



# GARIA UTILITY

DIE UTILITY PARK- UND CITY-BROSCHÜRE

CE-Zertifiziert  
L7e-Zulassung

REICHWEITE

40-75km

HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT (PARK/CITY)

25/45km/h

MAXIMALE NUTZLAST

788kg

WENDERADIUS

3.9m



\* Abhängig von der Batteriekonfiguration. Einschließlich Insassen.



## Warum elektrisch?

Der Garia Utility ist ein flexibles, geräuschloses, hochwertiges Fahrzeug, für das außerdem seine wirtschaftlichen Vorteile sprechen:



Verglichen mit herkömmlichen dieselbetriebenen Transportern: weniger als 50% der Kilometerkosten



Congestion charge in einigen Städten im Gegensatz zu herkömmlichen fossil betriebenen Fahrzeugen



Förderfähig in den meisten europäischen Ländern. Kontaktieren Sie Garia für weitere Informationen



Kfz-Steuerbefreiung und TÜV-Freistellung in einigen Städten im Gegensatz zu herkömmlichen fossil betriebenen Fahrzeugen

# Ein europäisches Nutzfahrzeug

Der Garia Utility ist als kompaktes Nutzfahrzeug konzipiert, macht jedoch keine Kompromisse bei der Ausstattung. Der Garia Utility kombiniert Zuverlässigkeit, Ergonomie und Zero-Emission mit Komfort, Funktionalität und gutem Design. Die verwendeten hochwertigen, in Europa produzierten Komponenten, die in diesem Segment ihresgleichen suchen, machen den Garia zu einem einzigartigen Fahrzeug.

## Skandinavisches Design

Die in Dänemark entworfenen City- und Park-Modelle kombinieren skandinavische Qualitäts- und Funktionsprinzipien, um optimale Leistung für jede Aufgabe zu gewährleisten.

## 100 % elektrisch & umweltfreundlich

Ausgelegt für Leistung, Zero-Emission und Effizienz, mit einem leichten und korrosionsbeständigen Chassis. Der Ladestecker ist praktisch an der Vorderseite angebracht und lässt sich an handelsübliche Steckdosen anschließen, damit das Fahrzeug überall und jederzeit aufgeladen werden kann.

## Langlebigkeit und Komfort

Der Garia Utility kombiniert Langlebigkeit und Komfort. Die vibrationsarme und hochwertige Federung sorgt für eine ruhige Fahrt. Unter der abschließbaren Fronthaube befindet sich zusätzlicher Stauraum. Dank der ergonomischen Gestaltung der geräumigen Kabine ist alles jederzeit griffbereit.



KABINENINNENRAUM



KÜHLFACH IM  
ARMATURENBRETT

Die Kabine bietet beispiellose Kopf- und Beinfreiheit, optional eine Webasto-Heizung und erstklassige Sicht, um jede Fahrt komfortabel und sicher zu machen.



WEBASTO-HEIZUNG



EINFACHES MANÖVRIEREN

Der Garia Utility ist für das Manövrieren auf engstem Raum konzipiert und passiert problemlos Pfosten und Absperrungen.

Die optionale elektrische Kippladefläche, die von der Kabine und von außen bedient werden kann, optimiert den Garia Utility für Ihre Bedürfnisse.



STRAPAZIERFÄHIGES DESIGN

VERSTELLBARE SPIEGEL



BLUETOOTH-RADIO

Erhältlich mit Stereoanlage und 12-Volt-Steckdosen, damit Sie Ihre Arbeitsgeräte voll aufgeladen halten und sich auf die Erledigung Ihrer Aufgaben konzentrieren können.

Einfaches Aufladen an jeder handelsüblichen Steckdose. Wählen Sie eine von 3 Positionen für den Ladestecker: vorne, links oder rechts der Motorhaube.



OPTIONALE LADESTECKER-POSITION



# Im Detail

## Technische Merkmale

### 1. Bürstenloser 48V-Wechselstrommotor

38 % effizienter als ein Gleichstrommotor, mit Nutzbremmung zur Verlängerung der Batterieladung und automatischer Feststellbremse.

### 2. Blei- oder Lithiumbatterien

Bleibatterien sind mit einem Single-Point-Nachfüllsystem ausgestattet. Lithiumbatterien sind praktisch wartungsfrei.

### 3. Curtis-AC-Drehzahlregler

Zur vollständigen Anpassung der Fahrzeugeigenschaften.

### 4. Integriertes Delta-Q-Ladegerät

Zu Ihrem Komfort eingebaut.

### 5. McPherson-Federung

Für sanftes Fahrverhalten, präzises Lenken und hervorragende Stabilität.

### 6. Hydraulische Bremsanlage

Mit Scheibenbremsen vorne und Trommelbremsen hinten.

### 7. Schwinge mit Gewindefahrwerk

Für eine ausgeglichene Belastung.

### 8. Optionale Webasto-Heizung

Dieselbetriebene Webasto-Heizung für die Kabine.

## Konstruktionsmerkmale

### 9. Armaturenbrett im Automobildesign

Zur einfachen Handhabung der Bedienelemente.

### 10. Geräumige Kabine

Mit beispielloser Kopf- und Beinfreiheit sowie guter Sicht, um jede Fahrt komfortabel und sicher zu machen.

### 11. Ladefläche mit abklappbare Ladebordwände

Für einfaches Be- und Entladen, optional mit elektrischer Kippfunktion. Gitterbox, geschlossener Ladecontainer und andere Lösungen sind verfügbar.

### 12. Räder und Reifen

13"-Felgen mit Allwetterreifen für den vielseitigen Einsatz zu jeder Jahreszeit.

### 13. Straßenzugelassene Front- und Heckbeleuchtung in Kfz-ähnlicher Optik

EU-Zulassung für den Straßeneinsatz unter allen Bedingungen.





10

8

9

2

3

1

6

7

12

11

13



## Ein 100 %-iges Elektro-Nutzfahrzeug

Der Garia wird immer zu 100 % mit elektrischer Energie betrieben. Dank der Optionen Lithium- oder Bleibatterien kann der Garia für Ihre spezifische Verwendung ausgerüstet werden, um ebenso hart wie Sie selbst zu arbeiten.

- + Aufladen an Standard-Steckdose
- + Kein monatlicher Batterie-Leasingvertrag
- + Lithiumbatterie optional verfügbar



## Wählen Sie eine Ihren Anforderungen entsprechende Batterie – ohne zusätzliche monatliche Zahlung.

Beim Garia Utility fallen keine zusätzlichen Mietkosten für die Batterie an. Wählen Sie bei der Fahrzeugbestellung Ihre bevorzugte Lösung und genießen Sie viele Kilometer Funktionalität zu einmaligen Kosten.

### Lithiumbatterien

Erhältlich in 2 verschiedenen Stärken – 5,1 oder 10,2 kWh – für optimale Leistung über die gesamte Batteriekapazität ohne zusätzliche Wartung. Das geringere Gewicht der Lithiumbatterie erlaubt eine höhere Nutzlast.

### Bleibatterien

Je nach Modell bietet Garia in der Utility-Serie 2 einfache und langlebige Bleibatterie-Varianten an: 8V-Batterien oder 6V-Deep-Cycle-Batterien für höhere Leistung und Reichweite.

	Reichweite	Ladedauer
Lithium 200AH / 10,2 kWh	bis zu 75 km	6-8 Stunden
Lithium 100AH / 5,1 kWh	bis zu 50 km	5-6 Stunden
Blei 8x6V Deep Cycle	bis zu 60 km	8-10 Stunden
Blei 6x8V*	bis zu 40 km	6-8 Stunden

\* Nur verfügbar für den nicht straßenzugelassenen Garia Utility Park

# Anwendungsbeispiele

## Der Garia Utility im Einsatz



## PostNords Utility-Flotte

Garia beliefert das skandinavische Logistik- und Postdienstleistungsunternehmen PostNord mit vollelektrischen Nutzfahrzeugen im Rahmen eines 3-Jahres-Vertrags.

Auf Basis des Garia Utility City SC mit geschlossenem Ladecontainer bietet das Fahrzeug spezielle, für das Postunternehmen entwickelte Optionen wie z.B. Briefsortiergestelle, Rechtslenkung und ergonomische Pedalanordnung.



*“Garia wurde gegenüber Wettbewerbern aufgrund der Leistungsfähigkeit des Fahrzeugs und der flexiblen Reaktion unseres Unternehmens auf Kundenwünsche ausgewählt. Darüber hinaus ermöglichen die Garia-eigenen Servicefahrzeuge, die permanent auf Abruf bereitstehen, schnelle Wartungen und Reparaturen, um minimale Ausfallzeiten zu gewährleisten.”*

-Steen Scherff, Vertriebsdirektor, Garia



## Gavnø Estate

Auf Schloss Gavnø ist der Garia Utility zur Pflege der Anlage und zum Transport von Werkzeugen und Geräten täglich im Einsatz. Ausgerüstet mit einer Kippladefläche zum Be- und Entladen von Erde und Abfällen, dient er als multifunktionales Arbeitsfahrzeug für diverse Transport- und Instandhaltungszwecke.



## Europas ältester Freizeitpark

In Europas ältestem Freizeitpark wurde ein Garia Utility speziell für den Einsatz als kleines, aber leistungsstarkes Löschfahrzeug ausgerüstet. In Notfallsituationen unterstützt der Utility mit Lösch- und medizinischen Geräten und lässt sich schnell und mühelos durch Fußgängerzonen manövrieren.

**+ maßgeschneiderte Lösung**



## Himmerland Golf & Spa Resort

Ideales Fahrzeug für die kommunale Landschaftspflege mit einer speziellen zweigeteilten Ladefläche bestehend aus einem flachen Ladebereich und einer abschließbaren Box für Werkzeuge und Wertgegenstände.

**+ maßgeschneiderte Lösung**



## Luxushotelgruppe

Garia beliefert Luxushotelgruppen mit Utility-Fahrzeugen für unterschiedlichste Einsatzbereiche auf ihren riesigen Anlagen. Seine Fähigkeit, große Lasten in kompakter Form zu transportieren und sich mühelos auf dem Gelände zu bewegen, macht den Garia Utility zum bevorzugten Begleiter bei der täglichen Arbeit.

**+ maßgeschneiderte Lösung**



## Industriepark

Geeignet für verschiedenste Instandhaltungsarbeiten im Innen- und Außenbereich großer Industrieanlagen.



## Essenslieferservice

Garia bietet für den Utility eine maßgeschneiderte Hecklösung für den Transport von Lebensmitteln, z.B. zwischen Abteilungen – wie hier bei einem großen dänischen Industrieunternehmen.

**+ maßgeschneiderte Lösung**

# Modelle

**SC:** (Short / kurzes Chassis) **EC:** (Extended / langes Chassis)



## PARK **SC**

Das passende Fahrzeug für Fußgänger- und autofreie Zonen. Unser kürzestes Modell ohne Straßenzulassung, konzipiert für das Fahren in beengten Bereichen, das große Wendigkeit bei der Erledigung von Aufgaben erfordert. Ideal für den Einsatz in Parks mit schmalen, kurvigen Wegen und in Lagerhäusern. CE-konform

Zulässiges Gesamtgewicht  
1350 kg

Maximale Nutzlast  
688 kg

Höchstgeschwindigkeit  
25 km/h



## PARK **EC**

Basiert auf unserem CE-konformen PARK SC-Modell ohne Straßenzulassung, verfügt aber über ein längeres Fahrgestell für größere Lasten. Ideal für Industrie- und Gewerbekomplexe, Flughafenverladebereiche, Krankenhäuser, unterirdische Verteilsysteme und andere Zwecke, die eine große Ladefläche erfordern.

Zulässiges Gesamtgewicht  
1500 kg

Maximale Nutzlast  
788 kg

Höchstgeschwindigkeit  
25 km/h

## Vorteile des Garia Utility

- + Individuelle Ausführungen möglich
- + Keine monatlichen Batteriegebühren
- + Einfache Wartung
- + Robustes Design
- + 100 % elektrisch
- + Straßenzulassung
- + Wendig und komfortabel





### CITY L7e SC

EU-Typenzulassung als L7e für den Straßeneinsatz. Unser kürzestes straßenzugelassenes Modell, konzipiert für das Fahren in beengten Bereichen, das Wendigkeit bei der Erledigung von Aufgaben erfordert. Ideales Fahrzeug für das Facility- und Standortmanagement, Lebensmittellieferungen, Post- und Entsorgungsdienste.

Zulässiges Gesamtgewicht  
1350 kg

Maximale Nutzlast  
623 kg

Höchstgeschwindigkeit  
45 km/h



### City L7e EC

EU-Typenzulassung als L7e für den Straßeneinsatz. Modell mit längerem Fahrgestell. Ausgelegt für die Beförderung großer Lasten im Bereich Kurierdienst und Lebensmittellieferung.

Zulässiges Gesamtgewicht  
1500 kg

Maximale Nutzlast  
723 kg

Höchstgeschwindigkeit  
45 km/h

## Lithium Power

Garia Lithiumbatterien sind für alle Modelle verfügbar und bieten viele Vorteile.



Geringere Gesamtbetriebskosten durch selteneren Ersatz und effizientere Ladung



Zusätzliche Energie. Wählen Sie eine 100AH- oder 200AH-Lithiumbatterie zur Erhöhung der Leistung.



Geringeres Gesamtgewicht des Fahrzeugs und damit höhere Nutzlast.



Wartungsfrei. Keine Wasserfüllung, kein Anziehen der Klemmen und Entfernen von Säureablagerungen auf der Batterie erforderlich.



Keine Emission von giftigen und schädlichen Chemikalien, keine Bleiverdampfung, keine Wasserstoffbildung während des Ladevorgangs.



5 Jahre Garantie auf die Batteriekapazität. Siehe "Allgemeine Geschäftsbedingungen" unter [www.gariautility.com](http://www.gariautility.com)

# Verfügbare Varianten



## UTILITY SC

Max. Nutzlast

688 kg\*

Max. Anhängelast (nur Park)

300 kg

(ungebremster Anhänger)

Ladefläche (B x L)

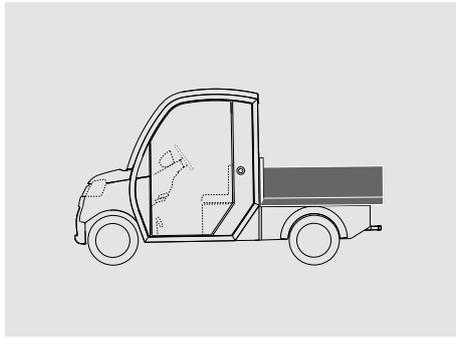
1210x1210/1680mm

Max. Reichweite

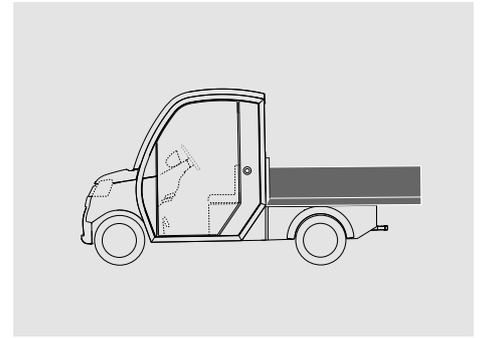
75 km

**+ maßgeschneiderte Lösungen  
für alle Modelle verfügbar**

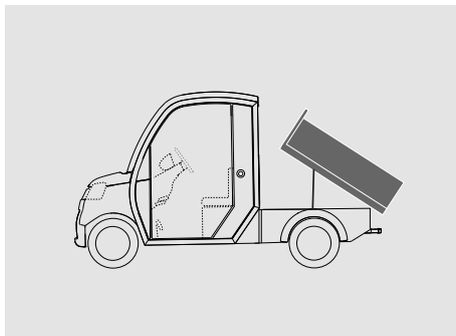
**+ Batterie immer enthalten.  
Kein Batterie-Leasing  
erforderlich.**



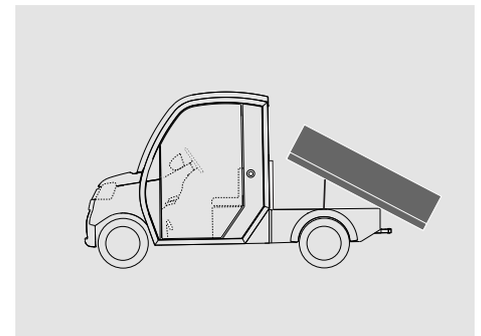
Ladefläche mit abklappbare  
Ladenbordwände  
(L 1210mm x B 1210mm)



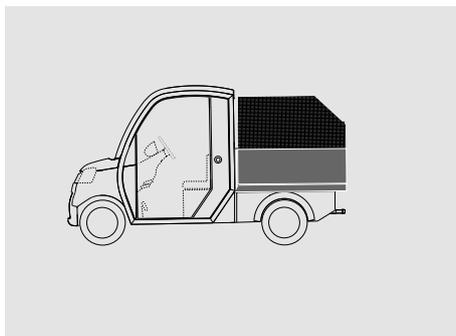
Lange Ladefläche mit abklappbare  
Ladenbordwände  
(L 1210mm x B 1610mm)\*\*



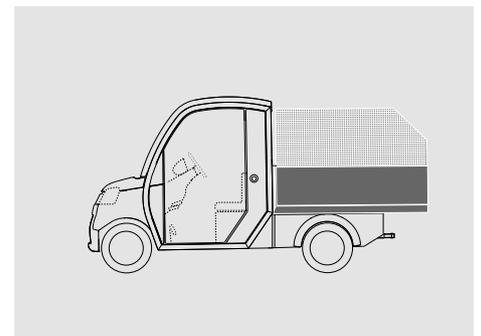
Elektro-Kippladefläche mit  
abklappbare Ladenbordwände  
(L 1210mm x B 1210mm)



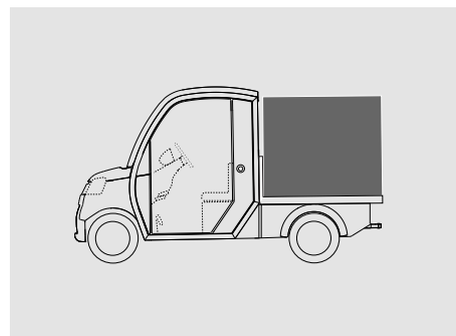
Elektro-Kippladefläche mit  
abklappbare Ladenbordwände  
(L 1210mm x B 1610mm)\*\*



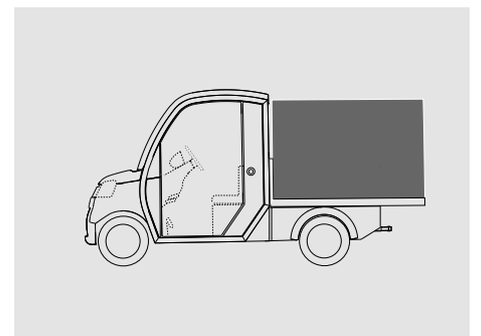
Standard-Gitterbox



Lange Gitterbox\*\*



Geschlossene Frachtbox, 1,4 m<sup>3</sup>, mit  
Hecktüren



Geschlossene Frachtbox, 2,1 m<sup>3</sup>, mit Heck-  
türen\*\*

\* Je nach Ausführung. Einschließlich Insassen.

\*\* Option nicht für das straßenzugelassenes City SC-Modell erhältlich



## UTILITY EC

Max. Nutzlast

788 kg\*

Max. Anhängelast (nur Park)

300 kg

(ungebremster Anhänger)

Ladefläche (B x L)

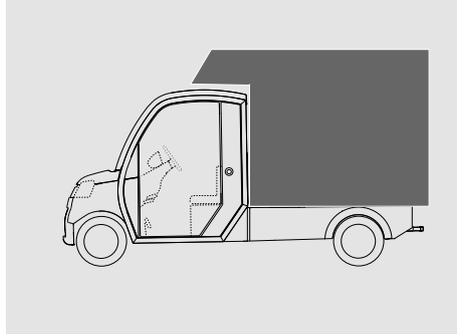
1210x1680mm

Max. Reichweite

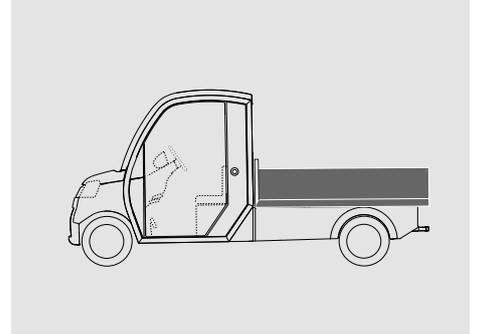
75 km

**+ maßgeschneiderte Lösungen  
für alle Modelle verfügbar**

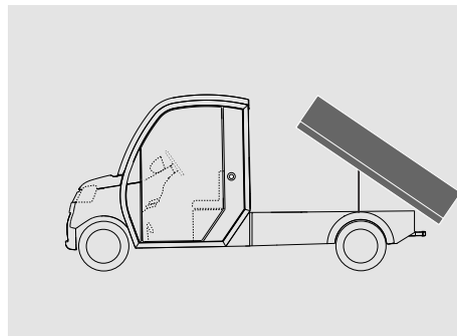
**+ Batterie immer enthalten.  
Kein Batterie-Leasing  
erforderlich.**



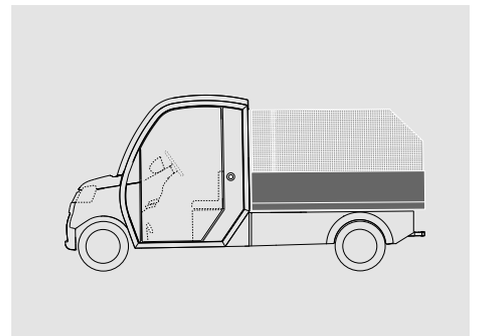
Geschlossene Frachtbox, 4,5 m<sup>3</sup>



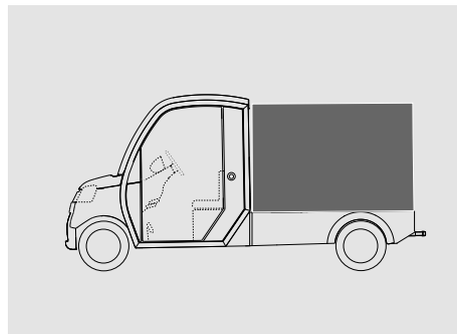
Ladefläche mit abklappbare  
Ladenbordwände



Elektro-Kippladefläche mit abklappbare  
Ladenbordwände



Gitterbox



Geschlossene Frachtbox, 2,1 m<sup>3</sup>

\* Je nach Ausführung. Einschließlich Insassen.

OG FLÆSKERH

100

KØDBYENS  
20  
09  
FISKEBAR



  
G A R I A  
UTILITY VEHICLES

# Technische Daten

ABMESSUNGEN	PARK SC	PARK EC	CITY SC (L7e)	CITY EC (L7e)
A Breite	1313mm	1313mm	1313mm	1313mm
B Länge	3269mm	3629mm	3269mm	3629mm
C Höhe	1863mm	1863mm	1863mm	1863mm
D Fahrgerstellhöhe	641mm	641mm	641mm	641mm
E Höhe der Ladefläche	409mm	409mm	409mm	409mm
F Länge der Ladefläche	1316mm	1676mm	1316mm	1676mm
G Bodenabstand	200 mm	200mm	200mm	200mm
H Radstand	2117 mm	2717 mm	2117 mm	2717 mm

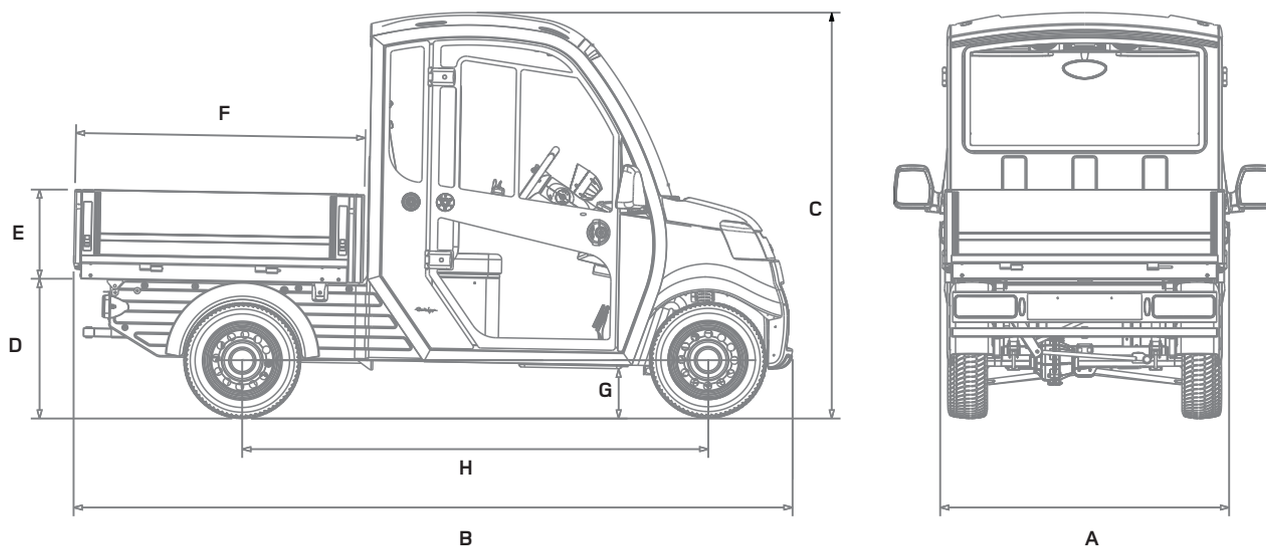
## LEISTUNG (STANDARD AUSFÜHRUNG)

Dauerleistung (S2=60 Minuten)	3 kW (4 PS)	3 kW (4 PS)	3 kW (4 PS)	3kW (4 PS)
Nettleistung	11 kW (15 PS)			
Motorregler	Curtis 350 A	Curtis 350 A	Curtis 350 A	Curtis 350 A
Batterien	Trojan T875 6x8V	Trojan T875 6x8V	Trojan T145 8x6V	Trojan T145 8x6V
Batteriekapazität, 5h-Wert (Bleibatterie)	145 Ah	145 Ah	215 Ah	215 Ah
Fahrgestell	verzinkter Stahlrahmen	verzinkter Stahlrahmen	verzinkter Stahlrahmen	verzinkter Stahlrahmen
Bremsen	v. Scheibenbr., h. Trommelbr.			
Reifen	165/70 R13 C 88			
Wenderadius	3,9 m	4,6 m	3,9 m	4,6 m
Effektivgewicht, mit Standard-Batterie	763 kg	813 kg	828 kg	878 kg
Nutzlast, einschließlich Insassen (Bleibatterie)	587 kg	687 kg	522 kg	622 kg
Nutzlast, einschließlich Insassen (Lithiumbatterie, 100 AH)	688 kg	788 kg	623 kg	723 kg
Nutzlast, einschließlich Insassen (Lithiumbatterie, 200 AH)	635 kg	735 kg	570 kg	670 kg
Technisch zulässiges Gesamtgewicht	1350 kg	1500 kg	1350 kg	1500 kg
Höchstgeschwindigkeit	25 km/h	25 km/h	45 km/h	45 km/h
Reichweite Trojan T875, 6x8V	bis zu 40 km	bis zu 40 km	N/A	N/A
Reichweite Trojan T145, 8x6V	bis zu 60 km			
Reichweite 100 AH Lithiumbatterie	bis zu 50 km			
Reichweite 200 AH Lithiumbatterie	bis zu 75 km			
Anhängelast (gebremster Anhänger)	500	500	N/A	N/A
Anhängelast (ungebremster Anhänger)	300	300	N/A	N/A
Steigfähigkeit	25%	25%	25%	25%

## GARANTIE

Beschränkte Herstellergarantie	3 Jahre/ 3000 Std.			
--------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

ATEX Zone 1B2 verfügbar



## Zubehör



Basis-Anzeige



Premium-Anzeige



Sitzbank



13"-Reifen



Staufach unter der Motorhaube



Getränkehalter



verstellbare Seiten-spiegel



Elektrische Kippladefläche



Ladefläche mit abnehmbaren Seitenklappen



Anhängerkupplung mit Anhängers-Lichtkopplung\*



Frontschutzbügel



horizontal geteilte Tür, nur rechts



Webasto-Kabinenheizung mit Thermostat, dieselbetr.



Radio / Stereoanlage



Kühlfach



Einzelsitze, verstellbar



Lithiumbatterie (100 AH)



Lithiumbatterie (200 AH)



Rückleuchten



Rechtslenkung



Nerfbars

## Farboptionen

Der Garia Utility ist in drei unterschiedlichen Farben und mit unzähligen Klebefolien-Optionen für jeden Bedarf verfügbar.



Hellweiß (Standard)



Ozeanblau (Upgrade)



Stahlgrau (Upgrade)



Orange (Upgrade)



Kundenspez. Farbe\*\*



Kundenspez. Klebefolie\*\*

\* Nicht zugelassen

\*\*Ausgeschlossen sind matte, 3-lagige oder Perlmutterlacke und Folien.

	PARK SC	PARK EC	CITY L7E SC	CITY L7e EC
<b>FARBEN</b>				
Weiß	Std.	Std.	Std.	Std.
Blau	Option	Option	Option	Option
Grau	Option	Option	Option	Option
Orange	Option	Option	Option	Option
Kundenspez. Farbe	Option	Option	Option	Option
Kundenspez. Klebefolie	Option	Option	Option	Option
<b>ALLGEMEINE AUSSTATTUNG</b>				
3-Punkt-Sicherheitsgurte	Option	Option	Std.	Std.
Basispaket (inkl. Batterieanzeige und Kilometerzähler)	Std.	Std.	N/A	N/A
Premiumpaket (inkl. Batterieanzeige, Tachometer und Infodisplay)	Option	Option	Std.	Std.
Rückwärtiges Warnreflektor-Dreieck	Option	Option	N/A	N/A
Hupe	Option	Option	Std.	Std.
Spiegel-Paket (verstellbare Seitenspiegel)	Option	Option	Std.	Std.
Frontscheibenwischer/-waschanlage	Option	Option	Std.	Std.
Rücklichtpaket (inkl. Blinker und Rückfahrcheinwerfer)	Option	Option	Std.	Std.
Beheizbare Frontscheibe	Option	Option	Std.	Std.
<b>BATTERIEN</b>				
6x8V-Batteriepack T875	Std.	Std.	N/A	N/A
8x6V-HD Batteriepack T145	Option	Option	Std.	Std.
Lithiumbatterie 100 AH	Option	Option	Option	Option
Lithiumbatterie 200 AH	Option	Option	Option	Option
<b>ANTRIEBSMOTOREN</b>				
3kw	Std.	Std.	Std.	Std.
8kw (nur in Verbindung mit aufgerüsteten Batterien möglich)	Option	Option	Option	Option
<b>KOMFORTAUSSTATTUNG</b>				
Abschließbare Kabinentür, hinten angeschlagen	Option	Option	Option	Option
Geteilte Türen (nur rechts)	Option	Option	Option	Option
Webasto-Heizung mit Thermostat (dieselbetrieben)	Option	Option	Option	Option
Kühlfach	Option	Option	Option	Option
Kabinen-Upgrade (Sonnenblende, 12V-Steckdose, Innenbeleuchtung)	Option	Option	Option	Option
Radio mit USB (nur verfügbar i.V.m. Kabinen-Upgrade)	Option	Option	Option	Option
Lederlenkrad	Option	Option	Option	Option
Sitzbank	Std.	Std.	Std.	Std.
Sitzbank (beheizt)	Option	Option	Option	Option
2 Einzelsitze, verstellbar	Option	Option	Option	Option
Automatische Feststellbremse	Std.	Std.	Std.	Std.
Lenksäulenmontierter Richtungswahlschalter	Std.	Std.	Std.	Std.
Integriertes Ladegerät	Std.	Std.	Std.	Std.
Frontscheinwerfer	Std.	Std.	Std.	Std.
Getränkhalter	Std.	Std.	Std.	Std.
Aufbewahrungsfächer im Armaturenbrett	Std.	Std.	Std.	Std.
Haltegriffe und Kleiderhaken	Std.	Std.	Std.	Std.
<b>ZUSATZAUSSTATTUNG</b>				
Anhängerkupplung mit Anhängerleuchtenkopplung	Option	Option	N/A	N/A
Rückfahrwarner	Std.	Std.	Option	Option
Geschwindigkeitsschalter	Option	Option	Option	Option
Rückfahrkamera im Stoßfänger	Option	Option	Option	Option
Rechtslenkung	Option	Option	Option	Option
Ein-Punkt-Wasserfüllsystem (für alle Modelle außer mit Lithiumbatterie)	Std.	Std.	Std.	Std.
Aufdach-Signalleuchte	Option	Option	Option	Option
L7e-Zulassung	N/A	N/A	Std.	Std.
<b>LADEFLÄCHENKONFIGURATION</b>				
Nur Chassis	Std.	Std.	Std.	Std.
Ladefläche mit abklappbare Ladebordwände	Option	N/A	Option	N/A
Lange Ladefläche mit abklappbare Ladebordwände	Option	Option	N/A	Option
Elektrische Kippladefläche	Option	Option	Option	Option
Gitterbox für kurze Ladefläche	Option	N/A	Option	N/A
Gitterbox für lange Ladefläche	Option	Option	N/A	Option
Geschlossener Frachtcontainer (1,4 m <sup>3</sup> ) mit Hecktüren	Option	N/A	Option	N/A
Geschlossener Frachtcontainer (2,1 m <sup>3</sup> ) mit Hecktüren	Option	Option	N/A	Option
Box 4,5 m <sup>3</sup>	N/A	Option	N/A	Option
<b>KAROSSERIESCHUTZ</b>				
Schutznetz für Heckscheibe	Option	Option	Option	Option
Frontschutzbügel	Option	Option	Option	Option
Nerfbars als Seitenschutz	Option	Option	Option	Option
ATEX Zone 1&2 verfügbar	Option	Option	Option	Option



Mit unserem weltweiten Netz von Garia Utility-Vertragshändlern gewährleisten wir den problemlosen Zugang zu Ersatzteilen und zu unserem Kundendienst. Finden Sie Ihren Händler unter [GariaUtility.com/find-dealer](https://www.gariautility.com/find-dealer).

Für weitere Informationen kontaktieren Sie [sales@GariaUtility.com](mailto:sales@GariaUtility.com) oder rufen Sie uns an unter +45 46 570 580.

**Garia A/S**

Lunikvej 44, 2670 Greve, Dänemark

**Besuchen Sie [GariaUtility.com](https://www.gariautility.com)**

Copyright © Garia 2019 deutsche Version.  
Part No. G21 987 014 00

Diese Broschüre wurde mit umweltschonenden Methoden gedruckt.