



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CITROEN Xantia 2.0 HDi

Typengenehmigungs-Nr.: 1CD595

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1CD595
Typengenehmigung erteilt	20010208
gültig für Importdatum bis	20031231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2026

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CITROEN
04 Typ	Xantia 2.0 HDi
05 Typ; Variante/Version	X1; X1RHYB
06 Vorziffer	VF7X1RHYB.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*70/156-98/14*0191
10 Hersteller	AUTOMOBILES CITROEN SA, F-92208 NEUILLY SUR SEINE
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links an Stirnwand oder an Kotflügelinnenseite
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts oben, in Wasserrinne

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	CITROEN
25 Motor Typ	RHY
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997
28 Leistung kW	66



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	205
29 Md. max n	1900
30 Abgasreinigung	1/TRPSAK150
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA4106
34 Motorkennzeichen	RHY
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn Mitte, oder vorn unten am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter und über Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	hydro-pneumatisch (Hochdruck)
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,95

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Hochdruck, Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ALB* auf HR; a.W. ABS
20 Betriebsbremse Z3	*Druck der hinteren Aufhängung
21 Hilfsbremse Z1	mech., Scheiben, auf VR
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf VR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	178
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	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

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4524
40 Länge bis	0
41 Breite von	1755
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1400
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	801
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2740
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	1502
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1454
48 Spur Achse 2 bis	1468
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	1365
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1490
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1840
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1020
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	850
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	75
-------------	----

57 gebremst mech	1500
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	630
--------------------	-----

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 85

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 185/65R15 88T; 5 1/2x15 ET8

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 56) Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1CD595

Marke CITROEN

Typ Xantia 2.0 HDi

Länge_von 4524

Länge_bis 0

Breite_von 1755

Breite_bis 0

Höhe_von 1400

Höhe_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m5

iAchse '3.95

Energieeffizienzklasse E

ET_Verbrauch 5.6

ET_CO2 154

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	1CD595
Marke	CITROEN
Typ	Xantia 2.0 HDi
Leergewicht_von	1365
Leergewicht_bis	1490
Garantiegewicht_von	1840
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.95
Vmax_von	178
Vmax_bis	0
Motormarke	CITROEN
Motortyp	RHY
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1997
Leistung	66
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	205
Drehmoment_bei_n_min	1900
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AADN



Emissionscode	B03
ET-CO	510
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	370
ET-THC+NOx	440
ET-PM	41
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	20010208
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	70.9



Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	3000