

A1 Zulassungsstelle	9000001 VA LPD Wien		
A2 DVR Nr.	0003506		
A Kennzeichen	WD-4045		
I Zugelassen	am: 28.10.2015	H	gültig bis:
C1.1 Nachname	SLOBODJAN		
C1.2 Vorname / A3 Geb.datum	Nadja / 30.09.1988		
C1.3 Anschrift	Metternichg 3 1030 Wien		
C4 Antragsteller ist:	Besitzer, dies ist kein Eigentumsnachweis		
A4 Verwendungsbestimmung	50		
E FIN	JMBONV460RJ002502		
B Erstmalige Zulassung	am: 03.08.1994	A6 Genehmigungsdatum	04.04.1991
A5 Genehmigungsgrundlage	inländische nationale Typengenehmigung		
K Genehmigungsnummer	*71049102835		

A7 Nationaler Code			
J Klasse / Fahrzeugart	-/Kombinationskraftwagen M1		
D1 Marke	Mitsubishi		
D3 Handelsbezeichnung	Pajero TD 2,8 Wagon GLS		
D2 Type/Variante/Version	Pajero V44		
A8 Aufbau	geschlossen		
R Farbe	Silber	A16 Beg Plakette	weiß
G Eigengewicht	2040 kg	S1/S2 Sitz-/Stehplätze	7/-
F1 Techn. zul. Gesamtmasse		N höchste	1 1200 kg
F2 Gesamtgewicht	2720 kg	zulässige	2 1780 kg
A10 Nutzlast	612 kg	Achslasten	3
A12 Stütz-/Sattelast			4
O1 Anhängelast gebr.		O2 ungebremst	
P5 Motortype	4M40AJ6801		
P3 Antriebsart	Diesel		

T Höchstgeschw.	150 km/h	P1 Hubraum	2835 ccm
P2 Leistung	92 kW	P4 bei Drehzahl	4000 min-1
Q Leistung/Gewicht		U3 Fahrgeräusch	77 dBA
U1 Standgeräusch	80 dBA	U2 bei Drehzahl	3000 min-1
V9 Abgasklasse/-verhalten nach	-/-		
V1 CO		V3 NOx	
V2 HC		V4 HC+NOx	
V6 Korr. Absorptionskoeff.		V5 Partikel	
V8 Kraftstoffverbrauch gesamt		V7 CO ₂	

A23 Vermerke

A13 Räder, Bereifung / A17 Auflagen / A18 Behördliche Eintragungen / A19 Anmerkungen / A20 Anlage

235/75 R15 105S 265/70 R15 108S

255/70 R15 108 S

Berechtigt zur Führung des Zeichens CD gem. § 54/3 KFG.

DATENBLATT

Name und Anschrift des Käufers:

Wir bestätigen hiermit, daß das von Ihnen erstandene, nachstehend beschriebene Fahrzeug mit der vom Bundesminister für öffentliche Wirtschaft und Verkehr genehmigten Type übereinstimmt. Eine Abschrift des Genehmigungsbescheides ist angeschlossen.

A2-E-Ib-C-Z

Nummer des Typenscheines:
gem. § 30 Abs. 4 KFG 1967

0249116

Aussteller des Typenscheines

WOLFGANG DENZEL
KRAFTFAHRZEUGE AG

Raum für behördliche
Eintragungen:

Fahrgestellnummer JMB0NW460RJ002502
Motornummer 4M40 AJ6801
Farbe La-Guardia-Silber-Metallic
Farbcode 1 Farbcode 2
Typennummer 07104072
Art des Fahrzeuges Kombinationskraftwagen
Marke Mitsubishi
Type Mitsubishi Pajero V44
Handelsbezeichnung PAJERO TD 2,8 Wagon GLS
Datum d. Typengen. 22.12.1993

Art des Aufbaues Geschlossener viertüriger Aufbau, Ladetüre in der Rückwand.
Antriebsart _ Benzin _ Gas X Diesel _ Elektro _ Sonstiges

Sitz gesamt o. Lenker	6	1. Reihe (o. Lenker)	1
plaetze 2. Reihe	3	letzte Reihe	2
Stehplaetze	---	Hoehste zul. Nutzlast KG	612
Eigengewicht kg	2040	Hoehste zul. Sattellast KG	---
Hoechst zul.			
Gesamt Gewicht kg	2720	Hoechst	1 1200
Hubraum cm3	2835	zulaessige	2 1780
Leistung KW	92	Achslasten	3 -----
Hintere Kennz. tafel wahlweise	KG		4 -----
Bauartgeschw. km/h	150	Hoechstes	ungebremst -----
Nahfeldpegel	80/3000	zul. Ge-	auflauf-
dB(A)/1/min		samtgew.	gebremst -----
Schwaerzungszahl BE	4.0	Anhaenger /	Sonst. -----
		Zugfahrz. kg	

Gen.Zahl Auspuffgase (A)H9064
Gen.Zahl Verdunstung -----
Stuetzlast/Anhaenger -----
Gelaendegaengig Ja, gem. Par. 1d Abs 2, 22. KDV-Nov. 1967
Geraeuscharm -----
ECE-Treibstoff-Verbrauch Stadt: 13,50 bei 90km/h: 9,40

- 3.1 Ausführungen: A Kombinationskraftwagen (7 Sitze)
A1 Kombinationskraftwagen (5 Sitze)
B Lastkraftwagen
C Glasschiebedach
D Allradantrieb mit Freilaufnaben
E Allradantrieb mit Super Select
Z Antiblockiervorrichtung
X Anhängervorrichtung
IB mechanisches 5 Ganggetriebe

4. Technische Beschreibung des Fahrzeuges/Fahrgestelles:

4.1 Aufbau:

- 4.1.1 Art des Aufbaues: Ausf. A und A1: Kombinationskraftwagen mit geschlossenem viertürigen Aufbau, Ladetüre in der Rückwand.

Ausf. B:

Lastkraftwagen mit geschlossenem viertürigen Aufbau, davon je eine Ladetüre seitlich links und rechts, Ladetüre in der Rückwand.

4.2 Kraftübertragung:

4.2.1 Art der Kraftübertragung:

- Ausf. D-1b: Mechanisch über Einscheibentrackenkupplung, Schaltgetriebe mit 5 Vorwärtsgängen und 1 Rückwärtsgang, zweistufiges Verteilergetriebe (10 Vorwärtsgänge, 2 Rückwärtsgänge) einerseits über Gelenkwellen, Differential auf die Hinterräder, andererseits über zuschaltbare Gelenkwellen, Differential, Gelenkwellen, automatische Freilaufnaben auf die Vorderräder.

Ausf. E-1b: Mechanisch über Einscheibentrackenkupplung, Schaltgetriebe mit 5 Vorwärtsgängen und 1 Rückwärtsgang, zweistufiges Verteilergetriebe (10 Vorwärtsgänge, 2 Rückwärtsgänge) einerseits über speisbares Mitteldifferential, Viskoseperre über Gelenkwellen, Differential (wahlweise sperierbar), auf die Hinterräder, andererseits über Gelenkwellen, Differential, Gelenkwellen, auf die Vorderräder. Vorderradantrieb ausschaltbar.

4.3 Bremsanlagen:

- 4.3.1 Betriebsbremsanlage: Hydraulisch betätigte Zweikreisbremsanlage mit Bremskraftverstärker auf alle 4 Räder. Lastabhängiger Bremskraftregler auf die Hinterräder wirkend.
Vorne und hinten Scheibenbremsen
Ausführung Z: Antiblockiervorrichtung

4.3.2 Hilfsbremsanlage: Ein Kreis der Betriebsbremsanlage

- 4.3.3 Feststellbremsanlage: Mechanisch betätigte Innenbackenbremsen auf die Hinterräder wirkend.
Ausf. Z: Auch betätigte Scheibenbremsen auf die Hinterräder wirkend.

4.3.4 Verlangsamereinrichtung: -----

4.3.5 Anhängerbremsanlage: -----

4.4 Anhängervorrichtung,

Ausführung: X

4.4.1 Bauart: Kugelkopfanhängervorrichtung

4.4.3 Type: BRINK 1930

4.5 Abweichungen von der

üblichen Bauart: wahlweise Nebenantrieb nur bei Ausführung Ib

- " hydraulische Hilfskraftlenkung
- " Schwebesitz für den Lenker
- " Dachkantenspoiler
- " Scheinwerferwaschanlage (Spritzdüsen)
- " Leichtmetall-Räder gemäß Zeichnung
- " seitliche Trittbretter
- " Klimaanlage
- " seitlicher Flankenschutz

4.6 Ausnahmegenehmigung für:

FAHRZEUG - MARKE/TYP: Mitsubishi PAJERO V44
AUSFÜHRUNG: A2-E-Ib / A3-E-Ib

07104072 ✓

TYPENNUMMER: 07104082

Art des Fahrzeuges	: Kombinationskraftw.	Anzahl der Katalysatoren	: ---
Art des Aufbaues	: geschlossen	Art des(r) Katalysators(en)	: ---
		- Kat. I: Aufschrift	: ---
		Erzeuger	: ---
Anzahl Sitzplätze ges. 1)	: 7	- Kat. II: Aufschrift	: ---
1./2./3. Reihe	: 2/3/2 2/3/-	Erzeuger	: ---
Eigengewicht (kg)	: 2040	Anzahl der Schalldämpfer	: 2
h.zul. Belastung (kg)	: 680	- I: Aufschrift	: S10
Zuladung (kg)	: 680	Erzeuger	: MMC
h.zul. Gesamtgew. (kg)	: 2720	II: Aufschrift	: L17-02
Höchstgewicht (kg)	: 2720	Erzeuger	: MMC
h.zul. Nutzl. 2)	: 612/512*	III: Aufschrift	: ---
h.zul. Sattell. (kg)	: ---	Erzeuger	: ---
h.zul. Achsl. vorne 3) (kg)	: 1200	Art der Kraftübertragung	: Allrad
Mitte 3) (kg)	: ---	Übersetzungen	: mech. 5-Gang
hinten 3) (kg)	: 1780	- Vorgelege	: ---
		- Verteilergetriebe schnell	: 1,00
		langsam	: 1,90
Ges.Gew. ungebremst (kg)	: 750	- 1. Gang	: 3,95
Anhänger auflaufgebr. (kg)	: 2040	- 2. Gang	: 2,24
sonst. Bremse (kg)	: 3300	- 3. Gang	: 1,40
Stützlast maximal (kg)	: 100	- 4. Gang	: 1,00
mindest (kg)	: 15	- 5. Gang	: 0,76
Erzeuger des Motors	: Mitsubishi Motors	- R.w. Gang	: 3,55
Motor type	: 4M40 (92)	- Triebachse(n) vorne/hinten	: 4,90/4,90
Bauart/Arbeitsweise	: 4) Diesel	stärkstes Betriebsgeräusch	: ---
Anzahl Zylinder	: 4	- Fahrtmessung (dB(A))	: 77
Bohrung/Hub (mm)	: 95,0/100,0	- Nahfeld (dB(A))/(1/min)	: 80/3000
Gesamthubraum (cm)	: 2835	Bauartgeschwindigkeit (km/h)	: 150
Leistung 5) (kW)/(1/min)	: 92/4000		
Verbrauch 6) (l/100 km)	: 13,5/9,4/13,9	Wendekreisdurchmesser (m)	: 12,5
P R Ü F D A T E N			
Leerlauf (1/min)	: 750 ± 100	Gen. Zeichen Auspuffgase	: (A)H9064
Zündzeitpunkt (°/n)	: ---	Gen. Zeichen Verdunstung	: ---
Unterdruck	: ---	geländegängig gem. 22.KDV-Nov.	: JA
Schließwinkel	: ---	lärmarm gem. 28. KDV-Nov.	: ---
Ventilspiel Einlaß (mm)	: 0,25 (warm)	Kennzeichenzeilig	: 1 oder 2
Auslaß (mm)	: 0,35 (warm)	Auflagen/Bedingungen	: A,B1
Abgase CO (Vol %)	: ---	Einsatz ab Fahrgestellnummer	: JMBONV460
(vor/nach Kat.) HC (ppm)	: ---		: RJ000010
Schwarzungszahl (BE)	: 4,0	Motornummer	: 4M40AA1932
Förderbeginn 7)	: 6' kW n. OT		
Partikel (g/km)	: 0,110		

- 1) einschl. Lenker 2) ohne Personenbeförderung 3) im Rahmen des höchst.zul. Gesamtgewichtes
 4) Viertakt Dieselmotor mit Abgasturbolader und Ladeluftkühler
 5) größte Nutzleistung des Motors bei Drehzahl 6) Stadt/90/120
 7) bei einem Kolbenhub von $1 \pm 0,3$ mm

* h. zul. Nutzlast bei Anhängerbetrieb