

Rinspeed microSNAP

Technische Daten

Masse Basisfahrzeug

Länge	2'626 mm
Breite	1'335 mm
Höhe	1'708 mm
Radstand	1'686 mm
Leergewicht	app. 730 kg

Antrieb

Antrieb	Mahle 13 kW Drehstrom-Asynchron-Elektromotor Three-phase asynchronous electric motor
---------	--

Drehmoment	57 Nm
Kraftübertragung	Hinterachse / rear axle
Batterie	6.1 kW - Lithium-Ionen

Werte

Höchstgeschwindigkeit	app. 75 km/h
Reichweite elektrisch	app. 95 km

Fahrzeugaufbau

Karosserie	Composite Struktur mit Stahl-Chassis Composite with steel chassis
Sitzplätze	2
Sitze	Lear
Sitzkühlung-/heizung	Gentherm
Iris-Scanner	Gentex
Innenraum-Design und -Materialien	Bader / Kolon / Lenzing / Schoeller / Stahl / Strähle+Hess
LED-Technologien	Osram
Frontleuchten	Prettl

Bereifung

Bereifung vorne + hinten	Hankook Ventus S1 Evo 195/40 - 17
Felgen vorne + hinten	Borbet F2 6 x 17"

Verschiedenes

Drive-by-Wire-System	Joysteer
Akustik- und Wärmedämmung	Foampartner
Speakers	Harman
Thermomanagement	Eberspächer
Lidar-Sensoren	Ibeo
Funktionales Sicherheitskonzept	HFM
AD-Compute-Plattform	NXP Bluebox
AD Fahrsoftware	Luxoft
Ladestecker	Harting
Prüfungszertifikate	Dekra
Level 5 HMI-Design	BambooApps
Snap Eco-System/-Management	EY/ MHP / SAP

Technical data

Measurements Base Vehicle

Length	2'626 mm
Width	1'335 mm
Height	1'708 mm
Wheelbase base vehicle	1'686 mm
Empty weight	app. 730 kg

Powertrain

Power

Torque

Power train

Battery

Performances

Top speed

Electric range

Vehicle setup

Body

Capacity

Seats

Seat cooling and heating

Iris-Scanner

Interior design and

materials

LED technologies

Front lights

Tires

Front and rear tires

Front and rear wheels

Miscellaneous

Drive-by-wire system

Acoustic and heat shielding

Speakers

Thermomanagement

Lidar sensors

Functional safety concept

Autonomous Driving Platform

Autonomous Driving Software

Charging plug

Testing certificates

Level 5 HMI design

Snap eco system/-management