



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# RENAULT Kerax 450 6x6

Typengenehmigungs-Nr.: 3RA770

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3RA770
Typengenehmigung erteilt	20061215
gültig für Importdatum bis	20070930
Erweiterung TG vom:	20080328
Erweiterung TG Positionen	'19/20/30-32/69-71/75
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	2082

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	RENAULT
04 Typ	Kerax 450 6x6
05 Typ; Variante/Version	34EP Motor: DXi11-450-EC06B ACED
06 Vorziffer	VF634EP.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	RENAULT TRUCKS, F-69802 SAINT PRIEST
11 Herstellerplakette	links, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorne seitlich am Längsträger

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	DXi11-450EC06B (20815449)
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10837
28 Leistung kW	332



28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2150
29 Md. max n	1150
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	DXi11-450EC06B
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Motordatenschild links seitl. am Ventildeckel
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial be-
35 Geräuschkämpfung Z2	legt. Absorptionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z3	*b)= zus.: -und Getriebe*. Absorptionsblende
35 Geräuschkämpfung Z4	über Rahmen hinter Motor

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m12
18 iA 1	2,64-10,91
18 Getriebe 2	m16
18 iA 2	2,64-10,91

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2+A3/A1,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Trommeln; ALB auf A1-A3 oder
20 Betriebsbremse Z3	ABS; Druck p2= 11,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A1+A2 oder A1+A2+A3
23 Dauerbremse	a.W. Staudruck, Jacobs, Retarder

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
---------------------------	----



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	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2 oder 4
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3545
44 Abstand Achse 1-2 bis	4995
45 Abstand Achse 2-3 von	1370
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	2017
47 Spur Achse 1 bis	2090
48 Spur Achse 2 von	1805
48 Spur Achse 2 bis	2075



49 Spur Achse 3 von 1805

49 Spur Achse 3 bis 2090

50 Spur Achse 4 von 0

50 Spur Achse 4 bis 0

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 0

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 25000

53 Garantiegewicht bis 35000

54 Achsgarantie v von 0

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 0

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 0

57 gebremst mech 0

57 gebremst autom 0

58 ungebremst mech 0

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	120000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	11R22.5, 315/80R22.5, Reifen: Varianten im Abrollumfangbereich 3181-3773mm (ETRTO)= Geländefahrzeug
70 Reifen Felgen	13R22.5, 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollumfangbereich 2822-3773mm (ETRTO)= kein Geländefahrzeug
71 Reifen Felgen	7.50R22.5, 11.75x22.5 Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	08/75) a)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3), bei der Einzelabnahme festlegen; b)= kein Geländefahrzeug
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	31/75) HS: 1/ww. 7420579353, 740894957 mit/ohne NS
Bemerkungen Z6	NS: 1/ww. 7420564105, 7420534879, 5010626142, 7420564016,
Bemerkungen Z7	7420564258, 7420783228, 7420826593 oder
Bemerkungen Z8	HS: 1/ww. 7420579354, 7420579355, 7420899870, 7420899871 mit NS
Bemerkungen Z9	NS: 1/7420441700
Bemerkungen Z10	Austritt : ab= 86 dB/A; ac= 85 dB/A; amu= 88 dB/A
Bemerkungen Z12	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z14	53) 25000-32000kg mit Federspeichern an A1+A2
Bemerkungen Z15	25000-35000kg mit Federspeichern an A1+A2+A3
Bemerkungen Z17	54) A1= 7100-9000kg; A2= 9000-16000kg; A3= 9000-16000kg
Bemerkungen Z19	66) >70000kg nur mit Federspeichern an A1+A2+A3
Bemerkungen Z21	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3RA770
---------	--------



Marke	RENAULT
Typ	Kerax 450 6x6
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	25000
Garantiegewicht_bis	35000
Gesamtzuggewicht_von	120000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m12
iAchse	'2.64-10.91
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	DXi11-450EC06B (20815449)
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	10837
Leistung	332
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2150
Drehmoment_bei_n_min	1150
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	A
AbgasCode	ACED
Emissionscode	E05
ET-CO	50
ET-THC	10
ET-NMHC	0
ET-NOx	1430
ET-THC+NOx	0
ET-PM	13
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	20061215
GeräuschCode	GABV
Fahrgeräusch	81.8
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y