

Welches E-Fahrzeug könnte zum Nutzer passen?

Tägliche Fahrtstrecke zu...		Benötigte Reichweite laut WLTP	Passende Fahrzeuge mit WLTP-Reichweiten (beispielhaft)	
80% (ohne Tankstopp)	95% (mit Ladestopp 50% Aufladung)			
< 120 km	< 180 km	171 km	Renault ZOE (22kWh)	175 km
< 150 km	< 225 km	214 km	Kia e-Soul 136 Nissan Leaf (40kWh)	276 km 285 km
< 200 km	< 300 km	285 km	Hyundai Ioniq (38kWh) BMW i3 (120 Ah) Renault ZOE (40kWh)	294 km 310 km 316 km
< 250 km	< 375 km	357 km	Nissan Leaf (62kWh) Mercedes EQC Tesla Model 3 Audi e-tron	385 km 400 km 409 km 411 km
< 300 km	< 450 km	428 km	Hyundai Kona (64kWh) Kia E-Niro (64kWh) Jaguar i-Pace	449 km 455 km 470 km
< 350 km	< 525 km	500 km	Tesla Model 3 LR Tesla Model S LR	560 km 610 km

Short Facts - für Sie zusammengefasst

- Sorgen Sie bei dem Nutzer daheim für eine feste Lademöglichkeit inklusive Arbeitgeberstrom-Abrechnung.**
Hierfür eignen sich die Wallboxen, die über unseren Rahmenvertrag zu attraktiven Rabatten bezogen werden können.
- Achten Sie bei der Freigabe eines Fahrzeugs auf das jeweilige Fahrprofil des Nutzers.**
Wir können Sie bei der Berechnung der benötigten Reichweite und Ihrer Entscheidung unterstützen.
- Plug-In-Hybride eignen sich aus Kostenaspekten eher nicht für diese Fahrprofile.**
Bei uns profitieren Sie bei jeder Antriebsart von hohen Rabatten.
- Wählen Sie Ihre Ladekarte mit Bedacht aus, denn so können Sie richtig sparen.**
In Kürze stellen wir Ihnen eine neue Kooperation vor, die auf einem fairen und planbaren Abrechnungsmodell beruht.