

Hersteller	Modell	Batterie-Typ	Maximale Kabinentemperatur	Maximale Trocknungszeit	Zusätzliche Hinweise des Herstellers
Honda	Jazz Hybrid CR-Z Insight	IMA (Ni-MH) Intergrated Motor Assist	65°C	60° Minuten	-
Lexus	CT200h RX400h RX450h GS450h LS600h	Ni-MH	65°C	keine Angabe	Es ist grundsätzlich zu empfehlen, die Hochvoltanlage (HV) durch ziehen des Servicesteckers spannungsfrei zu machen
Opel	Ampera	Li-Ion	60°C	60 Minuten	Die Hochvoltanlage (HV) sollte nicht entladen sein Sicherstellen, dass „power“ = „off“ gewählt wurde
Renault	Twizy	Li-Ion	60°C	keine Angabe	-
Toyota	Prius Plug Prius +	Li-Ion	60°C	keine Angabe	Es ist grundsätzlich zu empfehlen, die Hochvoltanlage (HV) durch ziehen des Servicesteckers spannungsfrei zu machen
Toyota	Yaris Hybrid Auris Hybrid Prius	Ni-MH	65°C	keine Angabe	Es ist grundsätzlich zu empfehlen, die Hochvoltanlage (HV) durch ziehen des Servicesteckers spannungsfrei zu machen

Ni-MH = Nickel-Metallhydrid-Batterie



Li-Ion = Lithium-Ionen-Batterie