



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# MITSUBISHI Pajero 3.2 DID

Typengenehmigungs-Nr.: 1XD975

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XD975
Typengenehmigung erteilt	20121101
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1MK520)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7118

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	MITSUBISHI
04 Typ	Pajero 3.2 DID
05 Typ; Variante/Version	V80; V952?/BKCDB5?7??A?
06 Vorziffer	JMBLYV98W.J.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0385
10 Hersteller	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, J-108 TOKYO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links an Spritzwand
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Spritzwand

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MITSUBISHI
25 Motor Typ	4M41
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D



27 Hubraum	3200
28 Leistung kW	147
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	441
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/AAP + 1/UX
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/L7-01
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/T50-02
34 Motorkennzeichen	4M41
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt.
35 Geräuschkämpfung Z2	Reflektionskapsel unter Motor

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar
18 Getriebe 1	a5
18 iA 1	3,69
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr. Bremskraftverstärker,
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-V/H, Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
---------------------------	---



19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	180
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	7
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4900
40 Länge bis	4965
41 Breite von	1875
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1860
42 Höhe bis	1890
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1355
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2780
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	1570
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1570
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 2385

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 3030

53 Garantiegewicht bis 3130

54 Achsgarantie v von 1330

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1780

54 Achsgarantie h bis 1925

55 Dachlast 100

57 gebremst mech 0

57 gebremst autom 3500

58 ungebremst mech 0

58 ungebremst autom 750

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	0
67 Stützlast autom	140

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	265/60R18 110H; 7.5x18 ET46
------------------	-----------------------------

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	06) TG gültig ab JMBL.V98WCJ.....
Bemerkungen Z3	53) 3130 kg = max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb
Bemerkungen Z5	54) 1925 kg = max. Achsgarantie hinten im Anhängerbetrieb
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängervorrichtung: Konformitätszeichen:
Bemerkungen Z8	øe11! 6042 (fix), 6043 (demontierbar), 6044 (flanschbar), 2133 (A50X Kugel)
Bemerkungen Z21	Eintrag Fz. - Ausweis:
Bemerkungen Z22	400 - im Anhängerbetrieb: max. Gesamtgewicht 3130 kg, Achsgarantie hinten 1925 kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1XD975
Marke	MITSUBISHI
Typ	Pajero 3.2 DID
Länge_von	4900
Länge_bis	4965
Breite_von	1875
Breite_bis	0
Höhe_von	1860
Höhe_bis	1890
Treibstoff	D
Getriebe	a5
iAchse	'3.69
Energieeffizienzklasse	G



ET_Verbrauch	8.5
ET_CO2	224
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	1XD975
Marke	MITSUBISHI
Typ	Pajero 3.2 DID
Leergewicht_von	2385
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3030
Garantiegewicht_bis	3130
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a5
iAchse	'3.69
Vmax_von	180
Vmax_bis	0
Motormarke	MITSUBISHI
Motortyp	4M41
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D



Hubraum	3200
Leistung	147
Leistung_bei_n_min	3800
Drehmoment	441
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A; vorne ausschaltbar
AbgasCode	AJAA
Emissionscode	B5a
ET-CO	290.7
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	151.8
ET-THC+NOx	176.3
ET-PM	1.35
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	20121101
GeräuschCode	GABC
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	2850