



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

MITSUBISHI L200 2.4 DID HP

Typengenehmigungs-Nr.: 3XA441

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3XA441
Typengenehmigung erteilt	20190214
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(3MK182)
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	3914

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MITSUBISHI
04 Typ	L200 2.4 DID HP
05 Typ; Variante/Version	KJ0T; KL422/AB2MCAM6BJ5??AA DC
06 Vorziffer	MMCJJKL20.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*1397
10 Hersteller	MITSUBISHI MOTORS (THAIL.) CO.LTD, 10110 Bangkok, TAILAND
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts an Spritzwand
12 Fahrgestellnummer	rechts seitlich am Längsträger, hinter Hinterachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MITSUBISHI
25 Motor Typ	4N15
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D



27 Hubraum	2442
28 Leistung kW	133
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	430
29 Md. max n	2500
30 Abgasreinigung	1/AET
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/E18-27
34 Motorkennzeichen	4N15
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts; seitlich hinten am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Motor belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/ h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,69
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	179
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	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5205
40 Länge bis	5285
41 Breite von	1815
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1775
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1340
43 Überhang hinten bis	1420
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1520
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1515
48 Spur Achse 2 bis	0
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	1950
--------------------	------

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	2905
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1260
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1840
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	80
-------------	----

57 gebremst mech	3100
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	750
--------------------	-----

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	5950
--------------------------	------

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 125

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 245/70R16 111S; 7.00x16 ET38

70 Reifen Felgen 245/65R17 111S; 7.50x17 ET38

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3XA441

Marke MITSUBISHI

Typ L200 2.4 DID HP

Länge_von 5205

Länge_bis 5285

Breite_von 1815

Breite_bis 0

Höhe_von 1775

Höhe_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.69

ET_Verbrauch 7.1

ET_CO2 186

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0

EL_Reichweite_bis 0

ET_Verbrauch_WLTP 0

ET_CO2_WLTP 0

ZT_Verbrauch_WLTP 0

ZT_CO2_WLTP 0

EL_Verbrauch_WLTP 0



EL_Reichweite_von_WLTP 0

EL_Reichweite_bis_WLTP 0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3XA441

Marke MITSUBISHI

Typ L200 2.4 DID HP

Leergewicht_von 1950

Leergewicht_bis 0

Garantiegewicht_von 2905

Garantiegewicht_bis 0

Gesamtzuggewicht_von 5950

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m6

iAchse '3.69

Vmax_von 179

Vmax_bis 0

Motormarke MITSUBISHI

Motortyp 4N15

Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI

Treibstoff D

Hubraum 2442

Leistung 133

Leistung_bei_n_min 3500

Drehmoment 430

Drehmoment_bei_n_min 2500

Abgasreinigung KP

Anzahl_Achsen_Räder '2/4

Antrieb A; vorne ausschaltbar

AbgasCode AJBY

Emissionscode B6b

ET-CO 154.7

ET-THC 0



ET-NMHC	0
ET-NOx	108.7
ET-THC+NOx	133.2
ET-PM	0.42
ET-PA	2.5
ET-PA-Exp	11
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	20190214
GeräuschCode	GABH
Fahrgeräusch	76
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	2625