

Rinspeed Ztos

Technische Daten

Masse Basisfahrzeug

Länge	4'761 mm
Breite	1'969 mm
Höhe	1'297 mm
Radstand	2.800 mm
Leergewicht	1'585 kg

Antrieb

Motor	1.5 L Otto + 96 kW Electric - Plug-in hybrid
Systemleistung	266 kW / 362 PS
Systemdrehmoment	570 Nm
Kraftübertragung	Allradantrieb / All wheel drive
Batterie	7 kWh Lithium-Polymer
Energie-Speicherung	EVA Fahrzeugtechnik

Werte

Höchstgeschwindigkeit	250 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	4.4 s
Reichweite elektrisch	ca. /app. 37 km

Fahrzeugaufbau

Karosserie	CFK Struktur mit Aluminium-Crashstruktur CFK with Aluminum base structure
Plätze	2
Antennentechnik	Vites
Beleuchtungsflächen	Weidplas
Beglasung	Corning
Dichtungen	Sika Automotive
Innenraum-Design	Stahl / Strähle+Hess
Innenraum-Materialien	Stahl / Strähle+Hess / Schoeller
Sicherheitstechnologien	ZF TRW
Polymer-Lösungen	Rehau
Oberflächentechnik	Putzier
3D-Effektlackierung	Barlog
Mechanische Uhr	Carl F. Bucherer
Leichtbau-Displayträger	Aluminium / Aluminum - Georg Fischer
Heizung	PTC - Eberspächer
Motoren-Datenverarbeitung	Harting

Bereifung

Bereifung vorne + hinten	245/45-20 + 275/40 R 20
Felgen vorne + hinten	Borbet GTX 8.5x20" + 10x20"

Verschiedenes

Multimedia/Infotainment	Harman
Graphic Design	Luxoft
Bezahlsysteme	Six
Fahrtintelligenz	Inrix
Halbleiter-Lösungen	NXP
Drohnen-Technologie	DJI

Alle Angaben ohne Gewähr

Technical data

Measurements Base Vehicle

Length	4'761 mm
Width	1'969 mm
Height	1'297 mm
Wheelbase base vehicle	2.800 mm
Empty weight	1'585 kg

Powertrain

Engine	1.5 L Otto + 96 kW Electric - Plug-in hybrid
System power output	266 kW / 362 PS
System torque	570 Nm
Power train	Allradantrieb / All wheel drive
Battery	7 kWh Lithium-Polymer
Energy storage	EVA Fahrzeugtechnik

Performances

Top speed	250 km/h
Acceleration 0-100 km/h	4.4 s
Electric range	ca. /app. 37 km

Vehicle setup

Body	CFK Struktur mit Aluminium-Crashstruktur CFK with Aluminum base structure
Places	2
Antenna technology	Vites
Lighting panels	Weidplas
Glazing	Corning
Sealants	Sika Automotive
Interior design	Stahl / Strähle+Hess
Interior materials	Stahl / Strähle+Hess / Schoeller
Safety technologies	ZF TRW
Polymer solutions	Rehau
Surface technology	Putzier
3D effect painting	Barlog
Mechanical watch	Carl F. Bucherer
Light-weight display support	Aluminium / Aluminum - Georg Fischer
Heating	PTC - Eberspächer
Engine data handling	Harting

Tires

Front and rear tires	245/45-20 + 275/40 R 20
Front and rear wheels	Borbet GTX 8.5x20" + 10x20"

Miscellaneous

Multimedia/Infotainment	Harman
Graphic Design	Luxoft
Payment services	Six
Driving intelligence	Inrix
Semiconductor solutions	NXP
Drone technology	DJI

All data without guarantee