BMW Medieninformation 08/2020

Seite 1

## Technische Daten. (ab 9/2021) BMW iX3.



|   |   | BMW iX3  |  |
|---|---|--|--|
| Fahrzeugkategorie                                 |   |  |  |
| Antriebsart / Karosserieform                      | В   | atterieelektrisches Fahrzeug – BEV / Sports Activity Vehicle – SUV |  |
| Karosserie  |   |  |  |
| Anzahl Türen / Sitzplätze                         |   | 5/5  |  |
| Länge/Breite/Höhe (leer)                          | mm  | 4734 / 1891 / 1668   |  |
| Radstand  | mm  | 2864   |  |
| Wendekreis  | m   | 12.1   |  |
| Leergewicht (DIN/EU)                              | kg  | 2185 / 2260  |  |
| Achslastverteilung (leer) VA / HA                 | % / %   | 43 / 57  |  |
| Zuladung nach DIN                                 | kg  | 540  |  |
| Zul. Gesamtgewicht                                | kg  | 2725   |  |
| Zul. Achslast vorn/hinten                         |   | 940 / 1040   |  |
| Zul. Achsiast vornminten Zul. Anhängelast (12 %)  | kg  | 940 / 1040   |  |
| gebremst/ungebremst                               | kg  | 750 / 750  |  |
| Zul. Dachlast/Zul. Stützlast                      | kg  | 100 / 75   |  |
| Gepäckraumvolumen                                 |   | 510 – 1560   |  |
| Luftwiderstand                                    | c <sub>x</sub> x A  | 0,29 x 2,65  |  |
| Elektromotor                                      |   |  |  |
| Motor-Technologie                                 |   | BMW eDrive Technologie der fünften Generation:                     |  |
| TVIOLOT T COMMOTORIE                              | Stromerregte-Synchronmaschine, Elektromotor, Leistungselektronik und  |  |  |
|   | einstufiges Getriebe in gemeinsamem Gehäuse integriert,   |  |  |
|   |   | Generatorfunktion zur Rekuperation                                 |  |
| Spitzenleistung                                   | kW/PS   | 210/ 286   |  |
| bei Drehzahl                                      | min <sup>-1</sup>   | 6000   |  |
| Dauerleistung                                     | kW/PS   | 80/ 109  |  |
| Drehmoment  | Nm  | 400  |  |
| max. Drehzahl                                     | min-1   | 17000  |  |
| Max. Rekuperation                                 | kW  | 134  |  |
| Hochvoltspeicher                                  |   |  |  |
| Speichertechnik                                   |   | Lithium-lonen  |  |
| Einbauort   |   | Unterflur  |  |
| Spannung  | V   | 400  |  |
| Batteriekapazität                                 | Ah  | 232  |  |
| Energiegehalt brutto                              | kWh   | 80.0   |  |
| Energiegehalt netto                               | kWh   | 74,0   |  |
| Ladezeit für 0 - 100 % Ladung                     |   | 7,5 h bei 11 kW (16 A / 230 V, AC dreiphasig)                      |  |
| Ladezeit für 10- 80 % Ladung                      |   | 32 min bei 150 kW DC   |  |
| Reichweite pro 10mins Laden                       | km  | 100 (für 150kW DC laden)   |  |
| Ladeeinheit                                       |   |  |  |
| Bauart  | Combined Charging Unit (CCU) mit integriertem 4-kW-Spannungswandle<br>zur Versorgung des 12-Volt-Bordnetzes |  |  |
| max. Ladeleistung<br>Wechselstrom (AC) einphasig  | kW  | 7,4  |  |
| max. Ladeleistung<br>Wechselstrom (AC) dreiphasig | kW  | 11,0   |  |
| max. Ladeleistung<br>Gleichstrom (DC)             | kW  | 150  |  |

## BMW iX3 Fahrdynamik und Sicherheit Vorderradaufhängung Doppelgelenk-Zugstrebenachse in Aluminium-Bauweise Hinterradaufhängung Fünflenker-Achse in Stahl-Leichtbauweise Bremse vorne Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen, belüftet Bremse hinten Einkolben-Faustsattel-Scheibenbremsen, belüftet Fahrstabilitätssysteme Serienmäßig: DSC inkl. ABS, ASC und DTC (Dynamische Traktions Control), ARB-Technologie (Aktornahe Radschlupfbegrenzung), Kurvenbremshilfe CBC, Bremsassistent DBC, Trockenbremsfunktion, Fading-Ausgleich, Anfahrassistent, Bergabfahrkontrolle, Anhänger-Stabilitätskontrolle, Performance Control, Adaptives Fahrwerk Sicherheitsausstattung Serienmäßig: Airbags für Fahrer und Beifahrer, Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer, Kopfairbags vorn und hinten, Dreipunkt-Automatikgurte für alle Sitzplätze, vorn mit Gurtstopper, Gurtstrammer und Gurtkraftbegrenzer, Crash-Sensoren, Reifendruckanzeige Lenkung Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion Gesamtübersetzung Lenkung 16,8 Reifen vorne/hinten 245/50 R19 105W XL Felgen vorne/hinten 7,5J x 19 Alu Getriebe Getriebeart Automatikgetriebe, einstufig mit fester Übersetzung Übersetzung 11,115 Achsübersetzung 1,0 :1 Fahrleistungen Leistungsgewicht (DIN, bezogen auf Spitzenleistung) kg/kW 10.4 Beschleunigung 0-100 km/h S 6.8 Beschleunigung 0-60 km/h 3,7 S Beschleunigung 80-120 km/h 2,5 S Höchstgeschwindigkeit km/h 180 (elektronisch limitiert) Offroad-Eigenschaften 23,1 / 20,9 Überhangwinkel vorn/hinten Rampenwinkel 14.8 Bodenfreiheit bei Leergewicht 179 mm Wattiefe (bei 7 km/h) 500 mm Verbrauch / Reichweite im Testzyklus WLTP kWh/100 km 18,9 – 18,5 Stromverbrauch kombiniert bis zu 460 Reichweite km Umweltmerkmale Emissionseinstufung Elektrofahrzeug Lebenszyklus CO<sub>2</sub>-Bilanz bei 60% Verwendung von Grünstrom in der Nutzungsphase im Vergleich zu BMW X3 20d Lebenszyklus CO<sub>2</sub>-Bilanz bei 30% Verwendung von EU28-Strom in der Nutzungsphase im Vergleich zu BMW X3 20d Versicherungseinstufung 20 / 26 / 26 KH / VK / TK

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emissionen, Stromverbrauch und Reichweite werden nach dem vorgeschriebenen WLTP Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Die Angaben beziehen sich auf ein Fahrzeug in Basisausstattung in Deutschland, die Spannbreiten berücksichtigen Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße und der optionalen Sonderausstattung und können sich während der Konfiguration verändern.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter https://www.dat.de/co2/ unentgeltlich erhältlich ist.