



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

RENAULT Midlum 190-???

Typengenehmigungs-Nr.: 3RA671

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3RA671
Typengenehmigung erteilt	20060510
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20060516
Erweiterung TG Positionen	'75
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	SCHWERER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2/N3
10 EFKO-Code	2082

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	RENAULT
04 Typ	Midlum 190-???
05 Typ; Variante/Version	44GG?? Motor: DXi5-190-EC06
06 Vorziffer	VF644GG.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	RENAULT TRUCKS, F-69802 SAINT PRIEST
11 Herstellerplakette	links, im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger bei Hinterachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	DXi5-190-EC06
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4764
28 Leistung kW	140



28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	680
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	1/in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5010626568 Austritt ac1 78 dB/A
32 Schalldämpfer 2 Bez	amu 84
33 Schalldämpfer 3 Bez	ab 84
34 Motorkennzeichen	DXi5-190-EC06
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; links seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z3	unter Kabine sowie Absorptionsblenden
35 Geräuschkämpfung Z4	unter Rahmen neben Motor und Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,31-5,86
18 Getriebe 2	m6
18 iA 2	3,31-5,86
18 Getriebe 3	m9
18 iA 3	3,31-5,86

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise-A1/A2, A1+A2 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS; Druck p2= 11.0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	a.W. Staudruck, 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	2700
44 Abstand Achse 1-2 bis	6500
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	1800



47 Spur Achse 1 bis	1923
48 Spur Achse 2 von	1730
48 Spur Achse 2 bis	2080
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	11500
53 Garantiegewicht bis	16000
54 Achsgarantie v von	4480
54 Achsgarantie v bis	6300
54 Achsgarantie h von	8480
54 Achsgarantie h bis	10900
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	36000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	950
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/75R17.5, 215/75R17.5, 225/75R17.5, 235/75R17.5,
70 Reifen Felgen	245/70R17.5, 305/70R19.5, 9.5R17.5, Reifen: Varianten im Abrollumfangbereich 2293 - 3200mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	6x17.5, 6.75x17.5 9x19.5 Felgen: weitet den entsprechenden Reifen zugeordneten nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	04) Midlum 190-11L; Midlum 190-12L; Midlum 190-13L; Midlum 190-14L; Midlum 190-15L; Midlum 190-16L;
Bemerkungen Z2	Midlum 190-11M; Midlum 190-12M; Midlum 190-13M; Midlum 190-14M; Midlum 190-15M; Midlum 190-16M
Bemerkungen Z4	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z6	36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3RA671
Marke	RENAULT
Typ	Midlum 190-???
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	11500
Garantiegewicht_bis	16000
Gesamtzuggewicht_von	36000



Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.31-5.86
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	RENAULT
Motortyp	DXi5-190-EC06
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	4764
Leistung	140
Leistung_bei_n_min	2300
Drehmoment	680
Drehmoment_bei_n_min	1200
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACDC
Emissionscode	E04
ET-CO	40
ET-THC	10
ET-NMHC	0
ET-NOx	1890
ET-THC+NOx	0
ET-PM	10
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	20060510
GeräuschCode	GABS
Fahrgeräusch	0
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0
Bemerkung	y