



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# RENAULT Premium 370 6x2/4

Typengenehmigungs-Nr.: 3RA371

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3RA371
Typengenehmigung erteilt	20020405
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20031017
Erweiterung TG Positionen	'35
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	110
02 Fahrzeugsbart	Sattelschlepper/Fahrgest.
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	2082

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	RENAULT
04 Typ	Premium 370 6x2/4
05 Typ; Variante/Version	22SV(X)A?(?) Mot: DCI 11E+J01 (ACDA)
06 Vorziffer	VF622SVXA..... / VF622SVA.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	RENAULT TRUCKS, F-69802 SAINT PRIEST
11 Herstellerplakette	links im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger bei Vorderachse

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	DCI 11E+J01
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	11116
28 Leistung kW	266



28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	1670
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	a) 1/5010317605 oder 5010317362 oder
32 Schalldämpfer 2 Bez	5010317416 oder 5010317669 Austritt ab/amu
33 Schalldämpfer 3 Bez	b) siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	DCI11E+J01
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links, seidl. am Block, unter 'common rail'
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterbodentunnel m.Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt. Absorptionsblenden beids.vom Motor an
35 Geräuschkämpfung Z3	Kabine und an Rahmen. wahlweise zusätzlich
35 Geräuschkämpfung Z4	Absorbtiionskapsel unter Getriebe.

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3
18 Getriebe 1	m8
18 iA 1	2,56-11,59
18 Getriebe 2	m12
18 iA 2	2,56-11,59
18 Getriebe 3	m9
18 iA 3	2,56-11,59
18 Getriebe 4	m16
18 iA 4	2,56-11,59

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2+A3, A1= Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	A2+A3= Trommeln; ALB auf A2+A3 oder auf
20 Betriebsbremse Z3	A1-A3; ABS; Druck p2=8,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse



22 Feststellbremse Federspeicher, auf A2+A3

23 Dauerbremse a.W. Staudruck, Jacob, 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 3

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 3

38 Anzahl Türen '2

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 3100

44 Abstand Achse 1-2 bis 4365

45 Abstand Achse 2-3 von 1375

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	1927
47 Spur Achse 1 bis	2080
48 Spur Achse 2 von	1927
48 Spur Achse 2 bis	2080
49 Spur Achse 3 von	1753
49 Spur Achse 3 bis	1832
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	22000
53 Garantiegewicht bis	27000
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	71900
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	295/60R22.5, 12R22.5; weitere Varianten im Abrollumfangbereich 2822 - 3303mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 8.25x22.5, 9.00x22.5; sowie weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	31) b)= 1/5010317363 oder 5010317417 oder 5010317668 Austritt ac
Bemerkungen Z5	34) zusätzlich 2001/27 auf Plakette, links seitlich am Block
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z9	54) A1= 7500-8000kg; A2= 7500kg; A3= 11500-13000kg
Bemerkungen Z11	07/36/37/51/EFKO-Code Fz-Art) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3RA371
Marke	RENAULT
Typ	Premium 370 6x2/4
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	22000



Garantiegewicht_bis	27000
Gesamtzuggewicht_von	71900
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m9
iAchse	'2.56-11.59
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	DCI 11E+J01
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	11116
Leistung	266
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	1670
Drehmoment_bei_n_min	1200
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; Achse 3
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	330
ET-THC	40
ET-NMHC	0
ET-NOx	4820
ET-THC+NOx	0
ET-PM	66
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	20020405
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	79.8
Standgeräusch	86
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y