



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# CITROEN XM 2.1 Break TD12

Typengenehmigungs-Nr.: 1CD442

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1CD442
Typengenehmigung erteilt	19970626
gültig für Importdatum bis	20001231
Erweiterung TG vom:	19991110
Erweiterung TG Positionen	'09/56/67/75
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2026

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CITROEN
04 Typ	XM 2.1 Break TD12
05 Typ; Variante/Version	Y4CW; Automatic
06 Vorziffer	VF7Y4CW....CW....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*70/156-98/14*0142
10 Hersteller	AUTOMOBILES CITROEN SA, F-92208 NEUILLY SUR SEINE
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts in Wasserrinne

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	CITROEN
25 Motor Typ	P8C
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2088



28 Leistung kW	80
28 Leistung n	4300
29 Md. max Nm	250
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/TRPSAK076
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA3340
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PSA4096
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/PSA4097
34 Motorkennzeichen	P8C
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn Mitte auf Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt;
35 Geräuschkämpfung Z2	Reflektionswanne unter Motor und Getriebe

## 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	a4
18 iA 1	4,28

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Hydraulikhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ALB auf HR, a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	mech., Scheiben, auf VR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von 180

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 4963

40 Länge bis 0

41 Breite von 1794

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1464

42 Höhe bis 1520

43 Überhang vorne von 1068

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1045

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2850

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 1520

47 Spur Achse 1 bis 1530

48 Spur Achse 2 von 1447

48 Spur Achse 2 bis 1457

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	1632
52 Leergewicht bis	1749
53 Garantiegewicht von	2190
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1120
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1150
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1500
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	3660
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	205/65R15 94V; 6x15 ET43/45
------------------	-----------------------------

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	42) mit Dachreling, Höhe 1520 mm
Bemerkungen Z3	56) Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich
Bemerkungen Z4	Genehmigungsnummer: e4*94/20*0496

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1CD442
Marke	CITROEN
Typ	XM 2.1 Break TD12
Länge_von	4963
Länge_bis	0
Breite_von	1794
Breite_bis	0
Höhe_von	1464
Höhe_bis	1520
Treibstoff	D
Getriebe	a4
iAchse	'4.28
ET_Verbrauch	8.7
ET_CO2	240
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	1CD442
Marke	CITROEN
Typ	XM 2.1 Break TD12
Leergewicht_von	1632
Leergewicht_bis	1749
Garantiegewicht_von	2190
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	3660
Getriebe	a4
iAchse	'4.28
Vmax_von	180
Vmax_bis	0
Motormarke	CITROEN
Motortyp	P8C
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
Treibstoff	D
Hubraum	2088
Leistung	80
Leistung_bei_n_min	4300
Drehmoment	250
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	K



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AACB
Emissionscode	B02
ET-CO	120
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	560
ET-PM	47
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	19970626
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	69.7
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	3225
Bemerkung	y