



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CITROEN Jumpy 2.0 HDi 164

Typengenehmigungs-Nr.: 1CF267

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1CF267 |
| Typengenehmigung erteilt | 20131112 |
| gültig für Importdatum bis | 20150831 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 10 EFKO-Code | 2026 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | CITROEN |
| 04 Typ | Jumpy 2.0 HDi 164 |
| 05 Typ; Variante/Version | X; XFRHHA |
| 06 Vorziffer | VF7XFRHHA..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e2*70/156-2001/116*0350 |
| 10 Hersteller | AUTOMOBILES CITROEN, F-92500 Rueil-Malmaison |
| 11 Herstellerplakette | im Einstieg links an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum, rechts auf Querträger |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke | CITROEN |
| 25 Motor Typ | RHH / RH02 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1997 |
| 28 Leistung kW | 120 |



| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| 28 Leistung n | 3750 |
| 29 Md. max Nm | 340 |
| 29 Md. max n | 2000 |
| 30 Abgasreinigung | siehe Bemerkungen |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/F.AP.AC.AT8713 |
| 34 Motorkennzeichen | RHH / RH02 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vorne am Motorblock |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., a.W. hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | V |
| 18 Getriebe 1 | a6 |
| 18 iA 1 | 3,53 |
| 18 Zuordnung 1 | a |

Bremsen

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

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 170 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |

Plätze, Türen & Ausstattung

| | |
|----------------------------|---|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 7 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |



| | |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 38 Anzahl Türen | '3-4+1-2 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 4805 |
| 40 Länge bis | 4813 |
| 41 Breite von | 1895 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1880 |
| 42 Höhe bis | 1980 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 830 |
| 43 Überhang hinten bis | 838 |
| 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 | 1562 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1570 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1596 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1604 |
| 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 | 2066 |
|--------------------|------|



| | |
|-------------------------------------|------|
| 52 Leergewicht bis | 2154 |
| 53 Garantiegewicht von | 2750 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1400 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1550 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 170 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 2000 |
| 58 ungebremst mech | 0 |
| 58 ungebremst autom | 750 |
| 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 | 4550 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 80 |



Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/60R16 99T; 7x16 ET39/42

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2*70/156-2001/116*0350*21
Bemerkungen Z3 15) h= ww. Luftfederung, Stossdämpfer
Bemerkungen Z5 30) 1/ww. F.AP.AC.AT8773, -8810, -8817, -8819, -8821, -8823, -8824 und
Bemerkungen Z6 1/ww. F.AP.AC.AT8806, -8816, -8818, -8820, -8825 und F.AP.AC.AT8796

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1CF267
Marke CITROEN
Typ Jumpy 2.0 HDi 164
Länge_von 4805
Länge_bis 4813
Breite_von 1895
Breite_bis 0
Höhe_von 1880
Höhe_bis 1980
Treibstoff D
Getriebe a6
iAchse '3.53
Energieeffizienzklasse G
ET_Verbrauch 7.6
ET_CO2 199
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 | 1CF267 |
| Marke | CITROEN |
| Typ | Jumpy 2.0 HDi 164 |
| Leergewicht_von | 2066 |
| Leergewicht_bis | 2154 |
| Garantiegewicht_von | 2750 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 4550 |
| Getriebe | a6 |
| iAchse | '3.53 |
| Vmax_von | 170 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | CITROEN |
| Motortyp | RHH / RH02 |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 1997 |
| Leistung | 120 |
| Leistung_bei_n_min | 3750 |
| Drehmoment | 340 |
| Drehmoment_bei_n_min | 2000 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | V |
| AbgasCode | AJAK |



| | |
|--------------------|----------|
| Emissionscode | B5b |
| ET-CO | 211.8 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 228.9 |
| ET-THC+NOx | 252.7 |
| ET-PM | 2.9 |
| ET-PA | 0 |
| ET-PA-Exp | 0 |
| ET-T_IV-THC | 0 |
| ET-T_VI-CO | 0 |
| ET-T_VI-THC | 0 |
| 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 | 20131112 |
| GeräuschCode | GABB |
| Fahrgeräusch | 70.3 |



| | |
|-------------------------|------|
| Standgeräusch | 77 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2813 |