

Wie werden die Elektrofahrzeuge geladen?

1. langsames Laden

Unsere Elektrofahrzeuge können über den 230V (220V)-Hausanschluss betrieben werden. Für das Aufladen ist das mitgelieferte Ladekabel erforderlich. Die Ladezeit variiert je nach Leistung und Ladekapazität der einzelnen Batterie. Bitte beachten Sie, dass das Fahrzeug in gut belüfteten Räumen aufgeladen wird.

2. schnelles Laden

Um die Ladezeit zu verkürzen gibt es die Möglichkeit den Hausanschluss mit einer Spannung von 400V (380V) umzurüsten (praktisch der gleiche Strom wie bei Ihrem E-Herd). Dieser Dreiphasenstrom kann im Carport oder in der Garage gelegt werden.

3. superschnelles Laden

Mit speziellen Ladegeräten, die es bereits gibt und in Kürze Standard sein werden, sind auch Ladezeiten von unter 30 Minuten möglich.

Wie funktioniert der Ladevorgang?

- 1) Den Zündschlüssel in die Position „**STOP**“ bringen und danach Schlüssel abziehen.
- 2) Das mitgelieferte Ladekabel an die Steckdose anschließen und es mit dem Fahrzeug verbinden.
- 3) Nach dem Laden den Stecker aus der Wandsteckdose ziehen und den Verbindungsstecker vom Fahrzeug abziehen.

Im Anschluss daran kann das Fahrzeug betrieben werden.

Wie lang ist die Ladezeit?

Bezeichnung	Reichweite in km	Batteriekapazität in kWh	Ladezeit in h	
			(230V/16A)	(400V/16A)
Fiorino E	70	13,8	3,8	1,2
	100	20,7	5,6	1,9
	140	31,3	8,5	2,8
Doblo Cargo E	85	22,8	6,2	2,1
	130	33,3	9,0	3,0
Ducato E	100	30,0	12,0	5,0
new 500 E	100	11,0	7,0	nicht vorhanden

Die Angaben der Ladezeiten sind Richtwerte und können abweichen.

Mehr Informationen zum Thema unter www.elektroauto.karabag.de oder

 **040 56 56 75**