,5 Zoll)	382,3 cm (150,5 Zoll)
GARANTIE	2 Jahre/2000 Betriebsstunden, begrenzt	2 Jahre/2000 Betriebsstunden, begrenzt	2 Jahre/2000 Betriebsstunden, begrenzt

* 3/4-Tonnen-Option; ** Hochleistungsoption



CARRYALL 1500 4x4 INTELLITACH



CARRYALL 1700 4X4

ANTRIEBSART	DIESELMOTOR	BENZINMOTOR	DIESELMOTOR
MOTORTYP	Kubota D722, Industriequalität	Kawasaki 4-Takt, Industriequalität	Kubota D722, Industriequalität
REGLER	K. A.	K. A.	K. A.
HUBRAUM	719 cm ³	675 cm ³	719 cm ³
ZYLINDER	3 Zylinder	Zwei Zylinder	3 Zylinder
VENTILSTEUERUNG	OHV	OHV	OHV
KÜHLUNG	Flüssigkeitsgekühlt	Luftgekühlt	Flüssigkeitsgekühlt
PS (NENNLEISTUNG)	20,0 PS (15,0 kW) Nennleistung bei 3.600 U/min gemäß SAE J1995	20,1 PS (15,0 kW) Nennleistung bei 3.400 U/min gemäß SAE J1349	20,0 PS (15,0 kW) Nennleistung bei 3.600 U/min gemäß SAE J1995
MAX. DREHMOMENT	45 Nm (33 ft-lb)	49,5 Nm (36,5 ft-lb)	45 Nm (33 ft-lb)
SCHMIERUNG	Vollständige Druckschmierung, aufgeschraubter Ölfilter	Vollständige Druckschmierung, aufgeschraubter Ölfilter	Vollständige Druckschmierung, aufgeschraubter Ölfilter
DREHZAHLEGEUNG	Automatische Erkennung der Bodengeschwindigkeit	Automatische Erkennung der Bodengeschwindigkeit	Automatische Erkennung der Bodengeschwindigkeit
GETRIEBE	CVT mit großem Bereich an Umsetzungsverhältnissen; 3,7:1 niedrig, 0,59:1 hoch	CVT mit großem Bereich an Umsetzungsverhältnissen; 3,7:1 niedrig, 0,59:1 hoch	CVT mit großem Bereich an Umsetzungsverhältnissen; 3,7:1 niedrig, 0,59:1 hoch
DIFFERENZIAL (VORDER-/HINTERACHSE)	Automatischer IntelliTrak™-Allradantrieb	Automatischer IntelliTrak™-Allradantrieb	Automatischer IntelliTrak™-Allradantrieb
GÄNGE	Vorwärts/Neutral/Rückwärts	Vorwärts/Neutral/Rückwärts	Vorwärts/Neutral/Rückwärts
GETRIEBE-ÜBERSETZUNG	vorwärts 5,39:1, rückwärts 7,79:1, Differenzial 3,3:1	vorwärts 5,39:1, rückwärts 7,79:1, Differenzial 3,3:1	vorwärts 5,39:1, rückwärts 7,79:1, Differenzial 3,3:1
ZÜNDUNG	Kompression	Transistorspule	Kompression
BATTERIE	12 Volt, 500 CCA, 105 min Reserve	12 Volt, 500 CCA, 105 min Reserve	12 Volt, 500 CCA, 105 min Reserve
LADEGERÄT	K. A.	K. A.	K. A.
FRONTSCHWEINWERFER	2-55 W Halogen	2-55 W Halogen	2-55 W Halogen
KRAFTSTOFFZUFUHR	Mechanische Einspritzung	Vergaser	Mechanische Einspritzung
KAPAZITÄT KRAFTSTOFFTANK	24,6 l (6,5 Gallonen)	24,6 l (6,5 Gallonen)	24,6 l (6,5 Gallonen)
LENKUNG	Zahnstangenlenkung, neigbar	Zahnstangenlenkung, neigbar	Zahnstangenlenkung, neigbar
AUFHÄNGUNG (VORNE)	Doppelquerlenker mit Schraubenfedern und Stoßdämpfern	Doppelquerlenker mit Schraubenfedern und Stoßdämpfern	Doppelquerlenker mit Schraubenfedern und Stoßdämpfern
AUFHÄNGUNG (HINTEN)	Starrachse mit 4 Lenkern und Schraubenfedern	Starrachse mit 4 Lenkern und Schraubenfedern	Starrachse mit 4 Lenkern und Schraubenfedern
BREMSEN	vorne zwei Kolben, hinten ein Kolben, hydraulische Scheibe	vorne zwei Kolben, hinten ein Kolben, hydraulische Scheibe	vorne zwei Kolben, hinten ein Kolben, hydraulische Scheibe
FESTSTELLBREMSE	Mechanische Scheibenbremse	Mechanische Scheibenbremse	Mechanische Scheibenbremse
KAROSSERIE (VORNE UND BESCHICHTUNG)	GE Gelyo, stoß- und kratzfest, Spritzguss, gefärbt, Autolackierung	GE Gelyo, stoß- und kratzfest, Spritzguss, gefärbt, Autolackierung	GE Gelyo, stoß- und kratzfest, Spritzguss, gefärbt, Autolackierung
KAROSSERIE (RAHMEN UND HECK)	Aluminiumrohre	Aluminiumrohre	Aluminiumrohre
REIFEN (VORNE)	Für jedes Terrain, 25 x 10,5-12, 4-lagig	Für jedes Terrain, 25 x 10,5-12, 4-lagig	Für jedes Terrain, 25 x 10,5-12, 4-lagig
REIFEN (HINTEN)	Für jedes Terrain, 25 x 10,5-12, 4-lagig	Für jedes Terrain, 25 x 10,5-12, 4-lagig	Für jedes Terrain, 25 x 10,5-12, 4-lagig
RADSTAND	225,3 cm (88,7 Zoll)	225,3 cm (114 Zoll)	225,3 cm (114 Zoll)
GESAMTHÖHE	199,6 cm (78,6 Zoll)	199,6 cm (78,6 Zoll)	199,6 cm (78,6 Zoll)
GESAMTLÄNGE	377,4 cm (148,6 Zoll)	400,3 cm (157,6 Zoll)	400,3 cm (157,6 Zoll)
LADEFLÄCHE L X B X H (LADEBOX)	124 x 126,5 x 27,7 cm (48,8 x 49,8 x 10,9 Zoll)	124 x 126,5 x 27,7 cm (48,8 x 49,8 x 10,9 Zoll)	124 x 126,5 x 27,7 cm (48,8 x 49,8 x 10,9 Zoll)
BODENFREIHEIT (DIFFERENZIAL)	20,8 cm (8,2 Zoll)	20,8 cm (8,2 Zoll)	20,8 cm (8,2 Zoll)
SPURWEITE (VORNE)	124 cm (48,8 Zoll)	124 cm (48,8 Zoll)	124 cm (48,8 Zoll)
SPURWEITE (HINTEN)	124 cm (48,8 Zoll)	124 cm (48,8 Zoll)	124 cm (48,8 Zoll)
MAX. BREITE (OHNE SPIEGEL)	148,5 cm (58,5 Zoll)	148,5 cm (58,5 Zoll)	148,5 cm (58,5 Zoll)
LEERGEWICHT (MIT BATTERIEN)	775,64 kg (1.710 lb)	739,36 kg (1.630 lb)	793,8 kg (1.750 lb)
ZULADEKAPAZITÄT	771,1 kg (1.700 lb)	725,8 kg (1.600 lb)	725,8 kg (1.600 lb)
KAPAZITÄT DER LADEFLÄCHE	363,2 kg (800 lb)	363,2 kg (800 lb)	363,2 kg (800 lb)
ANHÄNGELAST	907,2 kg (2.000 lb)	816,5 kg (1.800 lb)	816,5 kg (1.800 lb)
BRUTTO-FAHRZEUGKAPAZITÄT (GESAMT)	816,5 kg (1.800 lb)	816,5 kg (1.800 lb)	816,5 kg (1.800 lb)
GESCHWINDIGKEIT	40,2 km/h (25 Meilen/h)	40,2 km/h (25 Meilen/h)	40,2 km/h (25 Meilen/h)
WENDERADIUS	406,4 cm (160 Zoll)	524,5 cm (206,5 Zoll)	524,5 cm (206,5 Zoll)
GARANTIE	2 Jahre/2000 Betriebsstunden, begrenzt	2 Jahre/2000 Betriebsstunden, begrenzt	2 Jahre/2000 Betriebsstunden, begrenzt

**Cart Care
Company**
www.cartcare.de

Club Car

Standort Hamburg/Pinneberg

Herr Frank Ockens
Industriestraße 12
D-25421 Pinneberg
Tel.: +49(0)4101-3748394

Standort Mettmann/Düsseldorf

Herr Dirk Müller-Haastert
Marie-Curie-Straße 20
40822 Mettmann
Tel.: +49(0)2104-5066937

Standort Nürnberg/Pilsach

An der Muschel 6
D-92367 Pilsach
Tel.: +49(0)9181-5122660

www.cartcare.de • www.clubcar.de

 **Ingersoll Rand®**

Ingersoll Rand (NYSE:IR) fördert die Lebensqualität durch Schaffung von komfortablen, nachhaltigen und effizienten Umgebungen. Unsere Mitarbeiter und unser Markenportfolio – darunter Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® und Trane® – tragen gemeinsam dazu bei, die Qualität und Behaglichkeit der Luft in Häusern und Gebäuden, den Transport und Schutz von Nahrungsmitteln sowie verderblichen Waren, sowie die industrielle Produktivität und Effizienz zu steigern. Wir sind ein Weltunternehmen mit 13 Milliarden Dollar Umsatz, das sich zu nachhaltigem Fortschritt und dauerhaftem Erfolg verpflichtet hat.

 Club Car®

 **Ingersoll Rand®**

 **THERMO KING**

 **TRANE®**

ingersollrand.com

Abbildungen von Fahrzeugen in dieser Broschüre zeigen möglicherweise Zusatzausstattung.