



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

RENAULT Premium 450 6x2

Typengenehmigungs-Nr.: 3RA850

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3RA850
Typengenehmigung erteilt	20070731
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	SCHWERER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	2082

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	RENAULT
04 Typ	Premium 450 6x2
05 Typ; Variante/Version	24JP Pusher; DXi11-450-EC06BTR40 ACEE
06 Vorziffer	VF624JP.....
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	DXi11-450-EC06BTR40
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	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	DXi11450EC06BTR40
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Motordatenschild links, seitlich am Ventildeckel
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt. Absorptionsblenden beidseitig vom
35 Geräuschkämpfung Z3	Motor u. Getriebe. Absorptionsblende über
35 Geräuschkämpfung Z4	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	H; Achse 2
18 Getriebe 1	m12
18 iA 1	2,64-10,91
18 Getriebe 2	m16
18 iA 2	2,64-10,91
18 Getriebe 3	m?a
18 iA 3	2,64-10,91

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A1/A2+A3; A1-A3 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EPB; Druck p2= 11,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck; ww. mit/ohne 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	'2-4
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	3500
44 Abstand Achse 1-2 bis	6450
45 Abstand Achse 2-3 von	1350
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	2008



47 Spur Achse 1 bis	2109
48 Spur Achse 2 von	1836
48 Spur Achse 2 bis	2075
49 Spur Achse 3 von	2055
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	19500
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	60000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	1000
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	285/60R22.5, 295/60R22.5, 295/80R22.5, 315/60R22.5, 315/70R22.5, 13R22.5, 495/45R22.5
70 Reifen Felgen	315/80R22.5, 385/55R22.5, 385/65R22.5, Reifen: Varianten im Abrollumfangbereich 2822-3425 mm n. ETRTO
71 Reifen Felgen	8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, 17.00x22.5, Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet n. ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	14) ww. Achse 3 Liftachse
Bemerkungen Z3	18) m?a= m12a mit iA 2,64-10,91
Bemerkungen Z5	31/75) HS 1/ww. 7420579353, 7420894957 ohne NS Austritt ab 88 dB/A
Bemerkungen Z6	HS 1/ww. 7420579353, 7420894957 und NS 1/ww. 7420564105, 7420534879, 5010626142 ab 86 dB/A
Bemerkungen Z7	HS 1/ww. 7420579353, 7420894957 und NS 1/ww. 7420564016, 7420534879, 7420783228,
Bemerkungen Z8	7420564258, 7420826593 amu 88 dB/A
Bemerkungen Z9	HS 1/ww. 7420579354, 7420579355, 7420899870, 7420899871 ww. mit/ohne NS 1/7420441700 ac 85 dB/A
Bemerkungen Z11	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z13	54) A1= 6300-9000kg; A2= 4500-7500kg; A3= 10000-11500kg
Bemerkungen Z15	66) >50000 kg, mit entsprechenden Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z16	nicht zulässig mit Reifen 495/45R22.5
Bemerkungen Z18	68) Super Single Reifen (495/45R22.5) dürfen nur an Fahrzeugen montiert
Bemerkungen Z19	werden, welche mit ESP (Electronic Stability Program) ausgerüstet sind



Bemerkungen Z21 36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3RA850
Marke	RENAULT
Typ	Premium 450 6x2
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	19500
Garantiegewicht_bis	27000
Gesamtzuggewicht_von	60000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m12
iAchse	'2.64-10.91
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	DXi11-450-EC06BTR40
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	H; Achse 2
AbgasCode	ACEE
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	20070731
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	79.9
Standgeräusch	88
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y