



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

FIAT Panda Twinair 8V

Typengenehmigungs-Nr.: 1XF283

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|---------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1XF283 |
| Typengenehmigung erteilt | 20130528 |
| gültig für Importdatum bis | 20131231 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| Erweiterung TG Positionen | '(1FB792) |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 10 EFKO-Code | 3019 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 04 Marke | FIAT |
| 04 Typ | Panda Twinair 8V |
| 05 Typ; Variante/Version | 312; PXG1A/P1 |
| 06 Vorziffer | ZFA312000..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e3*2007/46-1060/2008*0064 |
| 10 Hersteller | FCA ITALY S.p.A., I-10135 TORINO |
| 11 Herstellerplakette | im Kofferraum, links auf Bodenblech |
| 12 Fahrgestellnummer | im Kofferraum, rechts auf Bodenblech |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|--------------------------|
| 25 Motor Marke | FIAT |
| 25 Motor Typ | 312A2000 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 2 / Reihe-Inj-T |
| 26 Bauart Treibstoff | B |
| 27 Hubraum | 875 |



| | |
|------------------------------------|---|
| 28 Leistung kW | 62.5 |
| 28 Leistung n | 5500 |
| 29 Md. max Nm | 145 |
| 29 Md. max n | 1900 |
| 30 Abgasreinigung | 1/51854357 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/51859368 |
| 34 Motorkennzeichen | 312A2000 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vorne rechts am Motorblock, über Ölfilter |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | V |
| 18 Getriebe 1 | m5 |
| 18 iA 1 | 3,87 |
| 18 Zuordnung 1 | a |

Bremsen

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Trommeln, ABS mit EBV |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Trommeln, auf HR |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 177 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |

Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|---|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 4 |
|----------------------------|---|



| | |
|----------------------------|--------------|
| 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 |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 3653 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1643 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1551 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 606 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2300 |
| 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 | 1409 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1407 |
| 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 |

Gewichte, Lasten & Zuggewicht



| | |
|-------------------------------------|------|
| 52 Leergewicht von | 1050 |
| 52 Leergewicht bis | 1073 |
| 53 Garantiegewicht von | 1455 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 855 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 760 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 60 |
| 57 gebremst mech | 800 |
| 57 gebremst autom | 0 |
| 58 ungebremst mech | 400 |
| 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 | 60 |
| 67 Stützlast autom | 0 |



Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 175/65R14 82T; 5 1/2x14 ET35

70 Reifen Felgen 185/55R15 82T; 6x15 ET35

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 28) Im Economy Modus = 57.00 / 5500

Bemerkungen Z2 29) Im Economy Modus = 100.00 / 2000

Bemerkungen Z4 56) ww. Anhängervorrichtung; Typ: 306 383 Genehmigung: E13 55R 01 3395

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1XF283

Marke FIAT

Typ Panda Twinair 8V

Länge_von 3653

Länge_bis 0

Breite_von 1643

Breite_bis 0

Höhe_von 1551

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '3.87

Energieeffizienzklasse A

ET_Verbrauch 4.2

ET_CO2 99

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0

EL_Reichweite_bis 0

ET_Verbrauch_WLTP 0

ET_CO2_WLTP 0



| | |
|------------------------|---|
| ZT_Verbrauch_WLTP | 0 |
| ZT_CO2_WLTP | 0 |
| EL_Verbrauch_WLTP | 0 |
| EL_Reichweite_von_WLTP | 0 |
| EL_Reichweite_bis_WLTP | 0 |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|--------------------------|
| TG-Code | 1XF283 |
| Marke | FIAT |
| Typ | Panda Twinair 8V |
| Leergewicht_von | 1050 |
| Leergewicht_bis | 1073 |
| Garantiegewicht_von | 1455 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m5 |
| iAchse | '3.87 |
| Vmax_von | 177 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | FIAT |
| Motortyp | 312A2000 |
| Bauart | 4-Takt / 2 / Reihe-Inj-T |
| Treibstoff | B |
| Hubraum | 875 |
| Leistung | 62.5 |
| Leistung_bei_n_min | 5500 |
| Drehmoment | 145 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1900 |
| Abgasreinigung | K |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | V |
| AbgasCode | AJAF |



| | |
|--------------------|----------|
| Emissionscode | B5b |
| ET-CO | 263.7 |
| ET-THC | 38.9 |
| ET-NMHC | 30.1 |
| ET-NOx | 27.1 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 0 |
| ET-PA | 0 |
| ET-PA-Exp | 0 |
| ET-T_IV-THC | 0.7 |
| ET-T_VI-CO | 4.57 |
| ET-T_VI-THC | 0.92 |
| ScNo2 | 0 |
| ScNh3 | 0 |
| ScCo2 | 0 |
| ScConsumption | 0 |
| ZT-CO | 0 |
| ZT-THC | 0 |
| ZT-NMHC | 0 |
| ZT-NOx | 0 |
| ZT-THC+NOx | 0 |
| ZT-PM | 0 |
| ZT-PA | 0 |
| ZT-PA-Exp | 0 |
| ZT-T_VI-CO | 0 |
| ZT-T_VI-THC | 0 |
| TC_NO2 | 0 |
| TC_NH3 | 0 |
| TC_CO2 | 0 |
| TC_Consumption | 0 |
| Homologationsdatum | 20130528 |
| GeräuschCode | GABA |
| Fahrgeräusch | 71.5 |



| | |
|-------------------------|------|
| Standgeräusch | 78 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3750 |