

Nye MICRA

Tekniske data, mål og specifikationer • 2025



Batterikapacitet og rækkevidde

Variante	Standard rækkevidde	Udvidet rækkevidde
Batterikapacitet	40 kWh	52 kWh
Rækkevidde - blandet kørsel (WLTP), op til	316 km	415 km

Opladning (CCS2)

Variante	Standard rækkevidde	Udvidet rækkevidde
Standardopladning (AC-lader)	11 kW	11 kW
Hurtigopladning (DC-lader)	80 kW	100 kW
Anslået ladetid med AC-lader fra 10 % til 100 % (timer)	3 timer og 40 min.	4 timer og 45 min.
Anslået ladetid med DC-lader fra 15 % til 80 % (minutter)	30 min.	30 min.

Ydelse

Variante	Standard rækkevidde	Udvidet rækkevidde
Motorydelse, maks.	120 hk	150 hk
Drejningsmoment, maks. (Nm)	225 Nm	245 Nm
Acceleration 0-100 km/t (sekunder)	9,0 sekunder	8,0 sekunder
Tophastighed (km/t)	150 km/t	150 km/t

Dimensioner og mål

Variante	Standard rækkevidde	Udvidet rækkevidde
Total længde (mm)	3974 mm	3974 mm
Samlet bredde med spejle (mm) / uden spejle (mm)	2020 / 1830 mm	2020 / 1830 mm
Samlet højde (mm)	1499 mm	1499 mm
Akselafstand (mm)	2541 mm	2541 mm
Mindste venderadius (m)	10,3 m	10,3 m

Bagagerumsvolumen og kapacitet

Variant	Standard rækkevidde	Udvidet rækkevidde
Bagagerumsvolumen (liter)	326 liter	326 liter
Bagagerumsvolumen med nedfældede bagsæder (liter)	1106 liter	1106 liter
Totalvægt (kg)	1377 kg	1452 kg
Maks. påhængsvægt (med bremses)	500 kg	500 kg
Antal døre	5	5
Antal sæder	5	5

Drivlinje, dæk og fælge

Variant	Standard rækkevidde	Udvidet rækkevidde
Drivlinje	Forhjulstræk	Forhjulstræk
Dæk- og fælgstørrelse (18")	195/55	195/55

Bemærk: De oplyste rækkevidder, tekniske data og øvrige specifikationer for den nye MICRA afventer endelig typegodkendelse/homologering til det danske marked. De oplyste tal kan derfor ændre sig uden varsel, indtil den endelige godkendelse foreligger. Værdierne er udelukkende beregnet til sammenligningsformål og kan afvige fra faktiske kørelaterede resultater. Oplyste tal for rækkevidde, energiforbrug og ladetid kan variere, da disse påvirkes af en række faktorer. For rækkevidde gælder det blandt andet eftermonteret ekstraudstyr, brug af anhænger, vedligeholdelse, dæktryk og fælgstørrelse, kørestil, brug af udstyr såsom aircondition, omgivelsestemperatur under kørsel samt ikke-tekniske forhold som vejrlig. For ladetid gælder det forhold ved ladning, batteriets temperatur og tilstand, vedligeholdelse, hvor mange andre der lader på samme ladestation samtidig, omgivelsestemperatur under opladning samt om batteribeskyttelsesteknologi er aktiv. I koldt klima kan det være nødvendigt at forvarme batteriet for at opnå hurtigere opladning ved brug af hurtiglader.