

HOMOLOGIZÁCIÓS LISTA / HOMOLOGATIONS LIST

HOMOLOGATIONS GROUPE T

Japon / Japan

Isuzu

T 1112	D-MAX (TFS26) – 3'494.3cc	Début d'Homol. 01.07.2003	Fin : 2018
01.07.2003	01/01 VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN	
T 1113	D-MAX (TFS77) – 2'999.3 x 1.5 = 4'499cc	Début d'Homol. 01.07.2003	Fin : 2018
01.07.2003	01/01 VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN	

Nissan

T 1093	PATROL (TBSY61) – 4'478.8cc	Début d'Homol. 01.01.1998	Fin : 2017
01.01.1998	01/01 VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN	
T 1109	PATROL (TESY61) – 2'953.2 x 1.5 = 4'429.8cc	Début d'Homol. 01.01.2001	Fin : 2016
T 1110	DOUBLE CAB (D22) – 2'485.4 x 1.5 = 3'728.0cc	Début d'Homol. 01.03.2002	Fin : 2017
01.10.2005	01/01 ER	MOTEUR / ENGINE	
01.10.2005	02/01 VP	TRANSMISSION / POWER TRAIN TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR	
T 1111	PATROL (TGPSY61) – 4'758.7cc	Début d'Homol. 01.04.2002	Fin : 2017
01.04.2002	01/01 VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN	
01.01.2007	02/01 ER	MOTEUR / ENGINE SUSPENSION / SUSPENSION	
01.01.2007	03/01 ET	GENERALITES / GENERAL	

Toyota

T 1096	LAND CRUISER (HDJ100) – 4'163.9 x 1.7 = 7'078.6cc	Début d'Homol. 01.07.1998	Fin : 2014
01.01.1999	01/01 ER	DIMENSION / DIMENSION	
01.01.2001	02/02 ER	CYLINDREE / CYLINDER CAPACITY	
01.01.2003	03/01 ET	MOTEUR / ENGINE	
01.01.2004	04/03 ER		
01.01.2004	05/01 VP	MOTEUR / ENGINE	
01.01.2004	06/02 ET	CARROSSERIE / BODYWORK	
01.03.2005	07/01 VF	TRANSMISSION / POWER TRAIN	
01.10.2006	08/02 VP	SUSPENSION / SUSPENSION	
01.10.2006	09/03 ET	CARROSSERIE / BODYWORK	
T 1097	LAND CRUISER (HDJ101) – 4'163.9 x 1.7 = 7'078.6cc	Début d'Homol. 01.07.1998	Fin : 2014
01.01.1999	01/01 ER	DIMENSION / DIMENSION	
01.01.2001	02/02 ER	CYLINDREE / CYLINDER CAPACITY	
T 1114	LAND CRUISER (KDJ120) – 4'473.2cc	Début d'Homol. 01.11.2003	Fin : 2016
01.04.2004	01/01 VO	TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR	

LISTE DES HOMOLOGATIONS / HOMOLOGATIONS LIST

01.01.2005	02/01	ET	DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT MOTEUR / ENGINE TRANSMISSION / POWER TRAIN
------------	-------	----	---

01.02.2008	03/02	ET	MOTEUR / ENGINE
------------	-------	----	-----------------

01.02.2008	04/01	VP	TRANSMISSION / POWER TRAIN
------------	-------	----	----------------------------

T 1115	LAND CRUISER (KDJ125) – 4'473.2cc		Début d'Homol. 01.11.2003	Fin : 2016
01.04.2004	01/01	VO	TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR	
01.01.2005	02/01	ET	DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT MOTEUR / ENGINE TRANSMISSION / POWER TRAIN	

LISTE DES HOMOLOGATIONS / HOMOLOGATIONS LIST

HOMOLOGATIONS GROUPE T2

Allemagne / Germany

Daimler Chrysler AG

T2 2001	MERCEDES BENZ G 270 CDI – 2'703 x 1.5 = 4'054.5cc	Début d'Homol. 01.01.2005	Fin : 2014
---------	---	---------------------------	------------

Porsche

T2 2008	CAYENNE S – 4806.2cc	Début d'Homol. 01.12.2007	Fin : 2014
01.12.2007	01/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN

Japon / Japan

Isuzu Motor Limited

T2 2002	D-MAX (TFS-85) – 2'999.3 x 1.5 = 4'499cc	Début d'Homol. 01.10.2005	Fin : 2018
T2 2003	D-MAX (TFS-85H) – 2'999.3 x 1.5 = 4'499cc	Début d'Homol. 01.03.2007	Fin : 2018
01.10.2009	01/01	ER	TRANSMISSION / POWER TRAIN

Mitsubishi Motor Corp.

T2 2004	PAJERO TURBO DIESEL (V88W) – 3'200.5 x 1.5 = 4'800.8cc	Début d'Homol. 01.04.2007	Fin : 2017
01.12.2010	01/01	ET	GENERALITES / GENERAL DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT MOTEUR / ENGINE EQUIPEMENT ELECTRIQUE / ELECTRICAL EQUIPMENT TRANSMISSION / POWER TRAIN CARROSSERIE / BODYWORK
01.12.2010	02/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR
T2 2005	PAJERO TURBO DIESEL (V98W) – 3'200.5 x 1.5 = 4'800.8cc	Début d'Homol. 01.04.2007	Fin : 2015
01.03.2009	01/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR
T2 2007	PAJERO 3800 MIVEC (V97W) - 3'827.6cc	Début d'Homol. 01.12.2007	Fin : 2015

Nissan Motor Co. Ltd

T2 2006	NAVARA DOUBLE CAB (D40) – 2'488.5 x 1.5 = 3'732.75cc	Début d'Homol. 01.06.2007	Fin : 2017
T2 2009	PATHFINDERr (R51) – 2'488.5 x 1.5 = 3'732.75cc	Début d'Homol. 01.02.2008	Fin : 2017

Toyota

T2 2010	LAND CRUISER (VDJ200) – 4'461.2 x 1.5 = 6'691.8cc	Début d'Homol. 01.04.2008	Fin : 2018
01.04.2008	01/01	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN
01.10.2008	02/01	ER	MOTEUR / ENGINE
01.10.2008	03/01	VP	TRANSMISSION / POWER TRAIN

LISTE DES HOMOLOGATIONS / HOMOLOGATIONS LIST

T2 2011	LAND CRUISER (KDJ155) – 2'991.3 x 1.5 = 4'486.9cc	Début d'Homol. 01.12.2011	Fin : 2018
01.01.2012	01/01	VO	TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

Etats Unis / United States

Ford

T2 2012	FORD F150 SVT RAPTOR (SUPERCAB) – 6'210.2cc	Début d'Homol. 01.12.2012	Fin : 2019
01.12.2012	01/01	VO	TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR

LISTE DES HOMOLOGATIONS / HOMOLOGATIONS LIST

HOMOLOGATIONS GROUPE T4

République Tchèque / Czech Rep.

Tatra S.A. Koprivnice

T4 4062	T815 2Z0R45 12 400 4x4.1 – 15'874cc		Début d'Homol. 01.01.2006	Fin : 2013
01.01.2006	01/01	VO	CAISSE PORTEUSE / LOAD-BEARING BODYWORK	
01.01.2007	02/02	VO	MOTEUR / ENGINE	
01.01.2007	03/01	ER	MOTEUR / ENGINE	
01.04.2008	04/01	VK		
01.04.2008	05/03	VO	GENERALITES / GENERAL DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT	
T4 4063	T815 2T0R45 14 450 4x4.1 – 19'000cc		Début d'Homol. 01.01.2006	Fin : 2013
01.01.2006	01/01	VO	CAISSE PORTEUSE / LOAD-BEARING BODYWORK	
01.04.2008	02/01	VK		
01.04.2008	03/02	VO	GENERALITES / GENERAL DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT	

Allemagne / Germany

Daimler-Chrysler AG

T4 4058	Unimog U400 – 6'374cc		Début d'Homol. 01.01.2004	Fin : 2014+
01.06.2004	01/01	ER	MOTEUR / ENGINE	
01.01.2006	02/02	ER	TRANSMISSION / POWER TRAIN	
01.01.2006	03/01	VP	TRANSMISSION / POWER TRAIN SUSPENSION / SUSPENSION	
01.01.2006	04/01	VO	CAISSE PORTEUSE / LOAD BEARING BODYWORK	
01.01.2006	05/02	VO	CAISSE PORTEUSE / LOAD BEARING BODYWORK	
01.01.2006	06/03	VO	CAISSE PORTEUSE / LOAD BEARING BODYWORK	
T4 4059	Unimog U500 – 6'374cc		Début d'Homol. 01.01.2004	Fin : 2014+
01.06.2004	01/01	ER	MOTEUR / ENGINE	
01.01.2006	02/02	ER	TRANSMISSION / POWER TRAIN	
01.11.2006	03/01	VO	CAISSE PORTEUSE / LOAD BEARING BODYWORK	
T4 4066	MERCEDES-BENZ AXOR 1833 AK 4X4 - 7'201cc		Début d'Homol. 01.12.2007	Fin : 2014
01.12.2007	01/01	VP	DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT	
01.12.2007	02/01	VO	MOTEUR / ENGINE	
01.12.2007	03/02	VO	CAISSE PORTEUSE / LOAD BEARING BODYWORK	
01.05.2008	04/03	VO	SUSPENSION / SUSPENSION TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR	
01.10.2008	05/04	VO	CAISSE PORTEUSE / LOAD BEARING BODYWORK	

LISTE DES HOMOLOGATIONS / HOMOLOGATIONS LIST

M.A.N.

T4 4061	M.A.N. 18.531 FAC – 12'816.5cc		Début d'Homol. 01.01.2006	Fin : 2013
01.01.2006	01/01	VO	CAISSE PORTEUSE / LOAD BEARING BODYWORK	
T4 4065	MAN TGA 18.480 4x4 – 12'419.10cc		Début d'Homol. 01.01.2007	Fin : 2014
01.01.2007	01/01	VO	CAISSE PORTEUSE / LOAD BEARING BODYWORK	
01.07.2007	02/01	ER	DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT MOTEUR / ENGINE	
01.01.2008	03/01	ET	TRANSMISSION / POWER TRAIN CARROSSERIE / BODYWORK	
01.01.2008	04/02	VO	CARROSSERIE PORTEUSE / LOAD-BEARING BODYWORK	
01.01.2008	05/03	VO	CARROSSERIE PORTEUSE / LOAD-BEARING BODYWORK	
01.01.2008	06/04	VO	CARROSSERIE PORTEUSE / LOAD-BEARING BODYWORK	
01.01.2008	07/05	VO	CARROSSERIE PORTEUSE / LOAD-BEARING BODYWORK	
01.10.2009	08/06	VO	CARROSSERIE PORTEUSE / LOAD-BEARING BODYWORK	
01.10.2009	09/07	VO	CARROSSERIE PORTEUSE / LOAD-BEARING BODYWORK	
T4 4068	MAN TGA 26.480 6x6 – 12'491.10cc		Début d'Homol. 01.01.2008	Fin : 2015
01.01.2008	01/01	VO	CARROSSERIE PORTEUSE / LOAD-BEARING BODYWORK	
01.01.2008	02/02	VO	CARROSSERIE PORTEUSE / LOAD-BEARING BODYWORK	
01.10.2008	03/03	VO	CARROSSERIE PORTEUSE / LOAD-BEARING BODYWORK	

France / France

Renault Véhicules Industriels

T4 4046	KERAX 420 33BVB4 – 11'121.6cc		Début d'Homol. 01.12.2001	Fin : 2013
01.01.2002	01/01	VO	CARROSSERIE PORTEUSE / LOAD-BEARING BODYWORK	
01.01.2002	02/02	VO	DIMENSION / DIMENSION CARROSSERIE / BODYWORK	
01.12.2005	03/01	ET	DIMENSIONS / DIMENSIONS TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR	

Renault

T4 4041	KERAX 385 6X6 Type 33EVC2 – 11'121.6cc		Début d'Homol. 01.01.1999	Fin : 2016
01.01.1999	01/01	VO	CARROSSERIE PORTEUSE / LOAD-BEARING BODYWORK	
01.04.1999	02/01	ER		
01.01.2000	03/02	VO	CARROSSERIE / BODYWORK	
01.01.2000	04/02	ER	TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR	
01.03.2000	05/03	VO	POIDS / WEIGHT	
01.11.2002	06/01	ET	GENERALITES / GENERAL MOTEUR / ENGINE C. CARBURANT / FUEL CIRCUIT CARROSSERIE / BODYWORK	
01.12.2005	07/01	VP	GENERALITES / GENERALS	
01.12.2005	08/02	ET	DIMENSIONS / DIMENSIONS TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR	

LISTE DES HOMOLOGATIONS / HOMOLOGATIONS LIST

Italie / Italy

Iveco S.p.A.

T4 4055	ML140 E24W – 5'883.3cc		Début d'Homol. 01.01.2004	Fin : 2013
01.01.2004	01/01	VO	CAISSE PORTEUSE / LOAD BEARING BODYWORK	
01.01.2006	02/02	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN	
01.01.2007	03/01	ER	DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT SUSPENSION / SUSPENSION CARROSSERIE / BODYWORK	
01.01.2007	04/03	VO	MOTEUR / ENGINE	
01.01.2007	05/01	VP	DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT	
01.01.2007	06/02	VP	DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT TRAIN ROULANT / RUNNING GEAR	
01.01.2007	07/04	VO	CAISSE PORTEUSE / LOAD BEARING BODYWORK	
T4 4064	AT190 T44W – 12'882.5cc		Début d'Homol. 01.01.2006	Fin : 2013
01.01.2006	01/01	VO	CAISSE PORTEUSE / LOAD BEARING BODYWORK	
01.07.2006	02/01	ER	GENERALITES / GENERAL	

Russie / Russia

Kamaz Inc. Naberezhnye Tchelny

T4 4048	KAMAZ-4911 – 17'241cc		Début d'Homol. 01.01.2003	Fin : 2013
01.01.2003	01/01	VO	CAISSE PORTEUSE / LOAD BEARING BODYWORK	
01.01.2005	02/02	VO	CAISSE PORTEUSE / LOAD BEARING BODYWORK	
01.01.2005	INFO. COMPLEMENTAIRES			
01.01.2006	03/03	VO	CAISSE PORTEUSE / LOAD BEARING BODYWORK	
01.01.2006	04/01	ER	DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT	
01.10.2006	05/02	ER	TRANSMISSION / POWER TRAIN	
01.08.2007	06/04	VO	TRANSMISSION / POWER TRAIN FREINS / BRAKES	
01.01.2009	07/03	ER	SUSPENSION / SUSPENSION	
T4 4067	KAMAZ-4326 – 10'857.4cc		Début d'Homol. 01.01.2008	Fin : 2015
01.02.2008	01/01	VK	GENERALITES / GENERAL DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT MOTEUR / ENGINE TRANSMISSION / POWER TRAIN SUSPENSION / SUSPENSION FREINS / BRAKES CARROSSERIE / BODYWORK	
01.02.2008	02/01	VO	GENERALITES / GENERAL DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONS, WEIGHT	
01.01.2009	03/02	VK		
01.01.2009	04/03	VK		
01.01.2009	05/02	VO	CAISSE PORTEUSE / LOAD BEARING BODYWORK	