



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# CITROEN-DANGEL Jumper 4x4

Typengenehmigungs-Nr.: 3CE477

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3CE477
Typengenehmigung erteilt	20240416
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20240417
Erweiterung TG Positionen	'68
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	2161

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CITROEN-DANGEL
04 Typ	Jumper 4x4
05 Typ; Variante/Version	V50CC; C/BSFB/MS0000/MS1000
06 Vorziffer	VF7YCBPF.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46*2019/543*6482
10 Hersteller	AUTOMOBILES CITROEN, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn unten im Einstieg, an Radkasten

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PSA
25 Motor Typ	4HB/4H03
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2179



28 Leistung kW	103
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	4HB/4H03
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links oder rechts am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blatt-/Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,93
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; Trommeln, 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	3
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	5413
40 Länge bis	0
41 Breite von	2050
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2522
42 Höhe bis	2542
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1015
43 Überhang hinten bis	1144
44 Abstand Achse 1-2 von	3450
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	1810
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1790
48 Spur Achse 2 bis	1980
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	2180
52 Leergewicht bis	2489
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1870
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	150
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	6000
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



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/70R15C 107S; 6.00x15 ET68
70 Reifen Felgen	225/70R15C 110S; 6.00x15 ET68
71 Reifen Felgen	225/70R15C 110R M+S; 6.00x15 ET68

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	04) Stufe 1: CITROEN; Basisfahrzeug mit VR-Antrieb / Stufe 2: DANGEL; Umbau auf Allrad-Antrieb
Bemerkungen Z2	05) CITROEN: Y; C/BPFB/MS0000/MS1000 / DANGEL: V50CC; C/CSFB/MS0000/MS1000
Bemerkungen Z3	06) VF7YCBPF..... / =
Bemerkungen Z4	09) TG gültig ab e2*2007/46*0046*26 / e2*2007/46*6482*08
Bemerkungen Z5	10) AUTOMOBILES CITROEN, F-92500 Rueil Malmaison / AUTOMOBILES DANGEL SA, F-68780 Senteim
Bemerkungen Z7	30) 1/FAPACAT 1440946980 und 1/NH3: ww. FAPACAT 1399253080, -1399256080 und 1/SCR: FAPACAT 1440946880
Bemerkungen Z9	31) 1/ww. F-AP-AC-AT 1399256080, -46863972
Bemerkungen Z11	56) ww. Anhängervorrichtung A50-X: Typ 329108; EG-Genehmigung e13*55R*013957
Bemerkungen Z12	A50-X: Typ 306446; EG-Genehmigung E13*55R*023939
Bemerkungen Z13	S: Typ 70C/* ; EG-Genehmigung E2*55R*0112262
Bemerkungen Z14	A50-X: Typ 70C/* ; EG-Genehmigung E2*55R*0112261
Bemerkungen Z16	Zuordnung
Bemerkungen Z17	05) CBSFB/MS0000 / CBSFB/MS1000
Bemerkungen Z18	37) 3, v=3 / 2, v=2

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3CE477
Marke	CITROEN-DANGEL
Typ	Jumper 4x4
Länge_von	5413
Länge_bis	0
Breite_von	2050
Breite_bis	0
Höhe_von	2522



Höhe_bis	2542
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.93
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	11.1
ET_CO2_WLTP	292
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	3CE477
Marke	CITROEN-DANGEL
Typ	Jumper 4x4
Leergewicht_von	2180
Leergewicht_bis	2489
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	6000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.93
Vmax_von	160
Vmax_bis	0



Motormarke	PSA
Motortyp	4HB/4H03
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2179
Leistung	103
Leistung_bei_n_min	3750
Drehmoment	340
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJHQ
Emissionscode	B6d
ET-CO	23.3
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	50.3
ET-THC+NOx	51
ET-PM	0.84
ET-PA	0.5
ET-PA-Exp	11
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	20240416
GeräuschCode	GJBN
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	2813