



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

RENAULT Lander 380 6x2

Typengenehmigungs-Nr.: 3RB125

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3RB125
Typengenehmigung erteilt	20091001
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	20120926
Erweiterung TG Positionen	'53
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	Lander 380 6x2
05 Typ; Variante/Version	24?P; Motor: DXi11-380-EUVTR40; ACEG
06 Vorziffer	VF624AP..... / VF624CP.....
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	DXi11-380-EUVTR40
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10837
28 Leistung kW	286



28 Leistung n	1800
29 Md. max Nm	1840
29 Md. max n	950
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen (ww. mit/ohne NS)
34 Motorkennzeichen	DXi11
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmat. belegt,
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseitig und teilweise
35 Geräuschkämpfung Z3	unter Motor, bei m12/m16-Getriebe zusätzlich
35 Geräuschkämpfung Z4	Absorptionsblenden neben 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 2
18 Getriebe 1	m12
18 iA 1	2,64-7,21
18 Getriebe 2	m16
18 iA 2	2,64-7,21
18 Getriebe 3	m?a
18 iA 3	2,64-7,21

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	6
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	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	1890



47 Spur Achse 1 bis	2109
48 Spur Achse 2 von	1710
48 Spur Achse 2 bis	2075
49 Spur Achse 3 von	1890
49 Spur Achse 3 bis	2109
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	28000
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	0
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 Abrollradiusbereich 449 - 595 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) A3 ww. lenk- und/oder abhebbar
Bemerkungen Z2	18) m?a= m12a
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	31/32) Variante 1 HS: 1/7420920724
Bemerkungen Z6	NS: ww. ohne/mit 1/ww. 7420534879, 7420564105, 7420826593, 7420783228
Bemerkungen Z7	Variante 2 HS: 1/ww. 7420920721, 7420920722
Bemerkungen Z8	NS: 1/7420441700
Bemerkungen Z10	35) ... bei kurzer Kabine zusätzlich Absorptionsblende hinter Motor über Rahmen
Bemerkungen Z12	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z14	54) A1= 6000-9000 kg; A2= 9500-13000 kg; A3= 6000-10500 kg
Bemerkungen Z16	68) Super Single Reifen (495/45R22.5) dürfen nur an Fz. mit ESP (Electronic Stability Program) montiert werden
Bemerkungen Z18	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z20	Zuordnung
Bemerkungen Z21	41) bis 2300 mm / > 2300 mm



Bemerkungen Z22	54) A1= 8000 kg / A1= 6000-9000 kg
Bemerkungen Z23	66) 40000 kg / 50000 kg; > 50000 kg bis 60000 kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich;
Bemerkungen Z24	nicht zulässig mit Reifen 495/45R22.5

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3RB125
Marke	RENAULT
Typ	Lander 380 6x2
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	19500
Garantiegewicht_bis	28000
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m?a
iAchse	'2.64-7.21
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	DXi11-380-EUVTR40
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	10837
Leistung	286
Leistung_bei_n_min	1800
Drehmoment	1840
Drehmoment_bei_n_min	950
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; Achse 2
AbgasCode	ACEG
Emissionscode	E05



ET-CO	100
ET-THC	10
ET-NMHC	0
ET-NOx	1160
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1
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	20091001
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	79.2
Standgeräusch	88



Standgeräusch_bei_n/min 1350

Bemerkung y