

# Der e-Crafter

Porsche Austria GmbH & Co OG  
Marketing VW Nutzfahrzeuge  
Änderungen vorbehalten  
Stand: April 2021  
[www.vw-nutzfahrzeuge.at](http://www.vw-nutzfahrzeuge.at)  
YVW00000130488

Stromverbrauch: 29,1–29,5 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emission: 0 g/km\*

Die Angabe über Lieferumfang, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht, Stromverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen von Modellvarianten, technischen Daten, Ausstattungen sowie des Serienumfangs und der Preise sind vorbehalten. Die in diesem Streuer abgebildeten Fahrzeuge sind teilweise mit Mehrausstattungen gegen Mehrpreis ausgerüstet. Unsere Fahrzeuge sind serienmäßig mit Sommerreifen ausgestattet. Bitte erkundigen Sie sich vor Abschluss des Kaufvertrages unbedingt über den genauen Ausstattungs- bzw. Serienumfang sowie den Preis Ihres Fahrzeuges. Alle dargestellten Abbildungen können nur Anhaltspunkte sein, weil die Farben im Druck nicht wirklichtgetreu wiedergegeben werden können. Dekorfolien können, insbesondere bei direkter Sonneneinstrahlung, nach ein bis drei Jahren oder in sehr heißen Klimazonen bereits innerhalb eines Jahres Gebrauchs- und Alterungsspuren aufweisen. Verbleibt die Dekorfolie längere Zeit auf dem Fahrzeug, können sich optische Unterschiede zwischen dem durch die Dekorfolie geschützten Bereich der Lackierung und dem nicht durch Folie abgedeckten Bereich ergeben.  
\*Bezieht sich auf den CO<sub>2</sub>-Ausstoß beim Fahren, die gesamten CO<sub>2</sub>-Emissionen hängen von der Herkunft des Stroms ab. Volkswagen empfiehlt daher die Verwendung von Ökostrom.



Nutzfahrzeuge

# Der e-Crafter



## Der e-Crafter jetzt bereits ab

	Listenpreis <sup>1)</sup> exkl. Steuern in EUR	20 % MwSt. vom Listenpreis in EUR	Listenpreis <sup>2)</sup> inkl. 20 % MwSt. in EUR
e-Crafter 35 Kastenwagen Einzelkabine	54.525,83	10.905,17	65.431,-

Der e-Crafter bietet überzeugende Leistung bei nahezu null Emissionen. Bereits aus dem Stand bringt der 100 kW/136 PS starke Elektromotor das maximale Drehmoment von 290 Nm auf die Straße. Während der Fahrt haben Sie auf der Multifunktionsanzeige „Premium“ alle relevanten Daten im Blick – vom Energiefluss über die Rekuperation bis zur verbleibenden Reichweite.

**e-CRAFTER**

1) Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise. Zur Errechnung der Bruttopreise sind 20 % MwSt. hinzuzurechnen.  
2) Unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise inkl. 20 % MwSt. und Frachtkosten.



# Technische Daten

<b>Stromverbrauch</b> <sup>1)</sup> kombiniert, in kWh/100 km	29,1 - 29,5 kWh/100 km
<b>Reichweite</b> kombiniert, in km (WLTP)	114 - 115 km
<b>Reichweite</b> innerorts, in km (WLTP)	159 km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b> <sup>1)</sup> kombiniert in g/km	0
<b>Höchstgeschwindigkeit</b> in km/h	90
<b>Zul. Gesamtgewicht</b> in kg	3.500
<b>Masse fahrbereit minimal</b> <sup>2)</sup> in kg	2.502
<b>Nutzlast bzw. Zuladung maximal</b> <sup>2)</sup> in kg	975
<b>Zul. Achslast vorn/hinten</b> in kg	2.100/2.100

Motorbauart	Permanentmagneterregte Synchronmaschine (PMS)
max. 30-Minuten-Leistung in kW/PS bei 1/min	100/136 bei 3.300 - 11.700
max. Nutzleistung in kW/PS bei 1/min	100/136 bei 3.300 - 11.700
max. Drehmoment in Nm bei 1/min	290/0 - 3.300
Kraftstoffart	Strom
Getriebevariante	1-Gang-Getriebe
Antriebsart	Frontantrieb
Batterietyp	Lithium Ionen
Gewicht der Batterie in kg	318
Position der Batterie	zwischen den Achsen
Nennkapazität, kWh	35,8
Anzahl Zellen/Module	264/27
Nennspannung, V	323
Ladedauer AC 2,3 kW 100% SoC, (h) <sup>3)</sup>	17
Ladedauer AC 3,6 kW 100% SoC, (h) <sup>4)</sup>	10,5
Ladedauer AC 7,2 kW 100% SoC, (h) <sup>5)</sup>	5,5
Ladedauer DC 80% SoC, (h) <sup>6)</sup>	45 min

1) Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlichen Messverfahren erhoben. Seit dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen nach WLTP (World Harmonized Light-Duty Vehicles Test Procedure) dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge, einem realistischen Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen, typgenehmigt. Seit 01. September 2018 ersetzt der WLTP den "neuen europäischen" Fahrzyklus" (NEFZ). Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Soweit es sich um Neuwagen handelt, die nach WLTP typgenehmigt sind, werden NEFZ-Werte von den WLTP-Werten rückgerechnet. Entsprechend der gesetzlichen Verpflichtung wird der rückgerechnete NEFZ-Wert in den technischen Daten angegeben. Alle Werte dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren (z.B. Umgebungsbedingungen) beeinflusst. Insbesondere können Sonderausstattungen und Zubehör (z.B. breitere Reifen, Klimaanlage, Dachgepäckträger, etc.) diese Werte beeinflussen. Je nach Sonderausstattung ergeben sich individuelle Gewichte des Fahrzeugs und somit abweichende Verbrauchswerte und CO<sub>2</sub>-Emissionen. Nähere Informationen finden Sie auf [www.vw-nutzfahrzeuge.at/wltp](http://www.vw-nutzfahrzeuge.at/wltp) oder erhalten Sie bei einem autorisierten Händlerbetrieb.

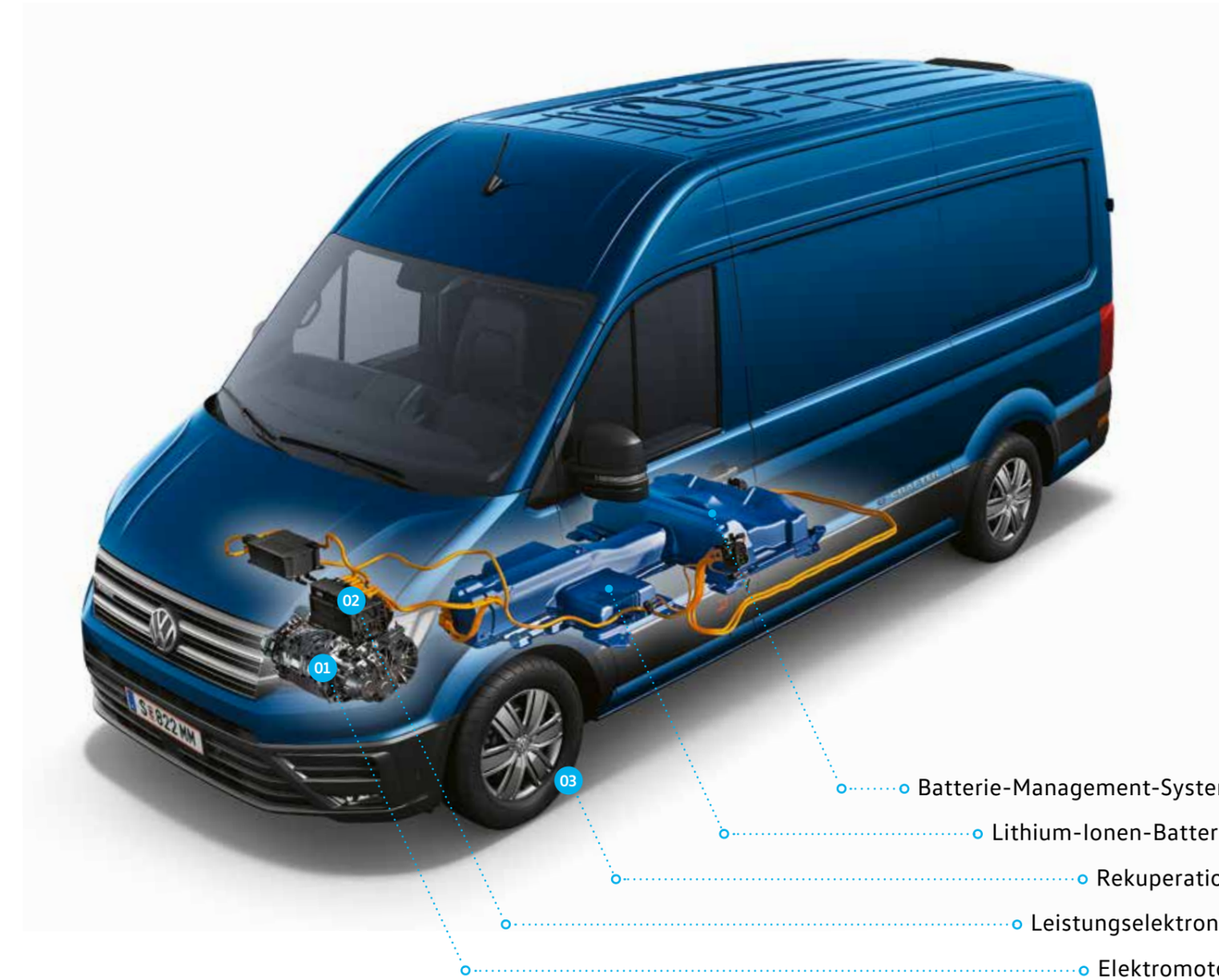
2) Das angegebene Fahrzeugleergewicht beinhaltet 68 kg für den Fahrer, 7kg für das Gepäck, alle Betriebsflüssigkeiten und 90 % Tankfüllung, ermittelt nach RL 92/21/EWG oder RL 97/27/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. Ausstattungen bzw. Ausstattungslinien können das Leergewicht beeinflussen. Die tatsächliche Nutzlast eines Fahrzeuges, die sich aus der Differenz zwischen dem zulässigen Gesamtgewicht und Leergewicht errechnet, ist daher nur durch Wiegen des individuellen Fahrzeuges ermittelbar.

3) Die Ladedauer mit Netzladekabel (2,3 kW) 100% SoC (State of Charge/Batterieladestatus)

4) Die Ladedauer mit AC-Wallbox (3,6 kW) 100% SoC (State of Charge/Batterieladestatus)

5) Die Ladedauer mit AC-Wallbox (7,2 kW) 100% SoC (State of Charge/Batterieladestatus)

6) Die Ladedauer mit CCS-Ladestation (40 kW) von 0 % auf 80% SoC (State of Charge/Batterieladestatus)



**01 Elektromotor.** Anstelle eines Verbrennungsmotors sitzt im Motorraum ein sehr kompakter und dadurch wesentlich leichter Elektromotor, der im Betrieb nahezu null Emissionen ausstößt. Aber das sind nicht die einzigen Vorteile. Der Elektromotor mit einer Leistung von 100 kW/136 PS ist darüber hinaus extrem leise, deutlich wartungsärmer und bietet aus dem Stand ein gleichbleibendes Drehmoment von 290 Nm über den gesamten Drehzahlbereich.

**02 Leistungselektronik.** Die Leistungselektronik ist der zentrale Baustein des Elektroantriebs. Sie stellt die Verbindung zur Hochvoltbatterie her und versorgt die Bordelektronik und den Elektromotor mit Energie.

**03 Rekuperation.** Beim Bremsen wird Reibungsenergie gewonnen und durch einen Generator in elektrische Energie umgewandelt. In der Hochvoltbatterie gespeichert, steht sie anschließend für das Bordnetz und beim Beschleunigen zur Verfügung.

- Batterie-Management-System
- Lithium-Ionen-Batterie
- Rekuperation
- Leistungselektronik
- Elektromotor

# Einmal voll aufladen. Innerorts bis zu 159 km<sup>1)</sup> fahren.



**01 Combined Charging System.** Dank des Combined Charging Systems (CCS) können die Lithium-Ionen-Batterien sowohl an Gleich- als auch an Wechselstrom angeschlossen werden. Damit ist ein Aufladen an öffentlichen CCS-Schnellladestationen und an firmeneigenen Wallboxen möglich.

**02 Wechselstrom.** Über eine optionale Wallbox wird der e-Crafter in ca. 5 Stunden und 20 Minuten mit einer maximalen Ladeleistung von 7,2 kW aufgeladen. Mithilfe eines zusätzlichen, intelligenten Lastmanagements können auch größere Fahrzeugflotten genau zu den Zeiten aufgeladen werden, in denen viel Strom zur Verfügung steht. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Volkswagen Nutzfahrzeuge Partner.

**03 Gleichstrom.** An öffentlichen CCS-Ladestationen lässt sich der e-Crafter besonders zügig aufladen. Schon heute ermöglicht das CCS-Schnellladesystem eine Ladeleistung von 40 kW und bringt die Lithium-Ionen-Batterie in ca. 45 Minuten auf einen Ladezustand von 80%.



Wo Sie Ihren e-Crafter aufladen, bleibt Ihnen überlassen: an der Haushaltssteckdose in Ihrer Garage, an einer Wallbox auf Ihrem Firmengelände oder an einer von vielen öffentlichen Ladestationen europaweit. Deshalb besitzt jedes Fahrzeug direkt hinter der Fahrertür eine Kombisteckdose, passend für Ladekabel mit Typ-2-Wechsel- oder CCS-Gleichstromsteckern.



<sup>1)</sup> Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren erhoben. Per 1. September 2018 hat der WLTP den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ) ersetzt. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Der Verbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten, Fahrstrecke und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Insbesondere können sich durch Mehrausstattungen und Zubehör (z. B. breitere Reifen, Klimaanlage, Dachgepäckträger etc.) relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und sich dadurch abweichende

Verbrauchswerte und CO<sub>2</sub>-Emissionen ergeben. Die Normverbrauchsabgabe (NoVA) sowie der Sachbezug berechnen sich nach den in der EG-Typgenehmigung angeführten Werten. Der maßgebliche CO<sub>2</sub>-Emissionswert für WLTP geprüfte Fahrzeuge ist der kombinierte WLTP-Wert der CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/km, bei extern aufladbaren Elektro-Hybridfahrzeugen der gewichtet kombinierte WLTP-Wert der CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/km. Nähere Informationen finden Sie auf [www.vw-nutzfahrzeuge.at/wltp](http://www.vw-nutzfahrzeuge.at/wltp) oder erhalten Sie bei einem autorisierten Händlerbetrieb.

# Fahrerassistenzsysteme.

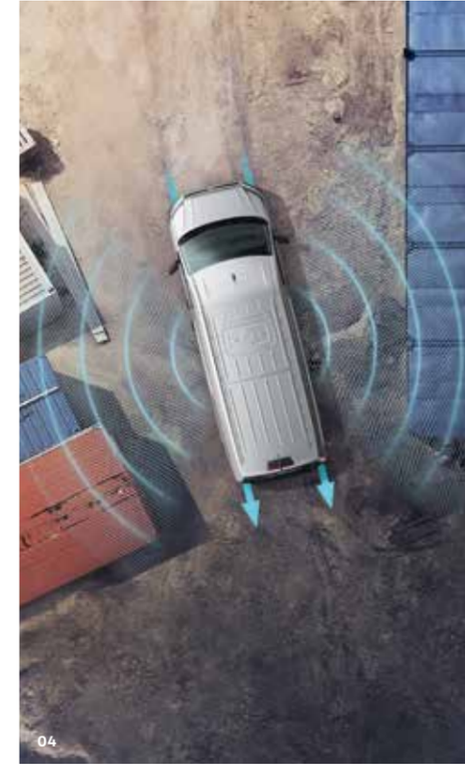


**01 Multifunktionslenkrad.** Das Lenkrad liegt angenehm in der Hand und überzeugt durch seine hohe Bedienfreundlichkeit. Über die Tasten steuern Sie bequem die Multifunktionsanzeige „Premium“, nehmen Anrufe auf dem Mobiltelefon entgegen und aktivieren die Freisprecheinrichtung. Außerdem können Sie auf viele Funktionen des Navigationssystems „Discover Media“ direkt zugreifen.

**02 Multifunktionsanzeige „Premium“.** Über den Bordcomputer haben Sie Zugriff auf alle wichtigen Fahrzeugdaten des e-Crafter, u.a. den durchschnittlichen Energieverbrauch, den Ladezustand der Hochvoltbatterie, den momentanen Energiefluss und die verbleibende Reichweite. Zusätzlich werden aktuelle Informationen wie die zurückgelegten Kilometer, die Außentemperatur und die Uhrzeit angezeigt. Die Bedienung der Fahrerassistenzsysteme erfolgt ebenfalls bequem über das farbige TFT-Display.



**03 Navigationssystem „Discover Media“.** Das Car-Net Guide & Inform sowie App-Connect fähige System umfasst ein 20,3 cm (8,0 Zoll) großes TFT-Farbdisplay, einen Touchscreen mit Annäherungssensoren, ein MP3-fähiges CD-Laufwerk, 4 x 20 Watt Leistung mit vier Lautsprechern, eine Bluetooth-Anbindung, einen Doppeltuner mit Phasen-Diversity, eine AUX-IN-, eine USB- und zwei SD-Schnittstellen im Handschuhfach sowie eine SD-Karte mit Kartenmaterial.



**04 Sensorbasierter Flankenschutz.<sup>1)</sup>** Überwacht die Fahrzeugflanken und warnt optisch und akustisch bei kritischen Annäherungen an Pfosten, Mauern oder Fußgänger.

**Berganfahrassistent (o. Abb.).** Kann an Steigungen das ungewollte Zurückrollen des Fahrzeugs durch ein bis zu zweisekündiges Aufrechterhalten des Bremsdrucks verhindern. Beim Anfahren wird ein komfortables Handling erreicht.



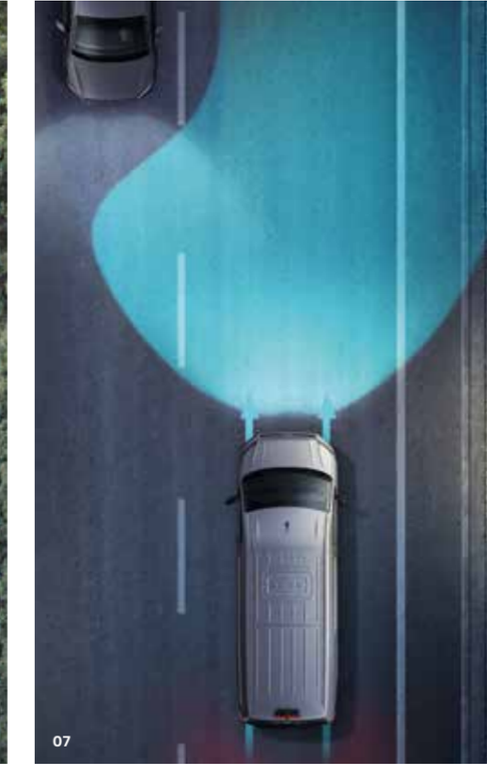
**05 Umfeldbeobachtungssystem „Front Assist“ mit City-Notbremsfunktion.<sup>1)</sup>** Hilft bei kritischen Abstandssituationen, den Anhalteweg zu verkürzen.

**Spurhalteassistent „Lane Assist“.<sup>1)</sup>** Lenkt bei unbeabsichtigtem Verlassen der Spur gegen und warnt den Fahrer gleichzeitig durch einen warnenden Ton sowie einen Hinweis in der Multifunktionsanzeige.



**06 Seitenwindassistent.<sup>1)</sup>** Unterstützt als Teilfunktion des elektronischen Stabilisierungsprogramms bei starkem, böigem Seitenwind durch automatische Bremsengriffe an den Rädern.

**Geschwindigkeitsregelanlage inkl. Geschwindigkeitsbegrenzer (o. Abb.).<sup>1)</sup>** Hält abhängig von Steigung und Gefälle ab einer Geschwindigkeit von 30 km/h das gewünschte Tempo ein bzw. begrenzt die Höchstgeschwindigkeit auf einen individuell eingestellten Wert.



**07 Fernlichtregulierung „Light Assist“.** Blendet bei entgegenkommenden oder vorausfahrenden Fahrzeugen automatisch ab, bevor diese geblendet werden. Ab 60 km/h und bei völliger Dunkelheit schaltet sich das Fernlicht bei zuvor aktiviertem System selbstständig ein.

**Nebelscheinwerfer mit integrierter Abbiegelichtfunktion (o. Abb.).** Sorgen bei schlechter Witterung für optimale Sicht. Beim Abbiegen leuchtet der jeweils kurveninnere Scheinwerfer den Straßenrand aus.

1) Im Rahmen der Grenzen des Systems. 2) Bis 30 km/h.

## Laderaum.



01 | 02 | 03 | 04

**01 Laderaum.** Sowohl die Lithium-Ionen-Batterie auch das Batterie-Management-System sind platzsparend am Unterboden des Fahrzeugs montiert. Dadurch bleibt der 3.201 mm x 1.832 mm x 1.861 mm große Laderaum vollständig erhalten. So kann er leicht allen branchentypischen Bedürfnissen angepasst werden.

**02 Verzurrschienen.**<sup>1)</sup> Zur optimalen Befestigung der Ladung sind robuste Metallschienen für die Seitenwände, die Trennwand, den Dachrahmen und den Universalboden erhältlich.

**03 Universalboden.**<sup>1)</sup> Dieser Boden aus Holz ist die ideale Vorbereitung für die nachträgliche Montage von Regaleinbauten und Schranksystemen verschiedener Hersteller. Spezielle Adapter ermöglichen in den Ausfräsungen die einfache Fixierung von Schrankeinbauten. Die Verzurrschienen sind wahlweise in Längs- oder Querrichtung erhältlich.

**04 Dachhohe Seitenverkleidung aus Sperrholz.**<sup>1)</sup> Die 5 mm dicken Sperrholzplatten sind stoßfest und widerstandsfähig und schützen die Seitenwände besonders gut.

**Karoserieseitige Vorbereitung für Regaleinbauten** (o. Abb.). Zahlreiche Sechskantlöcher für M6-Verschraubungen ober- und unterhalb der Fensterbereiche erleichtern die Montage. Der Abstand zwischen den Löchern beträgt 100 mm.

## Lackierungen, Räder und Sitzbezüge.



01



03



04



02



05

**01 Candy-Weiß.** Uni-Lackierung.

**02 Reflexsilber.** Metallic-Lackierung.<sup>1)</sup>

**Kirschrot** (o. Abb.). Uni-Lackierung.

**Leuchtorange** (o. Abb.). Uni-Lackierung.

**Ontario Green** (o. Abb.). Uni-Lackierung.

**Deep Ocean Blue** (o. Abb.). Uni-Lackierung.

**Indiumgrau** (o. Abb.). Metallic-Lackierung.<sup>1)</sup>

**Deep Black** (o. Abb.). Perleffekt-Lackierung.<sup>1)</sup>

**03 Stahlrad** 6 ½ J x 16 115 / 113 R in Silber mit Radmittenabdeckung.

**04 Stoffsitzebezug „Austin“** in Titanschwarz.

**05 Robuststoffsitzebezug „Marathon“** in Palladium.<sup>1)</sup>

**06 Kunstledersitzebezug „Mesh“** in Palladium.<sup>1)</sup>



06

## Weitere Serienausstattung.

### Exterieur

- Chrompaket
- LED-Frontscheinwerfer
- Stoßfänger in Wagenfarbe lackiert
- Trittstufe

### Interieur

- Komfortsitz vorn links
- Beifahrer-Doppelsitzbank mit Ablagefach
- Gummibodenbelag im Fahrerhaus
- Handschuhfach abschließbar
- Trennwand ohne Fenster
- LED-Innenleuchtenkonzept im Laderaum

### Funktion

- Scheinwerferreinigungsanlage
- Scheibenwaschdüsen beheizbar
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
- Klimaanlage „Climatronic“
- Sitzheizung für die Vordersitze
- Mobile Online-Dienste Car-Net
- Telefonvorbereitung
- Sprachsteuerung
- 12-V-Steckdose
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

### Sicherheit

- Airbag für Fahrer und Beifahrer
- Gurtanschnallwarnung
- Elektronisches Stabilisierungsprogramm
- Elektronische Wegfahrsperre
- Verzurrösen

<sup>1)</sup> Sonderausstattung gegen Mehrpreis.



### MOON ermöglicht den Einstieg in die Welt der E-Mobilität.

MOON ist eine Marke der Allmobil GmbH mit Sitz in Salzburg, die markenübergreifend Zukunfts- und Innovationsthemen der Porsche Holding Salzburg entwickelt und in den Markt bringt.

Unser Ziel ist es, in der Welt der E-Mobilität ein wichtiger Player zu sein. Wir glauben an die Notwendigkeit der Pariser Klimaziele und bieten daher nachhaltige, intelligente und datengetriebene Energielösungen für unsere Kunden an.

Von der Wallbox inklusive Heimspeicher und Photovoltaikanlage bis hin zur Schnellladestation – wahlweise mit oder ohne Speichersystem – decken wir als Systemanbieter das gesamte Spektrum rund um die Elektromobilität ab.

Unser Energiemanagementsystem optimiert das Zusammenspiel all unserer Produkte und ermöglicht somit die optimale Nutzung der selbst erzeugten Energie und erhöht zudem die Effizienz des gesamten Systems.

Schon lange heißt es „Mobilität von morgen“ – dieses Morgen ist heute.

[www.moon-power.com](http://www.moon-power.com)



### MOONCITY – Kompetenz- und Erlebniszentrum für neue und elektrische Mobilität.

**Wir machen neue Mobilität erlebbar.** Die MOONCITY ist Kompetenz- und Erlebniszentrum für neue und elektrische Mobilität. Den Kern bildet eine faszinierende ERLEBNISWELT, in der Elektromobilität und Mobilitätsformen der Zukunft spielerisch erlebbar gemacht werden.

Es entstand ein publikumswirksames „Edutainment für alle“ – ein Mix aus „Education“ und „Entertainment“ – wo Aufklärungsarbeit für komplexe Mobilitätsthemen geleistet wird. Ein Beispiel ist der Verkehrskonfigurator. Jeder Bürger kann hier spielerisch Verkehrssituationen simulieren.

Im Headquarter von MOON finden Privat- und Firmenkunden individuelle Beratung für ihren Einstieg in die E-Mobilität mit den Schwerpunkten Ladeinfrastruktur und Speicherung sowie nachhaltige Energienutzung. Auch auf technischer Seite lässt die MOONCITY aufhorchen – es entstand ein österreichweit agierendes Reparaturzentrum für Hochvolt-Technologie. Der NEW MOBILITY TECH HUB baut auf nachhaltige Energie und ist Innovationswerkstatt für Battery Repair und 2nd Life Nutzung.

[www.mooney-salzburg.at](http://www.mooney-salzburg.at)

### Alles aus einer Hand. MOON bietet das komplette Spektrum rund um die Elektromobilität an.

Bei einem persönlichen Beratungsgespräch gehen wir auf Ihre individuellen Wünsche ein, um Ihnen so die bestmögliche Gesamtlösung zu bieten. Von der Photovoltaikanlage, zum Heimspeicher bis hin zur Wallbox – bei MOON sind Sie immer gut beraten!



#### POWER Wallbox Connect

Die kompakte POWER Wallbox Connect ermöglicht Ihnen schnelles und sicheres Laden von Elektroautos. Mit einer Ladeleistung von bis zu 2x 22 kW bietet die Wallbox auch die Möglichkeit, zwei Elektroautos gleichzeitig zu laden.



#### POWER Wallbox Basic

Kompatibel mit allen europäischen Elektro- und Plug-in-Hybridfahrzeugen. Mit der POWER Wallbox Basic laden Sie Ihr E-Auto mit einer Ladeleistung von bis zu 11 kW sicher und einfach. Ob in Garagen, Tiefgaragen, Carports oder auf dem Stellplatz.

Wir beraten Sie gerne. Finden Sie alle Details zu den Produkten sowie Preisen auf unserer Homepage unter: [www.moon-power.com](http://www.moon-power.com)

# Volkswagen Service

Für Sie und Ihren Volkswagen nur das Beste:

Wir bieten Ihnen umfassende Leistungen, damit

Sie rundum sorglos und sicher auf den Straßen

unterwegs sind.



## Die Volkswagen Mobilitätsgarantie – inklusive bei Ihrem Neuwagen

Begleitet Sie auf jedem Kilometer und hilft

- bei Pannen und Unfall
- auch im Ausland
- inkl. Ersatzmobilität bei längeren Reparaturzeiten

**Volkswagen Notruf 01 86 666 (aus dem Ausland +43 1 86 666)**

Die Mobilitätsgarantie verlängert sich automatisch, wenn die erforderlichen Service-/Inspektionsereignisse bei einem autorisierten Volkswagen Nutzfahrzeuge Service-Betrieb durchgeführt werden. Ein ganzes Autoleben lang.

Details unter: [vw-nutzfahrzeuge.at/service-zubehoer](http://vw-nutzfahrzeuge.at/service-zubehoer)

## Die Volkswagen TopCard – optional für Ihren Neuwagen

- **Räderwechsel** zweimal im Jahr
- **Ersatzwagen** bei einem Werkstatt-Aufenthalt ab 12 Stunden und vorheriger Terminvereinbarung (max. 3 Tage/Jahr und 50 Freikilometer/Tag)
- **15,- € Gutschein** geschenkt\*

**Beim Neuwagenkauf nur 79,- €**

Gültig für ein Jahr.

\*Nicht für den Kauf der TopCard einlösbar.

Unverbindlicher, nicht kart. Richtpreis in Euro inkl. MwSt. Die Leistungen sind nur in Verbindung mit einer gültigen Volkswagen Nutzfahrzeuge TopCard bei allen teilnehmenden Volkswagen Nutzfahrzeuge Service-Betrieben einlösbar. Nicht auf ein anderes Fahrzeug übertragbar. Keine Barablöse für ungenutzte Leistungen möglich. Stand 2/2021. Details unter: [vw-nutzfahrzeuge.at/topcard](http://vw-nutzfahrzeuge.at/topcard)

