













	e.GO Life 20	e.GO Life 40	e.GO Life 60
LEISTUNG 	20 kW	40 kW	60 kW
GESCHWINDIGKEIT maximal 	116 km/h	150 km/h	160 km/h
BESCHLEUNIGUNG 0-50 km/h 	6,6 Sek.	4,1 Sek.	3,2 Sek.
REICHWEITE NEFZ 	136 km	146 km	194 km
REICHWEITE realer Stadtbetrieb 	104 km	114 km	154 km
BATTERIEKAPAZITÄT 	14,9 kWh	17,9 kWh	23,9 kWh
VERBRAUCH 100 km (NEFZ) 	9,9 kWh	10,9 kWh	11,1 kWh
LADEZEIT Schuko-Stecker, 230 V 	6,0 h	7,5 h	9,8 h
LADEZEIT Typ 2 Stecker, 1-phasig 	3,1 h	3,6 h	4,6 h
ABMESSUNGEN 	L 3348 mm x B 1700 mm x H 1567 mm		

Die Serienproduktion des e.GO Life soll im 2. Quartal 2018 in unserem neuen Werk in Aachen Rothe Erde anlaufen. Wir wollen in 2018 schon ca. 600 e.GO Life produzieren und ausliefern. 2019 sind 15.000 Fahrzeuge geplant. Interessierten Kunden, die eine priorisierte Belieferung nach Serienanlauf wünschen, bieten wir die Möglichkeit der Vorbestellung. Einzelheiten entnehmen Sie bitte unserer Website oder wenden Sie sich bitte an:

e.GO Mobile AG
 Campus-Boulevard 30
 52074 Aachen, Germany

e.GO Vertrieb
 Telefon +49 241 47574-200
 E-Mail vertrieb@e-go-mobile.com
 Internet e-go-mobile.com

Der aktuelle Produktkatalog steht für Sie zum Download auf unserer Internetseite bereit.
www.e-go-mobile.com



TECHNISCHE DETAILS



e.GO Life
 das Stadtauto

UPDATE 3/2018

MODELLE	e.GO Life 20	e.GO Life 40	e.GO Life 60
Gewicht			
EG-Leergewicht	880 kg (mit 14,9 kWh Batterie)	900 kg (mit 17,9 kWh Batterie)	950 kg (mit 23,9 kWh Batterie)
Zulässiges Gesamtgewicht	1300 kg	1300 kg	1300 kg
Zuladung	420 kg	400 kg	350 kg
Achslastverteilung (vorne/hinten)	50/50 %	49/51 %	47/53 %
Batterie			
Batterietyp	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Batteriekapazität	14,9 kWh	17,9 kWh	23,9 kWh
Batteriespannung	230 V	280 V	380 V
Elektrische Reichweite (NEFZ)	136 km	146 km	194 km
Elektrische Reichweite (realer Stadtbetrieb)	104 km	114 km	154 km
Ladezeit (Schuko-Stecker; 230 V)	6,0 h	7,5 h	9,8 h
Ladezeit (Typ 2 Stecker; 1-phasig)	3,1 h	3,6 h	4,6 h
Antrieb			
Leistung (Dauer-/Peakleistung)	20/20 kW	24/40 kW	32/60 kW
Fahrleistung			
Höchstgeschwindigkeit	116 km/h	150 km/h	160 km/h
Reisegeschwindigkeit	104 km/h	110 km/h	133 km/h
Beschleunigung 0-50 km/h	6,6 Sek.	4,1 Sek.	3,2 Sek.
Beschleunigung 0-100 km/h	35,0 Sek.	12,0 Sek.	8,6 Sek.
Beschleunigung 80-120 km/h	-	9,9 Sek.	7,0 Sek.
Energieverbrauch			
Verbrauch auf 100 km (NEFZ; simuliert)	9,9 kWh	10,9 kWh	11,1 kWh
Verbrauch auf 100 km (realer Stadtbetrieb)	12,8 kWh	14,3 kWh	14,6 kWh
Sonstiges			
Wendekreis	ca. 9 m	ca. 9 m	ca. 9 m
Preis (Batterie inbegriffen)	ab 15.900,- Euro	ab 17.400,- Euro	ab 19.900,- Euro

Die genannten technischen Daten sind Vorabwerte, die auf Berechnungen basieren. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Die Preise dienen lediglich der Vorabinformation und können durch nachfolgende Preise ersetzt werden. Preise gelten nur innerhalb Deutschlands.