



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 1XZ905 |
| Typengenehmigung erteilt | 20230803 |
| gültig für Importdatum bis | 0 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| Erweiterung TG Positionen | '(ABA760) |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | BMW |
| 04 Typ | iX M60 |
| 05 Typ; Variante/Version | BMW i-N; 31CF/0AA50000 |
| 06 Vorziffer | WBY31CF..... |
| 07 Karosserieform Code | 161 |
| 07 Karosserieform | Stationswagen |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e1*2018/858-2018/858*00109 |
| 10 EFKO-Code | 4012 |
| 10 Hersteller | BMW BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, D-80788 MUENCHEN |
| 11 Herstellerplakette | an der linken oder rechten A-, B-, C-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum rechts |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 18 Getriebe 1 | m1a |
| 18 iA 1 | 8,77+8,77 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 250 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | Elektrohilfe, elektr.-hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | elektromech., Scheiben, auf HR |
| 25 Motor Marke | BMW |
| 25 Motor Typ | HA000?N0 |
| 26 Bauart | / Elektromotor |
| 26 Bauart Treibstoff | E |
| 27 Hubraum | 0 |
| 28 Leistung kW | 397 |
| 28 Leistung n | 0 |
| 29 Md. max Nm | 0 |
| 29 Md. max n | 0 |
| 34 Motorkennzeichen | HA000?N0 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | am Motorgehäuse |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 5 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |



| | |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 38 Anzahl Türen | '4+1 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 4953 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1967 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1696 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 1047 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3000 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 0 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 0 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 0 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 0 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0 |
| 47 Spur Achse 1 von | 1659 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1679 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1688 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1709 |
| 49 Spur Achse 3 von | 0 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 0 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |



| | |
|-------------------------------|------|
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 2670 |
| 52 Leergewicht bis | 2772 |
| 53 Garantiegewicht von | 3160 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1530 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1794 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 75 |
| 57 gebremst mech | 2500 |
| 57 gebremst autom | 0 |
| 58 ungebremst mech | 750 |
| 58 ungebremst autom | 0 |
| 59 mit Auflaufbremse mech | 0 |
| 59 mit Auflaufbremse autom | 0 |
| 60 Zentralachsanhänger mech | 0 |
| 60 Zentralachsanhänger autom | 0 |
| 61 Zentralachsanh. /ABS mech | 0 |
| 61 Zentralachsanh. /ABS autom | 0 |
| 62 Drehschemellenkung mech | 0 |
| 62 Drehschemellenkung autom | 0 |
| 63 Drehschemellenk./ABS mech | 0 |
| 63 Drehschemellenk./ABS autom | 0 |
| 64 Sattelanhänger mech | 0 |
| 64 Sattelanhänger autom | 0 |



| | |
|-------------------------------------|---|
| 65 Sattelanhänger/ABS mech | 0 |
| 65 Sattelanhänger/ABS autom | 0 |
| 66 Gesamtzuggewicht mech | 0 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 |
| 67 Stützlast mech | 100 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | v+h= 275/40R22 107Y; 9.5x22 ET37 / 255/50R21 109Y; 9x21 ET36 |
| Bemerkungen Z1 | 09) TG gültig ab e1*2018/858*00109*02 |
| Bemerkungen Z3 | 15) ww. Luftfederung mit Niveauregulierung |
| Bemerkungen Z5 | 18) m1a v=8,77 h=8,77 |
| Bemerkungen Z7 | 25) 2 Elektromotoren: vorne = HA0002N0 / hinten = HA0004N0 |
| Bemerkungen Z9 | 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 140.00 kW |
| Bemerkungen Z11 | 53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 3260kg |
| Bemerkungen Z13 | 54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1925kg |
| Bemerkungen Z15 | 56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: E610 Konformitätszeichen: E1 55R-01 2996 |
| Bemerkungen Z18 | Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich) |
| Bemerkungen Z19 | 239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 3260kg, 1. Achse: 1530kg, 2. Achse: 1925kg |