



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 1XX618 |
| Typengenehmigung erteilt | 20220210 |
| gültig für Importdatum bis | 20220630 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| Erweiterung TG Positionen | '(1FL797) |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 04 Marke | FORD |
| 04 Typ | Mustang Mach-E4x4 |
| 05 Typ; Variante/Version | LSK; EJLU4YX/5AAAZNAXWBD |
| 06 Vorziffer | WF0..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e13*2007/46*2019*543*2387 |
| 10 EFKO-Code | 4023 |
| 10 Hersteller | FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN |
| 11 Herstellerplakette | rechts oder links an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | im Personenraum, am Fahrzeugboden, beim rechten Frontsitz |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A |



| | |
|----------------------------|--|
| 18 Getriebe 1 | m1a |
| 18 iA 1 | 9,05+10,01 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 180 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 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 | mech.oder elektr, Scheiben, auf HR |
| 25 Motor Marke | FORD |
| 25 Motor Typ | U |
| 26 Bauart | / Elektrisch |
| 26 Bauart Treibstoff | E |
| 27 Hubraum | 0 |
| 28 Leistung kW | 273.0 |
| 28 Leistung n | 0 |
| 29 Md. max Nm | 0.0 |
| 29 Md. max n | 0 |
| 34 Motorkennzeichen | U |
| 34 Motorkennzeichen | nicht ersichtlich |
| Anbringungsort | |
| 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 | 4728 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1881 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1620 |
| 42 Höhe bis | 1627 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 866 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2984 |
| 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 | 1620 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1627 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 0 |
| 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 | 2257 |
| 52 Leergewicht bis | 2297 |
| 53 Garantiegewicht von | 2690 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1235 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1485 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 keine Dachlast | keine |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 750 |
| 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 | 0.0 |
| 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 | 3440 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0.0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 225/60R18 104H; 7.0x18 ET47.5 M+S |
| 70 Reifen Felgen | 225/55R19 103H; 7.0x19 ET47.5 |
| Bemerkungen Z1 | 18) sm v= 9,05 h= 10,01 |
| Bemerkungen Z3 | 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 124.00kW |
| Bemerkungen Z5 | 56) Anhängervorrichtung: Typ A50-X, Brink 6562 Genehmigungsnummer E11*55R*01/07-11618 abnehmbar |
| Bemerkungen Z7 | 67) Stützlast: 30kg bei Anhängerbetrieb |
| Bemerkungen Z8 | Stützlast: 75kg beim Betrieb als Lasten-/Fahrradträger |