



Datenanalyse



KMHM541C6PA011300  
C07AB2195\_260605004I

IONIQ 6(CE EV)/2023/70kW+160kW



X soh



<input type="checkbox"/>	Sensor-Bezeichnung	Wert	Einheit	Link-Up
<input checked="" type="checkbox"/>	SOH(Neuer Produktstandard 100%)	100.0	%	
<input type="checkbox"/>	Ladezustand der Batterie (BMS)	39.5	%	
<input type="checkbox"/>	Befehl Sollspannungsladung	0.0	V	
<input type="checkbox"/>	Befehl Sollstromladung	0.0	A	
<input type="checkbox"/>	Batterie - Gleichstrom	0.5	A	
<input type="checkbox"/>	Batterie - Gleichstromspannung	698.6	V	
<input type="checkbox"/>	Batterie - Max. Temperatur	17	'C	
<input type="checkbox"/>	Batterie - Min. Temperatur	15	'C	
<input type="checkbox"/>	Hybrid-/EV-Batterietemperatursensor „A“	16	'C	
<input type="checkbox"/>	Hybrid-/EV-Batterietemperatursensor „B“	16	'C	
<input type="checkbox"/>	Hybrid-/EV-Batterietemperatursensor „C“	16	'C	
<input type="checkbox"/>	Hybrid-/EV-Batterietemperatursensor „D“	16	'C	
<input type="checkbox"/>	Hybrid-/EV-Batterietemperatursensor „E“	16	'C	
<input type="checkbox"/>	Ambienttemperatur	16	'C	
<input type="checkbox"/>	Max. Zellenspannung	3.64	V	
<input type="checkbox"/>	Max. Zellenspannung Nr.	15	-	
<input type="checkbox"/>	Min. Zellenspannung	3.62	V	
<input type="checkbox"/>	Min. Zellenspannung Nr.	13	-	
<input type="checkbox"/>	Spannung der Hilfsbatterie	14.1	V	
<input type="checkbox"/>	Kumulative Ladespannung	9543.5	Ah	



Beenden



Datenerfassung



Daten löschen



Selektive Anzeige



Aufgezeichnete Daten

S/W Ver.

NEH-02-0106

VCI Ver.

02.16

Res Ver.

NEH-02-0138

OS Ver.

Android 15