



SOLTERRA



EV



Natürliches Design.

Die Sonne und die Erde. Sol und Terra. Zusammen in der Natur.
Zusammen im SOLTERRA, dem vollelektrischen SUV, der sich mit
seinem kraftvollen Allradantrieb für eine nachhaltige Zukunft mit
praktischem und sicherem Fahrvergnügen einsetzt.





Genug Platz für alle.

Der geräumige Innenraum des SOLTERRA bietet entspannenden Komfort, so dass alle, insbesondere die Passagiere auf den Rücksitzen, sich entspannt zurücklehnen und die Fahrt genießen können. Überdies ist der Antrieb so leise, dass sich alle Mitreisenden problemlos an einer Unterhaltung beteiligen können.



Praktische Mittelkonsole

Das klare Design der Mittelkonsole wurde durch die Einführung von Shift-by-Wire inspiriert. Jedes praktische Ausstattungsmerkmal ist im neuen SOLTERRA wohldurchdacht angeordnet, damit Sie es im Bedarfsfall problemlos finden.



Alles im Blick, alles im Griff.

Bei der Gestaltung des SOLTERRA Cockpits war die Subaru Designphilosophie maßgeblich: Übersichtlichkeit, Einfachheit und Bedienkomfort. Wesentliche Informationen für sicheres Fahren werden dank einer niedrig angeordneten Instrumententafel auf einer gut sichtbaren Konsole angezeigt.



Instrumentenanzeige

Bei der oben angeordneten 7-Zoll-(17,8 cm)-LCD-Anzeige wurde auf die Haube verzichtet. Ihre Positionierung direkt über dem Lenkrad minimiert die Augenbewegungen und lenkt den Fahrer weniger von den Geschehnissen auf der Straße ab.



Zentrales Display

Dank guter Sichtbarkeit und geringer Reflexion sind die Angaben auf dem 12,3-Zoll(31,2 cm) großen, zentralen Display bestens erkennbar. Die durchdachte Anordnung verbessert das Raumgefühl und optimiert die Bedienbarkeit.



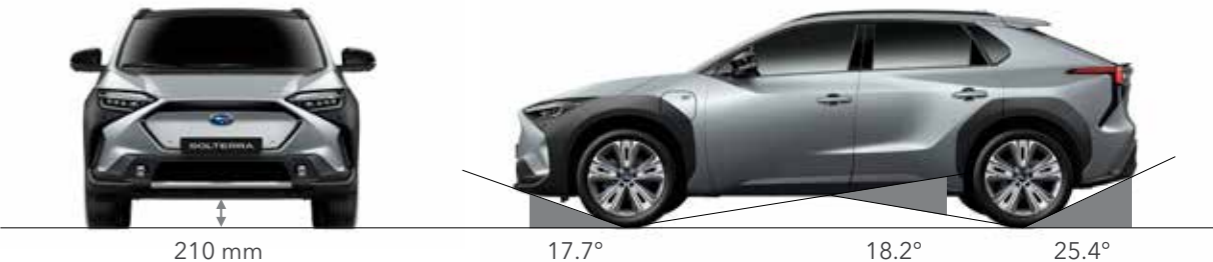
Überall hin und sogar noch ein Stück weiter.

Subaru strebt nach höchster Fahrsicherheit. Ein essentieller Baustein dafür stellt der Allradantrieb dar. Die beiden elektrischen Achsmotoren im SOLTERRA treiben die Vorder- und Hinterräder unabhängig voneinander an und ermöglichen eine fein abgestimmte Regelung des Drehmoments, die den Allradantrieb von Subaru noch weiter optimiert. Darüber hinaus liefern X-MODE und die neue Grip Control eine für Elektrofahrzeuge bisher unerreichte Leistungsfähigkeit im Gelände.



Bodenfreiheit

Der SOLTERRA ist ein echter SUV mit einer Bodenfreiheit von 210 mm, die man für Fahrten im Gelände braucht. Üppige Böschungs- und Rampenwinkel ermöglichen zudem ausreichende Reserven für Ausfahrten in unwegsames Terrain.



AWD-System

Die AWD-Technologie und Erfahrung von Subaru sind nun auch in einem reinen Elektrofahrzeug erhältlich. Die elektrischen Achsmotoren können unabhängig voneinander regulieren, präzise und ununterbrochen die Leistungsverteilung und Bremsen eingriffen, damit keiner der Räder die Straßenhaftung verliert. Der Grip wird optimal auf die Fahrbahnbedingungen abgestimmt, um auch auf nassen und rutschigen Straßen stets eine optimale Traktion zu gewährleisten.

Offroad Assistent X-MODE und Grip Control

Erleben Sie das wahre Potenzial des neuen SOLTERRA mit dem Offroad-Assistenten X-MODE. Mit einem Tastendruck übernimmt X-MODE die Kontrolle über Elektromotor, Bremse und anderen Komponenten. Zusätzlich hält das neue Grip Control System die Geschwindigkeit bergauf und in unebenem Gelände konstant, so dass sich der Fahrer ausschließlich auf die Lenkung konzentrieren kann.



Mehr Kraft. Mehr Möglichkeiten.

Ein Auto mit Strom anzutreiben, eröffnet eine Welt voller neuer Möglichkeiten: zum Beispiel eine neu entwickelte e-SUBARU GLOBAL PLATFORM mit kompakter Hochleistungsbatterie, die direkt in den Fahrzeugrahmen integriert wurde. Die vorderen und hinteren eAxe-Motoren sorgen für ein besseres Handling, mehr Sicherheit und das leise Ansprechverhalten, welches nur ein Elektrofahrzeug bieten kann.



e-SUBARU GLOBAL PLATFORM

Der SOLTERRA basiert auf einer neu entwickelten Plattform, die die Leistung des Fahrzeugs maximiert. Die Hochleistungsbatterie ist im Karosserieboden integriert, was den Schwerpunkt senkt, das Handling verbessert und ein extrem platzsparendes Layout ermöglicht, welches auch den Innenraum vergrößert. Darüber hinaus bildet das Gehäuse des Akkupakets eine monolithische Struktur mit dem Karosserierahmen, um die Steifigkeit zu erhöhen.

Antrieb (Motor/Batterie)

Die Vorder- und Hinterachsen sind mit kompakten eAxe-Motoren ausgestattet, die sofort das volle Drehmoment für eine kraftvolle, schnelle Reaktion und lineare Beschleunigung liefern. S-PEDAL DRIVE ermöglicht eine dynamische Steuerung der Beschleunigung/Verzögerung über das Gaspedal, und die Temperatur der Batterie wird durch ein Wasserkühlsystem geregelt, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.

Ladevorgang

Ein besonderer Vorzug des SOLTERRA stellt seine ausgedehnte Reichweite dar. Zudem ist er mit Schnellladestationen in allen Regionen kompatibel. An einer 150-kW-Schnellladestation lässt sich die Batterie innerhalb von 30 Minuten* auf 80% laden, wobei im Winter Batterieheizungen für kurze Ladezeiten und eine stabile Leistung sorgen. Eine Fernüberwachung von Ladezustand und anderen Funktionen per Smartphone steht ebenfalls zur Verfügung.

* Die Ladezeiten können von vielen Faktoren wie Außentemperatur, Zustand des Fahrzeugs und der Batterie abhängen.



Jederzeit sicher unterwegs sein.

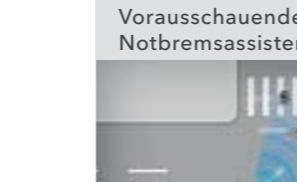
Subaru kombiniert Fahrerfreude und Zuverlässigkeit mit den weltweit höchsten Sicherheits- und Qualitätsstandards, damit Subaru Fahrer ein Leben ohne Kompromisse führen können. Bereits seit 50 Jahren arbeitet Subaru am Konzept der Rundumsicherheit und verfeinert seine Assistenzsysteme kontinuierlich. Der neue SOLTERRA bildet hier keine Ausnahme. Mit einer Reihe an innovativen Fahrerassistenz- und Unfallvermeidungssystemen wie SUBARU Safety Sense*¹ und der e-SUBARU GLOBAL PLATFORM kommen wir einer unfallfreien Zukunft ein großes Stück näher.

Nur zur Veranschaulichung. Keine tatsächlichen Messwerte.

*1 SUBARU Safety Sense ist ein Fahrerassistenzsystem das möglicherweise nicht unter allen Fahrbedingungen optimal funktioniert. Der Fahrer ist stets für eine sichere und aufmerksame Fahrweise und die Einhaltung der Verkehrsregeln verantwortlich. Die Effektivität des Systems hängt von vielen Faktoren ab, wie z. B. der Wartung des Fahrzeugs oder den Wetter- und Straßenbedingungen. Ausführliche Informationen zum Systembetrieb und zu den Einschränkungen von SUBARU Safety Sense, einschließlich der Funktionen in dieser Broschüre, finden Sie in der Betriebsanleitung.

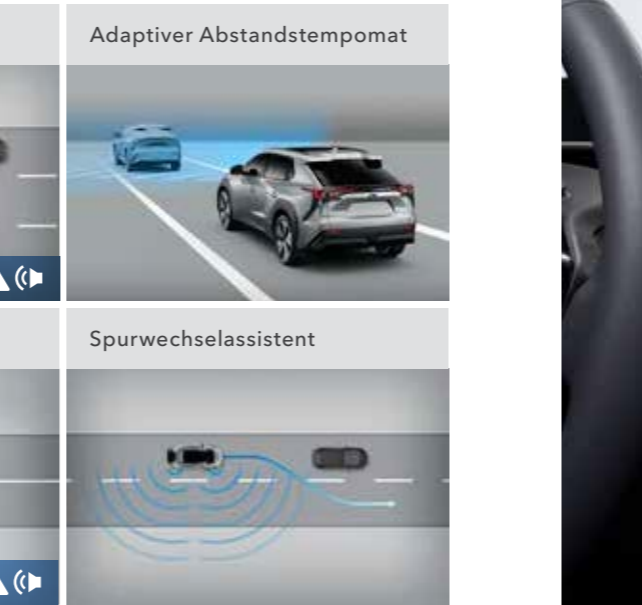
*2 Eine unabhängige Agentur aus Regierungen und europäischen Automobil- und Verbraucherorganisationen.

*3 Das Pre-Collision System funktioniert möglicherweise nicht in allen Situationen. Abhängig von der Geschwindigkeitsdifferenz zu Objekten, der Höhe des Objekts und anderen Bedingungen kann es sein, dass nicht jede Situation die notwendigen Bedingungen erfüllt, damit SUBARU Safety Sense optimal funktioniert.

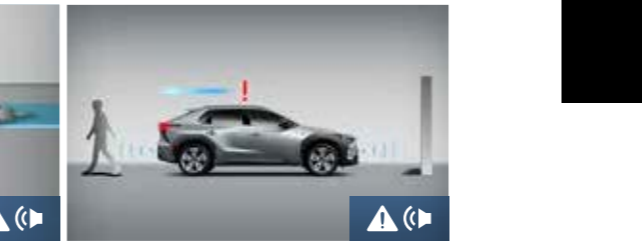


Der Solterra konnte beim Euro NCAP 2022 die maximale Gesamtbewertung von fünf Sternen erreichen.*²

SUBARU Safety Sense



Subaru Sicherheitsfunktionen



Ausstiegssassistent

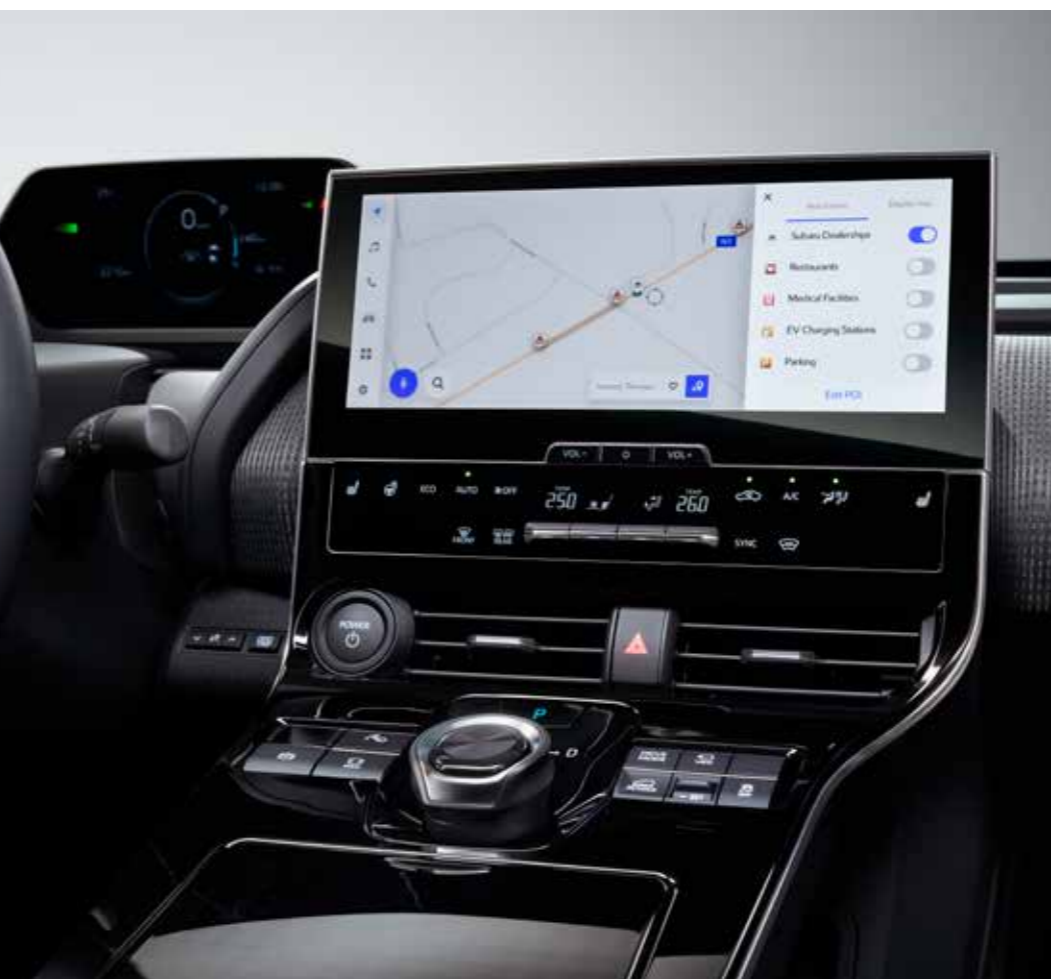
Wenn der hintere Radarsensor bei stehendem Fahrzeug ein herannahendes Auto oder Fahrrad erkennt, werden die Insassen durch eine Warnleuchte im Türspiegel und warnt den Fahrer durch einen Signalton. Wenn das System eine Unfallgefahr ermittelt, werden automatisch die Bremsen aktiviert, um Verletzungen und Schäden möglichst zu vermeiden bzw. zu verringern. Sollte dennoch eine Tür geöffnet werden, ertönt ein Signal als zusätzliche Warnung.

Einfach verbunden.

Die neue SUBARU Care App ist Ihr direkter Weg zu einem neuen Maß an Konnektivität und Komfort. Verbunden mit dem SOLTERRA selbst und dessen funktionalen Multimediasystem, haben Sie die Möglichkeit auf eine Reihe von Informationen und Funktionen zuzugreifen und diese fernzusteuern - so bleiben Sie mit Ihrem SOLTERRA in Verbindung - auch wenn Sie gerade mal nicht im Auto sitzen.



Die Dienste und Anwendungen erfordern ein kompatibles Mobiltelefon und einen Datenvertrag bei einem Mobilfunkbetreiber, der Tethering erlaubt. Die Verfügbarkeit der einzelnen Dienste hängt vom jeweiligen Land ab. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Subarupartner vor Ort nach weiteren Details.



Notrufsystem (e-Call)

Wenn die Airbags ausgelöst wurden, informiert das System automatisch die Leitstelle und übermittelt Ihren Standort, Uhrzeit und Fahrgestellnummer an den dortigen Mitarbeiter, der daraufhin Rettungsfahrzeuge ausrufen kann. Eine manuelle Bedienung ist ebenfalls möglich.

SUBARU Care

Ferngesteuerte Funktionen

Regulieren Sie die Klimatisierung, überprüfen Sie den Zustand der Batterie und planen Sie Ladzeiten.

Ladenetz

Finden Sie Ladestationen in ganz Europa, um Ihre Fahrten in einer Rute zu planen. Die Ladestationen selbst können Sie ganz einfach mit Ihrer SUBARU Care App über RFID-Kartenstecker.

Fahrzeugfinder

Lassen Sie sich schnell und einfach anzeigen, wo Ihr SOLTERRA geparkt ist.

Fahrzeugstatus

Überprüfen Sie per E-Mail, ob die Türe verriegelt ist. In diesem Fall, können Sie die Verriegelung aktivieren.

Warnfunktion

Rufen Sie jederzeit Informationen über auftretende Warnmeldungen an Ihrem SOLTERRA ab.

Fahranalyse

Analysieren Sie Ihre Fahrten, um Ihre Fahrweise oder Effizienz zu optimieren.



Unterstützt Sie bei all Ihren Vorhaben.

Ein großer Gepäckraum, eine benutzerfreundliche elektrische Heckklappe und eine praktische Kofferraumabdeckung sind nur einige der Elemente, die den neuen SOLTERRA extrem vielseitig machen.



Elektrische Heckklappe

Die elektrische Heckklappe ermöglicht Ihnen Zugriff auf den Laderaum per Tastendruck.



Laderaumabdeckung

Die Laderaumabdeckung sorgt für Privatsphäre und schützt vor ungebetenen Blicken. Bei Nichtgebrauch lässt sie sich unter dem Laderaumboden ordentlich verstauen.

AUSSTATTUNG



1 Rekuperations-Schaltwippen

Sofortiges Eingreifen in die Energierückgewinnung beim Bremsen, ohne die Hände vom Lenkrad zu nehmen.



2 Digitaler Innenspiegel

Das Bild der hinteren Kamera wird auf den Bildschirm übertragen, damit die Sicht nach hinten nicht durch Passagiere, Gepäck oder schlechtes Wetter beeinträchtigt wird.



3 360°-Panoramakamera

Auf dem zentralen 12,3 Zoll (31,2 cm) großen Bildschirm werden Echtzeitbilder der um das Fahrzeug herum angebrachten Kameras angezeigt, die bei geringen Geschwindigkeiten visuelle Unterstützung bieten.



4 Induktives Laden*

Mit dem kabellosen Ladegerät nach Qi-Standard wird das Laden Ihres mobilen Geräts zum Kinderspiel.



5 USB-C-Anschlüsse

Vier USB-C-Anschlüsse, zwei in der vorderen Mittelkonsole und zwei im Fond, ermöglichen das bequeme Aufladen von Smartphones, Tablets und ähnlichen mobilen Geräten.



6 Premium Audiosystem Harman/Kardon*

Sechs großzügige Panorama-Glasdach lässt den Innenraum transparent wirken und sorgt für eine frische Brise auf den vorderen und hinteren Sitzen.



7 Panorama-Glasdach*

Die einschaltbare Heizung hilft auch bei kaltem Wetter schön warm und das Fahrerwärme- und Lüftungssystem sorgt für eine angenehme Temperatur. Die Einschaltautomatik und die mehrstufige Temperaturregulation sorgen für zusätzlichen Komfort.

MODELLE

SOLTERRA E-xperience/E-xperience+

ABMESSUNGEN L x B x H: 4.690 x 1.860 x 1.650 mm
MOTOR Zwei Permanentmagnet AC-Synchronmotoren
MAX. LEISTUNG 160 kW (218 PS)
BATTERIETYP Lithium-Ionen-Batterie
BATTERIEKAPAZITÄT 71,4 kWh
BATTERIESPANNUNG 355,2 V



SOLTERRA E-xperience+/Dark Blue Mica



SOLTERRA E-xperience/Precious Metal



SOLTERRA E-xperience+



SOLTERRA E-xperience

LACKIERUNGEN



Harbor Mist Grey Pearl/Black (Two-Tone-Lackierung)*



Harbor Mist Grey Pearl



Dark Blue Mica



Emotion Red*



Platinum White Pearl Mica



Precious Metal

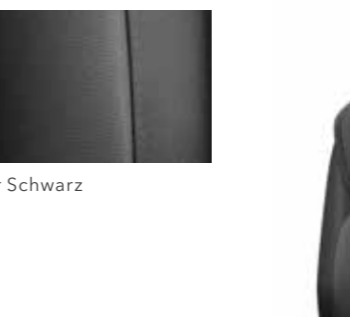


Black Mica

SITZBEZÜGE



Hochwertiges synthetisches Leder Schwarz
(SOLTERRA E-xperience+)

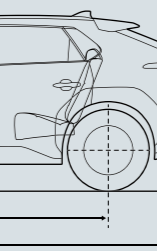
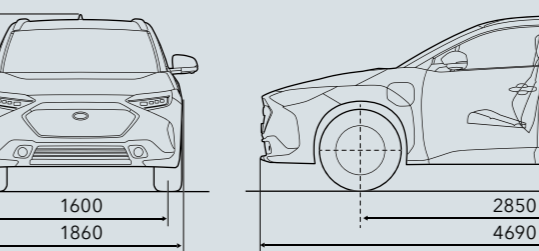


Hochwertiger Stoff Schwarz
(SOLTERRA E-xperience)

* Außenfarben Harbor Mist Grey Pearl/Black und Emotion Red*2 ausschließlich verfügbar für SOLTERRA E-xperience+.
Symbolbilde Änderungen und Abweichungen vorbehalten.

ABMESSUNGEN

Abmessungen wurden gemäß dem Standardmessverfahren der SUBARU CORPORATION ermittelt.



Technische Daten, Ausstattungen, verfügbare Farben und Zubehörprogramm können sich je nach lokalen Bedingungen und Anforderungen unterscheiden. Nähere Informationen über für Ihren Standort eventuell zutreffende Änderungen erhalten Sie von Ihrem Subaru Partner.

SUBARU CORPORATION hält sich das Recht vor, technische Daten und Ausstattungen der Fahrzeuge vorherige Ankündigung zu ändern. Technische Daten, Ausstattungen, verfügbare Farben und Zubehörprogramm können sich je nach lokalen Bedingungen und Anforderungen unterscheiden. Nähere Informationen über für Ihren Standort eventuell zutreffende Änderungen erhalten Sie von Ihrem Subaru Partner.

Subaru Österreich

Zweigniederlassung der Subaru Italia S.p.A.
(Unter Führung und Koordination der Subaru Europe NV/SA)
Michael-Walz-Gasse 18C
5020 Salzburg, AUSTRIA

www.subaru.at
Stand September 2024



Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen von Modellvarianten, technischen Daten, Ausstattungen sowie des Serienumfangs und der Preise vorbehalten. Die in dieser Broschüre abgebildeten Fahrzeuge entsprechen teilweise nicht den Spezifikationen für den österreichischen Markt und sind teilweise mit Mehrausstattungen gegen Mehrpreis ausgerüstet. Bitte erkundigen Sie sich vor Abschluss des Kaufvertrages unbedingt über den genauen Ausstattungs- bzw. Serienumfang sowie den Preis Ihres Fahrzeuges.

Folgen Sie uns.

Immer auf dem Laufenden und mit uns vernetzt bleiben.

facebook.com/SubaruAustria
instagram.com/subaru_austria