



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# CITROEN Jumpy SpaceTourer

Typengenehmigungs-Nr.: 1CK457

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1CK457
Typengenehmigung erteilt	20210408
gültig für Importdatum bis	20220630
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 SpaceTourer
05 Typ; Variante/Version	V; A/YHVM-N2S10N
06 Vorziffer	VF7VAYHVM.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2020/1181*0530
10 Hersteller	AUTOMOBILES CITROEN, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	links oder rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, an Spritzwand

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PSA
25 Motor Typ	YHV / YH01(DV5RUC)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1499
28 Leistung kW	88



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA4418
34 Motorkennzeichen	YHV / YH01
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,46
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	160
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	2
37 Anzahl Plätze Total bis	8



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

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5306
40 Länge bis	5309
41 Breite von	1920
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1877
42 Höhe bis	1948
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1153
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3275
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	1630
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1618
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	1734
--------------------	------



52 Leergewicht bis	2159
53 Garantiegewicht von	2740
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1500
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	150
57 gebremst mech	1400
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	4140
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	84
67 Stützlast autom	0



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/65R16C 106T; 7.00x16 ET46

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46-2020/1181*0530*16
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. TRPSAK761, + 1/TRPSAS006, TRPSASF002,S008, NH3: TRPSAA008
Bemerkungen Z5	55) 50kg pro Querträger, max. 3 Querträger zulässig
Bemerkungen Z6	Montage gemäss Herstellerangaben
Bemerkungen Z8	56) Anhängerverrichtung: Typ F 5890; EG-Genehmigung E11 55R01 10467
Bemerkungen Z9	Typ F 6507; EG-Genehmigung E11 55R01 11306
Bemerkungen Z10	Typ A 50-X 5889; EG-Genehmigung E11 55R01 10466
Bemerkungen Z11	Typ A 50-X 5891; EG-Genehmigung E11 55R01 10468
Bemerkungen Z12	Typ A 50-X 9530909; EG-Genehmigung E11 55R01 10470
Bemerkungen Z13	Typ A 50-X 6008; EG-Genehmigung E11 55R01 10471
Bemerkungen Z14	Typ A 50-X 70C/*; EG-Genehmigung E11 55R01 12661
Bemerkungen Z15	Typ A 50-X TB-1; EG-Genehmigung E6 55R01 0930
Bemerkungen Z16	Typ S 70C/*; EG-Genehmigung E2 55R01 12262
Bemerkungen Z18	68) ww. 215/60R17C 104H; 7.00x17 ET46
Bemerkungen Z19	225/55R17 101V; 7.00x17 ET46
Bemerkungen Z20	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1CK457
Marke	CITROEN
Typ	Jumpy SpaceTourer
Länge_von	5306
Länge_bis	5309
Breite_von	1920
Breite_bis	0
Höhe_von	1877
Höhe_bis	1948
Treibstoff	D



Getriebe	m6
iAchse	'4.46
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	6.9
ET_CO2_WLTP	181
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	1CK457
Marke	CITROEN
Typ	Jumpy SpaceTourer
Leergewicht_von	1734
Leergewicht_bis	2159
Garantiegewicht_von	2740
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	4140
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.46
Vmax_von	160
Vmax_bis	0
Motormarke	PSA



<b>Motortyp</b>	YHV / YH01(DV5RUC)
<b>Bauart</b>	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
<b>Treibstoff</b>	D
<b>Hubraum</b>	1499
<b>Leistung</b>	88
<b>Leistung_bei_n_min</b>	3500
<b>Drehmoment</b>	300
<b>Drehmoment_bei_n_min</b>	1750
<b>Abgasreinigung</b>	KP
<b>Anzahl_Achsen_Räder</b>	'2/4
<b>Antrieb</b>	V
<b>AbgasCode</b>	AJHP
<b>Emissionscode</b>	B6d
<b>ET-CO</b>	72.1
<b>ET-THC</b>	0
<b>ET-NMHC</b>	0
<b>ET-NOx</b>	50.2
<b>ET-THC+NOx</b>	55
<b>ET-PM</b>	0.3
<b>ET-PA</b>	0.01
<b>ET-PA-Exp</b>	11
<b>ET-T_IV-THC</b>	0
<b>ET-T_VI-CO</b>	0
<b>ET-T_VI-THC</b>	0
<b>ScNo2</b>	0
<b>ScNh3</b>	0
<b>ScCo2</b>	0
<b>ScConsumption</b>	0
<b>ZT-CO</b>	0
<b>ZT-THC</b>	0
<b>ZT-NMHC</b>	0
<b>ZT-NOx</b>	0
<b>ZT-THC+NOx</b>	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	20210408
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	2625