

TECHNISCHE DATEN.
MINI ACEMAN SE.



MINI Aceman SE		
Fahrzeugkategorie		
Antriebsart / Karosserieform		Batterieelektrisches Fahrzeug – BEV
Karosserie		
Anzahl Türen / Sitzplätze		5 / 5
Länge/Breite/Höhe		mm 4079 / 1754 / 1514
Radstand		mm 2606
Spurweite vorne/hinten		mm 1522 / 1521
Wendekreis		m 11,1
Bodenfreiheit bei Leergewicht		mm 143
Leergewicht nach DIN/EU ¹⁾		kg 1710 / 1785
Achslastverteilung (leer) HA		% 44,2
Zuladung nach DIN/EU		kg 525 / 450
Zul. Gesamtgewicht		kg 2235
Zul. Achslast vorn/hinten		kg 1130 / 1180
Gepäckraumvolumen		l 300 – 1005
Antrieb		
Antriebskonzept		Elektrischer Antrieb, Übertragung des Antriebsmoments des Elektromotors auf die Vorderräder
Systemleistung		kW/PS 160 / 218
Systemdrehmoment		Nm 330
Systemleistungsgewicht		kg/kW 10,7
Getriebeart		Automatikgetriebe, einstufig mit fester Übersetzung
Elektromotor		
Motor-Code		HC0002N0
Spitzenleistung nach ECE R 85		kW/PS 160 / 218
bei Drehzahl		min ⁻¹ 7.000
Dauerleistung nach ECE R 85		kW/PS 65 / 88
Drehmoment		Nm 330
bei Drehzahl		min ⁻¹ 50 – 4500
Getriebeübersetzung		:1 9,303
Hochvoltspeicher		
Speichertechnik		Lithium-Ionen
Einbauort		Unterflur
Spannung		V 398,2
Batteriekapazität		Ah 136
Energiegehalt brutto		kWh 54,2
Energiegehalt netto		kWh 49,2
Ladezeit für 0 – 100 % Ladung		9 h bei 7,4 kW (32 A / 230 V, AC einphasig, Wallbox)
Ladezeit für 10 – 80 % Ladung		31 min bei 95 kW (DC, Schnellladestation)
Ladeeinheit		
max. Ladeleistung Wechselstrom (AC) einphasig		kW 7,4
max. Ladeleistung Wechselstrom (AC) dreiphasig		kW 11,0
max. Ladeleistung Gleichstrom (DC)		kW 95

TECHNISCHE DATEN.
MINI ACEMAN SE.



MINI Aceman SE		
Fahrtdynamik und Sicherheit		
Vorderradaufhängung	Eingelenk-Federbeinachse in Stahl-Leichtbauweise	
Hinterradaufhängung	Dreilenker-Achse in Stahl-Leichtbauweise	
Bremse vorne	Einkolben-Schwimmsattel-Scheibenbremsen, belüftet	
Bremse hinten	Einkolben-Schwimmsattel-Scheibenbremsen, belüftet	
Fahrstabilitätssysteme	Serienmäßig: DSC inkl. ABS, ARB-Technologie (Aktornahe Radschlupfbegrenzung), Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion, Fading-Ausgleich, Anfahrassistent	
Sicherheitsausstattung	Serienmäßig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags hinten, Dreipunkt-Automatikgurte für alle Sitzplätze, vorn mit Gurtstrammer und Gurtkraftbegrenzer, Crash-Sensoren, Reifendruckanzeige	
Lenkung	Elektromechanische Servolenkung (EPS)	
Gesamtübersetzung Lenkung	:1	14
Reifen vorne/hinten	205/55 R17 95 H XL	
Felgen vorne/hinten	7Jx17 LM	
Fahrleistungen		
Beschleunigung 0–100 km/h	s	7,1
Höchstgeschwindigkeit	km/h	170
Verbrauch / Reichweite		
Stromverbrauch kombiniert (WLTP) ²⁾	kWh/100 km	14,7–14,0
Reichweite (WLTP)	km	bis zu 405
Emissionseinstufung	Elektrisches Fahrzeug	

Technische Daten gültig für ACEA Märkte / zulassungsrelevante Daten teilweise nur für Deutschland (Gewichte)

¹⁾ Gewicht des betriebsfertigen Fahrzeugs (DIN) plus 75 kg für Fahrer und Gepäck
²⁾ abhängig vom gewählten Reifenformat

Offizielle Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO2-Emissionen, Stromverbrauch und elektrischer Reichweite wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt und entsprechen der VO (EU) 715/2007 in der jeweils geltenden Fassung. Angaben im NEFZ berücksichtigen bei Spannbreiten Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße, im WLTP jeglicher Sonderausstattung.

Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO2-Ausstoß abstellen, sowie ggf. für die Zwecke von fahrzeugspezifischen Förderungen werden WLTP-Werte verwendet. Aufgeführte NEFZ-Werte wurden gegebenenfalls auf Basis des neuen WLTP-Messverfahrens ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf das NEFZ-Messverfahren zurückgerechnet. Für seit 01.01.2021 neu typgeprüfte Fahrzeuge existieren die offiziellen Angaben nur noch nach WLTP. Zudem entfallen laut EU-Verordnung 2022/195 ab 01.01.2023 in den EG-Übereinstimmungsbescheinigungen die NEFZ-Werte. Weitere Informationen zu den Messverfahren WLTP und NEFZ finden Sie unter www.mini.de/wltp sowie eine Vergleichstabelle zum Kraftstoffverbrauch, den CO2-Emissionen und dem Stromverbrauch aller aktuellen MINI Modelle unter www.mini.de/de_DE/home/footer/wltp.html.