

E-Scan / E-Scan CARA

05/2026

MODEL	E-SCAN CARA - BATTERY NOMINAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY RESIDUAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY STATE OF HEALTH (SOH)	E-SCAN - SOH	E-SCAN - OVERALL SOC	E-SCAN - OVERALL VOLTAGE	E-SCAN - CELL / BLOCK VOLTAGES	E-SCAN - CELL/BLOCK AVE- PAGE VOLTAGE	E-SCAN - MIN/MAX VOLTAGES	E-SCAN - OVERALL TEMPERATURE	E-SCAN - SECTOR TEMPERATURES	E-SCAN - MIN/MAX TEMPERATURE	E-SCAN - CELL / BLOCK RESISTANCES
ABART													
> 500e [2023] (332)	■	-	■	■	■	■	■	-	■	■	-	-	-
> 600e [2024]	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
ALFA ROMEO													
> JUNIOR [2024]	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
> TONALE [2022] (965)	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
ALPINE													
> A290 [2025] (X1316)	■	-	■	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
AUDI													
> A3 [2012] (8V)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> A3 [2020] (8Y)	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> A4 [2015] (8W)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> A6 [2024] (GH)	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> A7 [2017] (4K)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> E-TRON [2018]	■	-	■	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> E-TRON GT [2021]	■	-	■	-	■	■	■	-	-	-	■	-	-
> Q3 [2018] (3B)	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> Q4 [2021] (F4)	■	-	■	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> Q5 [2017] (BY)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> Q6 [2024] (GF)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> Q7 [2020] (4M)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> Q8 [2022] (GE)	■	-	■	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
BMW													
> 1 [2019] (F40)	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-
> 1 [2024] (F70)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> 2 [2014] (F22-F23-F87)	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-
> 2 [2020] (F44)	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-
> 2 [2021] (G42-G87)	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	-	-	-
> 2 [2025] (F74)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> 2 Active Tourer [2014] (F45-F46)	■	-	■	■	-	■	-	-	■	-	-	-	-

E-Scan / E-Scan CARA

05/2026

MODEL	E-SCAN CARA - BATTERY NOMINAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY RESIDUAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY STATE OF HEALTH (SOH)	E-SCAN - SOH	E-SCAN - OVERALL SOC	E-SCAN - OVERALL VOLTAGE	E-SCAN - CELL / BLOCK VOLTAGES	E-SCAN - CELL/BLOCK AVE- RAGE VOLTAGE	E-SCAN - MIN/MAX VOLTAGES	E-SCAN - OVERALL TEMPERATURE	E-SCAN - SECTOR TEMPERATURES	E-SCAN - MIN/MAX TEMPERATURE	E-SCAN - CELL / BLOCK RESISTANCES
BMW													
> 2 Active Tourer [2021] (U06)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> 3 [2011] (F30-F31-F34-F80)	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-
> 3 [2018] (G20-G21-G80-G81)	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	-	-	-
> 4 [2020] (G22-G23-G24-G26-G82)	■	-	■	-	■	■	-	-	■	■	-	-	-
> 5 [2010] (F07-F10-F11)	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-
> 5 [2017] (G30-G31-F90)	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-
> 5 [2023] (G60-G61-G68-G98-G99)	■	-	■	-	■	■	-	-	■	■	-	-	-
> 6 [2017] (G32)	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	-	-	-
> 7 [2009] (F01-F02-F03-F04)	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-
> 7 [2015] (G11-G12)	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	-	-	-
> 7 [2022] (G70)	■	-	■	-	■	■	-	-	■	■	-	-	-
> 8 [2018] (G14-G15-G16)	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-
> i3 [2013] (I01)	■	-	■	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-
> i8 [2014] (I12-I15)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> iX [2021] (I20)	■	-	■	-	■	■	-	-	■	■	-	-	-
> X1 [2015] (F48)	■	-	■	■	-	■	-	-	■	-	-	-	-
> X1 [2022] (U11)	■	-	■	-	■	■	-	-	■	■	-	-	-
> X2 [2018] (F39)	■	-	■	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-
> X2 [2023] (U10)	■	-	■	-	■	■	-	-	■	■	-	-	-
> X3 [2017] (G01-G08-F97)	■	-	■	-	■	■	-	-	■	■	-	-	-
> X3 [2024] (G45)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> X4 [2018] (G02-F98)	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	-	-	-
> X5 [2013] (F15-F85)	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-
> X5 [2018] (G05-F95)	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-
> X6 [2019] (G06-F96)	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	-	-	-
> X7 [2019] (G07)	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	-	-	-
> XM [2022] (G09)	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-
> Z4 [2018] (G29)	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-
BYD													
> ATTO 2 [2024]	■	-	■	-	■	-	-	-	■	■	-	-	-
> ATTO 3 [2022]	■	-	■	-	■	-	-	-	■	■	-	-	-

E-Scan / E-Scan CARA

05/2026

MODEL	E-SCAN CARA - BATTERY NOMINAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY RESIDUAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY STATE OF HEALTH (SOH)	E-SCAN - SOH	E-SCAN - OVERALL SOC	E-SCAN - OVERALL VOLTAGE	E-SCAN - CELL / BLOCK VOLTAGES	E-SCAN - CELL/BLOCK AVERAGE VOLTAGE	E-SCAN - MIN/MAX VOLTAGES	E-SCAN - OVERALL TEMPERATURE	E-SCAN - SECTOR TEMPERATURES	E-SCAN - MIN/MAX TEMPERATURE	E-SCAN - CELL / BLOCK RESISTANCES
BYD													
> DOLPHIN [2022]	■	-	■	-	■	-	-	-	■	■	-	-	-
> DOLPHIN SURF [2025]	■	-	■	-	■	-	-	-	■	■	-	-	-
> HAN [2020]	■	-	■	-	■	-	-	-	■	■	-	-	-
> SEAL [2022]	■	-	■	-	■	-	-	-	■	■	-	-	-
> SEAL U [2024] (SA3)	■	-	■	-	■	-	-	-	■	■	-	-	-
> SEALION 7 [2024]	■	-	■	-	■	-	-	-	■	■	-	-	-
CHERY													
> eQ1 [2023]	■	-	■	■	■	■	-	-	■	-	-	-	-
CITROEN													
> AMI [2020] (9A_)	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
> BERLINGO [2018] (K9)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
> C3 [2024] (CC_, CB_)	■	-	■	■	■	■	-	-	■	-	■	-	-
> C4 [2020] (C41)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-
> C4 X [2022] (BD_, BE_, BF_)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-
> C5 [2021] (ND_, NC_)	-	-	-	-	■	■	-	-	■	■	-	-	-
> C5 AIRCROSS [2019] (C84)	-	-	-	-	■	■	-	-	■	-	-	-	-
> C5 AIRCROSS [2025] (CR3)	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-
> JUMPY [2016] (K0)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	-
> SPACETOURER [2016] (K0)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	-
CUPRA													
> BORN [2021] (K1)	■	-	■	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> FORMENTOR [2020] (KM)	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> LEON [2019] (KL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> TAVASCAN [2023] (KR1)	■	-	■	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
DACIA													
> BIGSTER [2024]	■	-	■	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> DUSTER [2024] (P1310)	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> JOGGER [2021] (RK_)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> LOGAN [2021] (XJF)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-

E-Scan / E-Scan CARA

05/2026

MODEL	E-SCAN CARA - BATTERY NOMINAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY RESIDUAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY STATE OF HEALTH (SOH)	E-SCAN - SOH	E-SCAN - OVERALL SOC	E-SCAN - OVERALL VOLTAGE	E-SCAN - CELL / BLOCK VOLTAGES	E-SCAN - CELL/BLOCK AVERAGE VOLTAGE	E-SCAN - MIN/MAX VOLTAGES	E-SCAN - OVERALL TEMPERATURE	E-SCAN - SECTOR TEMPERATURES	E-SCAN - MIN/MAX TEMPERATURE	E-SCAN - CELL / BLOCK RESISTANCES
DACIA													
> SANDERO [2021] (XJF)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
> SPRING [2020] (XBG)	■	-	■	■	■	■	-	-	■	-	■	-	-
DR													
> DR 1.0 [2023]	■	-	■	■	■	■	-	-	■	-	-	-	-
DS													
> DS3 [2018] (UR_, UC_, UJ_)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-
> DS4 [2021] (F_, FB_, F3_)	-	-	-	-	■	■	-	-	■	-	-	-	-
> DS9 [2020]	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-
FIAT													
> 500e [2020] (332)	■	-	■	■	■	■	■	-	■	■	-	-	-
> 600 [2023] (365_, 364_)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
> DOBLO [2022] (360-510-511)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
> DUCATO [2014] (FL 290)	-	-	-	■	■	■	-	-	■	-	-	-	-
> PANDA [2024]	■	-	■	■	■	■	■	-	■	-	■	-	■
> SCUDO [2022] (506, 507)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	-
> TOPOLINO [2023]	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
> ULYSSE [2022] (367)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	-
FORD													
> C-MAX [2015]	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-
> EXPLORER [2019] (U5_, U6_)	-	-	-	-	■	■	-	■	■	-	-	-	-
> KUGA [2020] (DFK)	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-
> MONDEO [2014] (CE)	-	-	-	-	■	■	-	■	-	■	-	-	-
> MUSTANG [2020] (CGW)	■	-	■	■	■	■	■	-	-	■	-	-	-
> PUMA [2020] (J2K, CF7)	■	-	■	■	■	■	■	■	-	■	■	-	-
> RANGER [2022]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> TOURNEO CUSTOM [2023] (NXN)	■	-	■	-	-	■	-	-	-	■	-	-	-
> TRANSIT CUSTOM [2023] (V710)	■	-	■	-	-	■	-	-	-	■	-	-	-
HONDA													
> CR-V [2016] (RW-RT)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	■	-	-

E-Scan / E-Scan CARA

05/2026

MODEL	E-SCAN CARA - BATTERY NOMINAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY RESIDUAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY STATE OF HEALTH (SOH)	E-SCAN - SOH	E-SCAN - OVERALL SOC	E-SCAN - OVERALL VOLTAGE	E-SCAN - CELL / BLOCK VOLTAGES	E-SCAN - CELL/BLOCK AVE- RAGE VOLTAGE	E-SCAN - MIN/MAX VOLTAGES	E-SCAN - OVERALL TEMPERATURE	E-SCAN - SECTOR TEMPERATURES	E-SCAN - MIN/MAX TEMPERATURE	E-SCAN - CELL / BLOCK RESISTANCES
HONDA													
> CR-V [2023] (RS)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> e [2020] (ZC7)	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	■	-	-
> HR-V [2021] (RV)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> JAZZ [2020] (GR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYUNDAI													
> IONIQ [2017] (AE)	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	■	-	-
> IONIQ 5 [2021] (NE)	■	-	■	■	■	■	■	-	■	-	■	-	■
> IONIQ 6 [2022] (CE)	■	-	■	■	■	■	■	-	■	-	■	-	■
> KONA [2018] (OS)	■	-	■	■	■	■	■	-	■	-	■	-	■
> KONA [2023] (SX2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> TUCSON [2020] (NX)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
JAGUAR													
> E-PACE [2017] (X540)	-	-	-	■	■	■	-	-	■	-	-	-	-
> I-PACE [2018] (X590)	■	-	■	■	■	■	-	-	■	-	■	-	-
JEEP													
> AVENGER [2022] (J2)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
> COMPASS [2016] (MP)	-	-	-	-	-	■	■	-	■	-	-	-	-
> RENEGADE [2014] (BU)	-	-	-	-	-	■	■	-	■	-	-	-	-
KIA													
> EV6 [2021] (CV)	■	-	■	■	■	■	■	-	■	-	■	-	■
> EV9 [2023] (MV)	■	-	■	■	■	■	■	-	■	-	■	-	■
> NIRO [2016] (DE)	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	■	-	-
> NIRO [2022] (SG2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> SOUL [2014] (PS)	■	-	■	■	■	■	-	-	-	-	■	-	-
> SOUL [2019] (SK)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> SPORTAGE [2021] (NQ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANCIA													
> YPSILON [2024] (L21)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-

E-Scan / E-Scan CARA

05/2026

MODEL	E-SCAN CARA - BATTERY NOMINAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY RESIDUAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY STATE OF HEALTH (SOH)	E-SCAN - SOH	E-SCAN - OVERALL SOC	E-SCAN - OVERALL VOLTAGE	E-SCAN - CELL / BLOCK VOLTAGES	E-SCAN - CELL/BLOCK AVE- RAGE VOLTAGE	E-SCAN - MIN/MAX VOLTAGES	E-SCAN - OVERALL TEMPERATURE	E-SCAN - SECTOR TEMPERATURES	E-SCAN - MIN/MAX TEMPERATURE	E-SCAN - CELL / BLOCK RESISTANCES
LAND ROVER													
> RANGE [2017] (L560)	-	-	-	■	■	■	-	-	■	-	-	-	-
> RANGE ROVER [2021] (L460)	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	-	-
> RANGE ROVER EVOQUE [2018] (L551)	-	-	-	■	■	■	-	-	■	-	-	-	-
> RANGE ROVER SPORT [2022] (L461)	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	-	-
LEXUS													
> CT [2010] (WA)	-	-	-	-	-	■	■	-	■	-	■	-	■
> ES [2012] (XV60)	-	-	-	-	-	■	■	-	■	-	■	-	■
> GS [2006] (S19)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	■	-	■
> GS [2012] (L1)	-	-	-	-	-	■	■	-	■	-	■	-	■
> HS [2009]	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	■	-	■
> IS [2013] (E30)	-	-	-	-	-	■	■	-	■	-	■	-	■
> LBX [2023] (MAYH1)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	■	-	■
> LC [2016] (Z10)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	■
> LS [2007] (F4)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	■	-	■
> LS [2017] (F5)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	■
> NX [2014] (Z1)	-	-	-	-	-	■	■	-	■	-	■	-	■
> NX [2021] (A2-H2)	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■
> RC [2014] (C1)	-	-	-	-	-	■	■	-	■	-	■	-	■
> RX [2000]	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	■	-	■
> RX [2008]	-	-	-	-	-	■	■	-	■	-	■	-	■
> RX [2022] (LA1-LH1)	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■
> RZ [2023] (M1)	-	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	-	■
> UX [2018] (ZA10)	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■
LYNK&CO													
> 01 [2021] (CX11)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	■	-	-
MAN													
> TGE [2017]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAXUS													
> DELIVER 9 [2020]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

E-Scan / E-Scan CARA

05/2026

MODEL	E-SCAN CARA - BATTERY NOMINAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY RESIDUAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY STATE OF HEALTH (SOH)	E-SCAN - SOH	E-SCAN - OVERALL SOC	E-SCAN - OVERALL VOLTAGE	E-SCAN - CELL / BLOCK VOLTAGES	E-SCAN - CELL/BLOCK AVE- RAGE VOLTAGE	E-SCAN - MIN/MAX VOLTAGES	E-SCAN - OVERALL TEMPERATURE	E-SCAN - SECTOR TEMPERATURES	E-SCAN - MIN/MAX TEMPERATURE	E-SCAN - CELL / BLOCK RESISTANCES
MAZDA													
> 2 [2021] (P21)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	■
> CX-30 [2019] (DM)	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-
> CX-60 [2022] (KH)	-	-	-	-	■	-	■	-	-	-	■	-	-
> MX-30 [2020]	■	-	■	■	■	-	■	-	-	-	-	-	-
MERCEDES BENZ													
> A [2018] (177)	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-
> AMG GT [2018] (X290)	-	-	-	-	-	■	■	-	■	■	■	-	-
> AMG GT [2023] (C192)	-	-	-	-	-	-	■	-	■	-	■	-	-
> B [2019] (247)	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-
> C [2014] (205)	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-
> C [2021] (206)	■	■	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-
> CITAN [2021] (420)	■	-	■	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-
> CLA [2019] (118)	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-
> CLE [2023] (236)	■	■	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-
> CLS [2017] (257)	-	-	-	-	-	■	■	-	■	■	■	-	-
> E [2009] (212)	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	-	-
> E [2015] (213-238)	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-
> E [2023] (214)	■	■	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-
> EQA [2021] (243)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
> EQB [2021] (243)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
> EQC [2019] (293)	■	-	■	-	■	■	-	-	-	■	-	-	-
> EQE [2021] (295)	■	■	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-
> EQE [2022] (294)	■	■	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-
> EQS [2021] (297)	■	■	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-
> EQS [2022] (296)	■	■	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-
> EQT [2024] (420)	■	-	■	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-
> EQV [2021] (447)	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-
> G [2018] (463)	-	-	-	-	-	■	-	-	-	■	-	-	-
> G [2022] (464)	-	-	-	-	-	■	-	-	-	■	-	-	-
> GLA [2020] (247)	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-
> GLB [2020] (247)	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-

E-Scan / E-Scan CARA

05/2026

MODEL	E-SCAN CARA - BATTERY NOMINAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY RESIDUAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY STATE OF HEALTH (SOH)	E-SCAN - SOH	E-SCAN - OVERALL SOC	E-SCAN - OVERALL VOLTAGE	E-SCAN - CELL / BLOCK VOLTAGES	E-SCAN - CELL/BLOCK AVE- RAGE VOLTAGE	E-SCAN - MIN/MAX VOLTAGES	E-SCAN - OVERALL TEMPERATURE	E-SCAN - SECTOR TEMPERATURES	E-SCAN - MIN/MAX TEMPERATURE	E-SCAN - CELL / BLOCK RESISTANCES
MERCEDES BENZ													
> GLC [2015] (X253)	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-
> GLC [2022] (X254)	-	-	-	-	-	-	■	-	■	-	■	-	-
> GLE [2019] (167)	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-
> GLS [2019] (167)	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-
> S [2013] (222)	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-
> S [2014] (217)	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	■	-	-
> S [2020] (223)	■	■	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-
> SL [2022] (232)	-	-	-	-	-	-	■	-	■	-	■	-	-
> SPRINTER [2018] (907-910)	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-
> V [2014] (447)	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-
MG													
> HS [2018] (AS2)	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-
> MARVEL R [2021] (EP21)	■	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-
> MG3 [2024] (ZP22)	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
> MG4 [2022] (EH32)	■	-	■	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-
> MG5 [2020] (AP31)	■	-	■	■	■	■	-	-	-	-	■	-	-
> ZS [2017] (ZS1)	■	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-
MINI													
> ACEMAN [2024] (J05)	■	-	■	-	■	-	■	-	■	■	-	-	-
> CABRIO [2015] (F57)	■	-	■	■	-	■	-	-	■	■	-	-	-
> CABRIO [2025] (F67)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> CLUBMAN [2015] (F54)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> COOPER [2023] (J01)	■	-	■	-	■	-	■	-	■	■	-	-	-
> COUNTRYMAN [2016] (F60)	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-
> COUNTRYMAN [2023] (U25)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> MINI [2013] (F56-F55)	■	-	■	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-
> MINI [2024] (F66-F65)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MITSUBISHI													
> ASX [2023] (VS)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
> COLT [2023] (VB)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
> ECLIPSE CROSS [2018] (GK)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

E-Scan / E-Scan CARA

05/2026

MODEL	E-SCAN CARA - BATTERY NOMINAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY RESIDUAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY STATE OF HEALTH (SOH)	E-SCAN - SOH	E-SCAN - OVERALL SOC	E-SCAN - OVERALL VOLTAGE	E-SCAN - CELL / BLOCK VOLTAGES	E-SCAN - CELL/BLOCK AVERAGE VOLTAGE	E-SCAN - MIN/MAX VOLTAGES	E-SCAN - OVERALL TEMPERATURE	E-SCAN - SECTOR TEMPERATURES	E-SCAN - MIN/MAX TEMPERATURE	E-SCAN - CELL / BLOCK RESISTANCES
MITSUBISHI													
> GRANDIS [2025]	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> OUTLANDER [2012] (GG-GF)	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-	■	-	-
NISSAN													
> ARIYA [2020] (FE0)	■	-	■	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> JUKE [2020] (F16)	-	-	-	■	■	■	■	-	■	-	■	-	-
> LEAF [2011] (ZE0)	-	-	-	-	-	■	■	-	■	-	■	-	-
> LEAF [2017] (ZE1)	■	-	■	■	-	■	■	-	■	-	■	-	-
> NV200 [2009] (M20)	-	-	-	-	-	■	■	-	■	-	■	-	-
> QASHQAI [2021] (J12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPEL													
> AMPERA [2018]	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	-	-
> ASTRA [2021] (O5)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-
> COMBO [2018] (K9)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
> CORSA [2020] (P2JO)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-
> FRONTERA [2024]	■	-	■	■	■	■	-	-	■	-	■	-	-
> GRANDLAND [2021]	-	-	-	-	■	■	-	-	■	-	-	-	-
> GRANDLAND [2024]	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	-
> MOKKA [2020]	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-
> ROCKS-e [2021]	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
> VIVARO [2019] (K0)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	-
> ZAFIRA [2019] (K0)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	-
PEUGEOT													
> 2008 [2020] (UD_, US_, UY_, UK_)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-
> 208 [2019] (UB_, UP_, UW_, UJ_)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-
> 3008 [2009] (T8)	-	-	-	■	■	■	-	-	-	■	-	-	-
> 3008 [2023] (P64)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	-
> 308 [2021] (P5)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	-
> 408 [2022] (P54)	-	-	-	-	■	■	-	-	■	■	-	-	-
> 5008 [2009] (T8)	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	-	-	-
> 5008 [2024] (KA-KB-KC)	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-

E-Scan / E-Scan CARA

05/2026

MODEL	E-SCAN CARA - BATTERY NOMINAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY RESIDUAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY STATE OF HEALTH (SOH)	E-SCAN - SOH	E-SCAN - OVERALL SOC	E-SCAN - OVERALL VOLTAGE	E-SCAN - CELL / BLOCK VOLTAGES	E-SCAN - CELL/BLOCK AVERAGE VOLTAGE	E-SCAN - MIN/MAX VOLTAGES	E-SCAN - OVERALL TEMPERATURE	E-SCAN - SECTOR TEMPERATURES	E-SCAN - MIN/MAX TEMPERATURE	E-SCAN - CELL / BLOCK RESISTANCES
PEUGEOT													
> 508 [2010] (W2)	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-
> 508 [2018] (R8)	-	-	-	-	■	■	-	-	■	-	-	-	-
> EXPERT [2016] (K0)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	-
> PARTNER [2018] (K9)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
> RIFTER [2018] (K9)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
> TRAVELLER [2016] (K0)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	-
POLESTAR													
> 2 [2019] (P)	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-
PORSCHE													
> 911 [2019] (992)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> CAYENNE [2018] (9YA)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> PANAMERA [2016] (971)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> TAYCAN [2019] (Y1A)	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	■	-	-
RENAULT													
> 4 [2024]	■	-	■	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> 5 [2024] (X1316)	■	-	■	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> ARKANA [2019] (XJL)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
> AUSTRAL [2022] (XHN)	■	-	■	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> CAPTUR [2020] (XJB)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
> CLIO [2019] (XJA)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
> CLIO [2026]	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-
> ESPACE [2023] (RHN)	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> FLUENCE [2011] (X38)	■	-	■	■	■	■	■	-	-	■	■	-	-
> KANGOO [2008] (X61)	■	-	■	■	■	■	■	-	-	■	■	-	-
> MASTER [2010] (X62)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> MASTER [2024]	■	-	■	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> MEGANE [2021] (XFF)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
> MEGANE [2022] (XCB)	■	-	■	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> RAFALE [2023] (DHN)	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> SCENIC [2023] (HCB)	■	-	■	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-

E-Scan / E-Scan CARA

05/2026

MODEL	E-SCAN CARA - BATTERY NOMINAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY RESIDUAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY STATE OF HEALTH (SOH)	E-SCAN - SOH	E-SCAN - OVERALL SOC	E-SCAN - OVERALL VOLTAGE	E-SCAN - CELL / BLOCK VOLTAGES	E-SCAN - CELL/BLOCK AVERAGE VOLTAGE	E-SCAN - MIN/MAX VOLTAGES	E-SCAN - OVERALL TEMPERATURE	E-SCAN - SECTOR TEMPERATURES	E-SCAN - MIN/MAX TEMPERATURE	E-SCAN - CELL / BLOCK RESISTANCES
RENAULT													
> SYMBIOZ [2023] (DJB)	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> TALIAN [2021] (XJF)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
> TWINGO [2014] (X07)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
> TWIZY [2012] (X09)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	■	-	-
> ZOE [2012] (X10)	■	-	■	■	-	■	■	-	-	■	■	-	-
> ZOE [2020] (X10)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
ROLLS-ROYCE													
> CULLINAN [2018] (RR31)	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	-	-	-
> SPECTRE [2023] (RR25)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> WRAITH [2013] (RR5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAT													
> LEON [2020] (KL)	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> MII [2019] (KE1)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
SKODA													
> CITIGO [2019] (NE1)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> ELROQ [2024] (NY)	■	-	■	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> ENYAQ [2020] (NY)	■	-	■	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> KODIAQ [2023] (PS7)	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> OCTAVIA [2020] (NX)	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> SUPERB [2015] (3V)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> SUPERB [2023] (NZ)	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
SMART													
> #1 [2022] (HX11)	■	-	■	■	■	-	■	-	-	-	-	-	-
> #3 [2024] (HC11)	■	-	■	■	■	-	■	-	-	-	-	-	-
> FORFOUR [2014] (W453)	■	-	■	■	■	■	■	-	■	■	-	-	-
> FORTWO [2007] (451)	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	-	-	-
> FORTWO [2014] (C453)	■	-	■	■	■	■	■	-	■	■	-	-	-
SPORTEQUIPE													
> SPORTEQUIPE 1 [2023]	■	-	■	■	■	■	-	-	■	-	-	-	-

E-Scan / E-Scan CARA

05/2026

MODEL	E-SCAN CARA - BATTERY NOMINAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY RESIDUAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY STATE OF HEALTH (SOH)	E-SCAN - SOH	E-SCAN - OVERALL SOC	E-SCAN - OVERALL VOLTAGE	E-SCAN - CELL / BLOCK VOLTAGES	E-SCAN - CELL/BLOCK AVE- RAGE VOLTAGE	E-SCAN - MIN/MAX VOLTAGES	E-SCAN - OVERALL TEMPERATURE	E-SCAN - SECTOR TEMPERATURES	E-SCAN - MIN/MAX TEMPERATURE	E-SCAN - CELL / BLOCK RESISTANCES
SUBARU													
> CROSSTREK [2022] (GU)	-	-	-	■	■	-	■	-	-	■	■	-	-
> IMPREZA [2023] (GU)	-	-	-	■	■	-	■	-	-	■	■	-	-
> SOLTERRA [2022] (XEAM10-YEAM15)	-	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	-	■
SUZUKI													
> ACROSS [2020] (A5Z)	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■
> S-CROSS [2021]	-	-	-	■	-	■	-	-	■	-	-	-	-
> SWACE [2020] (AMZ)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	■
TESLA													
> MODEL 3 [2017] (5YJ3)	■	■	-	-	■	■	■	-	-	■	-	-	-
> MODEL S [2012] (5YJS)	-	-	-	-	-	■	-	-	■	-	-	-	-
> MODEL X [2015] (5YJX)	-	-	-	-	-	■	-	-	■	-	-	-	-
> MODEL Y [2019] (5YJY)	■	■	-	-	■	■	■	-	-	■	-	-	-
TOYOTA													
> AURIS [2012] (E18)	-	-	-	-	-	■	■	-	■	-	■	-	■
> AVALON [2012] (X4)	-	-	-	-	-	■	■	-	■	-	■	-	■
> BZ4X [2022] (EA10)	-	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	-	■
> CAMRY [2006] (V4)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	■	-	■
> CAMRY [2011] (V5)	-	-	-	-	-	■	■	-	■	-	■	-	■
> CAMRY [2017] (V7-VA7-VH7)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	■
> C-HR [2016] (X1)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	■
> C-HR [2023] (X2-H2)	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■
> COROLLA [2013] (E17-E18)	-	-	-	-	-	■	■	-	■	-	■	-	■
> COROLLA [2019] (E21)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	■
> HIGHLANDER [2000] (U2)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	■	-	■
> HIGHLANDER [2013] (U5)	-	-	-	-	-	■	■	-	■	-	■	-	■
> HIGHLANDER [2019] (U7)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	■
> PRIUS [2004] (W2)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	■	-	■
> PRIUS [2008] (W3)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	■	-	■
> PRIUS [2011] (W4)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	■	-	■
> PRIUS [2012] (NHP10)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	■	-	■

E-Scan / E-Scan CARA

05/2026

MODEL	E-SCAN CARA - BATTERY NOMINAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY RESIDUAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY STATE OF HEALTH (SOH)	E-SCAN - SOH	E-SCAN - OVERALL SOC	E-SCAN - OVERALL VOLTAGE	E-SCAN - CELL / BLOCK VOLTAGES	E-SCAN - CELL/BLOCK AVE- RAGE VOLTAGE	E-SCAN - MIN/MAX VOLTAGES	E-SCAN - OVERALL TEMPERATURE	E-SCAN - SECTOR TEMPERATURES	E-SCAN - MIN/MAX TEMPERATURE	E-SCAN - CELL / BLOCK RESISTANCES
TOYOTA													
> PRIUS [2016] (W5)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	■
> PROACE [2016] (K0)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	-
> PROACE [2019] (K9)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
> RAV 4 [2012] (A4)	-	-	-	-	-	■	■	-	■	-	■	-	■
> RAV 4 [2018] (A5)	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	-	■
> YARIS [2011] (P13)	-	-	-	-	-	■	■	-	■	-	■	-	■
> YARIS [2020] (P21)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	■
VAUXHALL													
> ASTRA [2021] (O5)	-	-	-	-	■	■	-	-	■	■	-	-	-
> COMBO [2018] (K9)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
> CORSA [2020] (P2JO)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-
> FRONTERA [2024]	■	-	■	■	■	■	-	-	■	-	■	-	-
> GRANDLAND [2021]	-	-	-	-	■	■	-	-	■	-	-	-	-
> MOKKA [2020]	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	-	■	-
> VIVARO [2019] (K0)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	-
> ZAFIRA [2019] (K0)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	-
VOLKSWAGEN													
> CADDY [2015] (SA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> CARAVELLE [2024]	■	-	■	-	-	■	-	-	-	■	-	-	-
> CRAFTER [2017] (SY)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> GOLF [2012] (5G)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> GOLF [2020] (CD)	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> ID.3 [2020] (E1)	■	-	■	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> ID.4 [2020] (E21)	■	-	■	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> ID.5 [2021] (E39)	■	-	■	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> ID.7 [2023]	■	-	■	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> ID.BUZZ [2022] (EB)	■	-	■	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> PASSAT [2014] (3G)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> PASSAT [2023] (CJ)	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> TAYRON [2024] (OD)	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-
> TIGUAN [2023] (CT1)	-	-	-	■	■	■	■	-	■	■	■	-	-

E-Scan / E-Scan CARA

05/2026

MODEL	E-SCAN CARA - BATTERY NOMINAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY RESIDUAL CAPACITY	E-SCAN CARA - BATTERY STATE OF HEALTH (SOH)	E-SCAN - SOH	E-SCAN - OVERALL SOC	E-SCAN - OVERALL VOLTAGE	E-SCAN - CELL / BLOCK VOLTAGES	E-SCAN - CELL/BLOCK/AVE- RAGE VOLTAGE	E-SCAN - MIN/MAX VOLTAGES	E-SCAN - OVERALL TEMPERATURE	E-SCAN - SECTOR TEMPERATURES	E-SCAN - MIN/MAX TEMPERATURE	E-SCAN - CELL / BLOCK RESISTANCES
VOLKSWAGEN													
> TOUAREG [2017] (CR)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> TRANSPORTER [2020] (SG)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> TRANSPORTER [2024]	■	-	■	-	-	■	-	-	-	■	-	-	-
> UP! [2012] (12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> UP! [2019] (BL)	-	-	-	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-
VOLVO													
> C40 [2021] (539)	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-
> EX30 [2023] (416)	■	-	■	■	■	-	■	-	-	-	-	-	-
> S90 [2016] (234)	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	-	-
> V60 [2010] (155, 157)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> V90 [2016] (235, 236)	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	-	-
> XC40 [2017] (536)	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	■	-	-
> XC60 [2017] (246)	-	-	-	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-
> XC90 [2014] (256)	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	-	-