

Rok produkcji	XT										Tenere										TT									
	2002	1998	1991	1987		1986		1983	1982	1989	1991	1990	1988	1987	1985	1984	2002	1996	1996	1986	1984									
Model	XT600E	XT600E	XT600K	XT800	XT600	XT600	XT600	XT550	XT550	XTZ 750	XTZ 660	XT600 Z	XT600Z	XT600Z	XT600Z	XT600Z	TT600R	TT600E	TT600S	TT600T	TT600N									
Kod	DJ021	3TB	3TB	2KF	2NF	43F wersja otwarta	43F wersja zdlawiona	5Y3	28E	3LD	3YF	3AJ	3AJ	1VJ	55W	34L	DJ011	4LW	4LW	59X	59X									
Moc maksymalna / obroty	kW / obr/min	29 / 6000	29 / 6000	33 / 6500	33 / 6500	20 / 6000	32 / 6500					34 / 6500	34 / 6500	34 / 6500	32 / 6500	32 / 6500	31,5 / 6500	30 / 6500	30 / 6500	30 / 6500	30 / 6500									
Max. moment obrotowy / obroty	Nm / obr/min	48,4 / 5500	48,4 / 5500	50 / 5500	50 / 5500	43,3 / 2500	49,5 / 5500					51 / 6000	51 / 6000	51 / 5500	49,5 / 5500	49,5 / 5500	50,5 / 5000	48 / 5250	48 / 5250	48 / 5250	48 / 5250									
Skok tłoka x średnica tłoka	mm x mm	84,0 x 95,0	84,0 x 95,0	84,0 x 95,0	84,0 x 95,0		84,0 x 95,0			84,0 x 92,0	84,0 x 92,0	63,0 x 87,0	84,0 x 95,0	84,0 x 95,0	84,0 x 95,0	84,0 x 95,0	84,0 x 95,0	84,0 x 95,0	84,0 x 95,0	84,0 x 95,0	84,0 x 95,0	84,0 x 95,0								
Pojemność skokowa	cm3	595	595	595	595		595	558	558	749		595	595	595	595	595	595	595	595	595	595	595								
Stopień sprężania	-	8,5	8,5	8,5	8,5		8,5	8,5	8,5	9,5		8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5								
Kolbenbauspil/Messpunkt v. Kolbenunterkante	mm	0,045-0,065	0,045-0,065	0,045-0,065	0,045-0,065		0,045-0,065	0,045-0,065	0,045-0,065	0,065-0,085		0,045-0,065	0,045-0,065	0,045-0,065	0,045-0,065	0,045-0,065	0,045-0,065	0,045-0,065	0,045-0,065	0,045-0,065	0,045-0,065	0,045-0,065								
Kolbenringstosspiel 1 / 2 Ring	mm	0,30-0,45	0,30-0,45	0,30-0,45	0,30-0,45		0,30-0,45	0,30-0,45	0,30-0,45	0,3-0,5		0,30-0,45	0,30-0,45	0,30-0,45	0,30-0,45	0,30-0,45	0,15-0,30	0,30-0,45	0,30-0,45	0,30-0,45	0,30-0,45	0,30-0,45								
Kolbenringnutenspiel 1 / 2 Ring	mm	0,04-0,08	0,04-0,08	0,04-0,08	0,04-0,08		0,04-0,08	0,04-0,08	0,04-0,08	0,03-0,07		0,04-0,08	0,04-0,08	0,04-0,08	0,04-0,08	0,04-0,08	0,03-0,07	0,04-0,08	0,04-0,08	0,04-0,08	0,04-0,08	0,04-0,08								
Luz zaworowy na zimno - ssanie / wydech	mm	0,05-0,10	0,07-0,12	0,07-0,12	0,07-0,12		0,07-0,12	0,05-0,10	0,05-0,10	0,10-0,15	0,10-0,15	0,07-0,12	0,07-0,12	0,07-0,12	0,07-0,12	0,07-0,12	0,05-0,10	0,05-0,10	0,05-0,10	0,05-0,10	0,05-0,10	0,05-0,10								
Gazniki		0,12-0,17	0,12-0,17	0,12-0,17	0,12-0,17		0,12-0,17	0,12-0,17	0,12-0,17	0,25-0,30	0,25-0,30	0,12-0,17	0,12-0,17	0,12-0,17	0,12-0,17	0,12-0,17	0,12-0,17	0,12-0,17	0,12-0,17	0,12-0,17	0,12-0,17	0,12-0,17								
Typ / oznaczenie		Teikel Y26PV/4PT-00	Teikel Y26PV/4PT-00	Teikel Y27PV/3YP 10	Teikel Y27PV/2KF 10	Teikel Y27PV/2 NF 00	Teikel Y27PV/43F0 0			Kikaki Y26PV/TK	Kikaki Y26PV/TK	Mikuni BDST 38x2/3LD 00	Mikuni Y27PV/3AJ 01	Teikel Y27PV/1VJ 00	Mikuni Y27PV/1VJ 00	Teikel Y27PV/43F 00	Teikel Y27PV/34L 00	Teikel Y26PV-2ATK/5CH 00	Teikel Y26PV-2M/4GV00	Teikel Y26PV-2M/4GV00	Teikel Y27PVx1/5 5U 00	Teikel Y27PVx1/5 5U 00								
Dysza główna lewa / prawa		130/120	130/120	135/110	135/120	138/120	130/125			1309/130	1309/130	142,5 (8140,CH)	160/118	165/125	145/125	130/130	125/125	158/130	145/110	145/110	135/135	135/135								
Pozycja pierścienia na iglicy lewej		5D99/3 Kerbe v. oben	5D99/3 Kerbe v. oben	5D94/3 Kerbe v. oben	5C42/3 Kerbe v. oben	5D94/3 Kerbe v. oben	5C37/4 Kerbe v. oben			5C48/3 Kerbe v. oben	5C48/3 Kerbe v. oben	5C19/3 Kerbe v. oben	5C44/3 Kerbe v. oben	5C48/3 Kerbe v. oben	5C41/3 Kerbe v. oben	5C37/3 Kerbe v. oben	5C36/3 Kerbe v. oben	5C5A/3 Kerbe v. oben	5D98/3 Kerbe v. oben	5D98/3 Kerbe v. oben	5C3B/3 Kerbe v. oben	5C3B/3 Kerbe v. oben								
Pozycja pierścienia na iglicy prawej		5Y17/3 Kerbe v. oben	5Y17/3 Kerbe v. oben	5Y14/3 Kerbe v. oben	5X7/4 Kerbe v. oben	5Y14/3 Kerbe v. oben	5X7/4 Kerbe v. oben			5Y7/3 Kerbe v. oben	5Y7/3 Kerbe v. oben	5Y20/3 (CH)	5Y7/3 Kerbe v. oben	5Y7/3 Kerbe v. oben	5Y7/3 Kerbe v. oben	5Y7/3 Kerbe v. oben	5Y7/3 Kerbe v. oben	5Y7/3 Kerbe v. oben	5Y7/3 Kerbe v. oben	5Y7/3 Kerbe v. oben	5Y7/3 Kerbe v. oben	5Y7/3 Kerbe v. oben								
Nadelöse / Leerlauföse (L - lewy, P - prawy)	L i P	2,60/46	L i P: 2,60/46	L i P: V00/48	L i P: V00/48		46			V00/00/42	V00/00/42	Y-4 (6114)/42,5 (835,CH)	L-0-0, P-0-0/46	L-0-0, P-0-0/46	L-0-0, P-0-0/46	V00/00/46	V00/00/48	L i P: 2,60/46	L i P: V00/48	L i P: V00/48	L i P: V00/48	L i P: V00/46								
Kraftstoffstand / Schwimmerhöhe	mm	6-8/25-27	6-8/25-27	6-8/25-27	6-8/25-27		6-8/25-27	5-7/23-28,5	5-7/23-28,5	7,5, 10,6, 1		6-8/25-27	6-8/25-27	6-8/25-27	6-8/25-27	6-8/25-27	6-8/25-27	6-8/25-27	6-8/25-27	6-8/25-27	6-8/25-27	6-8/25-27								
Wolne obroty	obr/min	1300+ - 100	1300+ - 100	1300+ - 100	1300+ - 50		1300+ - 50	1200+ - 50	1200+ - 50	1150+ - 50		1300+ - 50	1300+ - 50	1300+ - 50	1300+ - 50	1300+ - 50	1300+ - 150	1300+ - 100	1300+ - 100	1300+ - 100	1300+ - 50	1300+ - 50								
Śruba regulacji składu mieszanki	Wykręcić obrotów	1,5 indiv. Einstel.	1,5 indiv. Einstel.	1,5 indiv. Einstel.	3 indiv. Einstel.		2,5 indiv. Einstel.	-	-	1,58 indiv. Einstel.		1,58 indiv. Einstel.	2,12 indiv. Einstel.	2,12 indiv. Einstel.	2,12 indiv. Einstel.	3,5 indiv. Einstel.	2,5 indiv. Einstel.	2,5 indiv. Einstel.	2,5 indiv. Einstel.	2,5 indiv. Einstel.	2,5 indiv. Einstel.	2,5 indiv. Einstel.								
Synchronizacja (punkt otwarcia przepustnicy drugiego gaźnika)	mm	7	7	7	7		5	-	-	7		7	7	7	7	5	5	7	7	7	7	7								
Przełożenia																														
Przełożenie wtórne		45/15 = 3,0	45/15 = 3,0	39/15 = 2,6	39/15 = 2,6	40/15 = 2,667	40/15 = 2,667			39/15 = 2,6	39/15 = 2,6	46/16 = 2,875	45/15 = 3,0	40/15 = 3,0	40/15 = 2,667	40/15 = 2,667	39/15 = 2,6	44/15 = 2,933	47/15 = 3,133	45/15 = 3	50/14 = 3,571	50/14 = 3,571								
Łańcuch / liczba ogniw		Daido 520 V2/106	Daido 520 V2/106	Daido 520 V2/102	Daido 520 V2/102		D.I.D. 520 VCR102	D.I.D. 520 VCR102	D.I.D. 520 VCR102	Daido 520V/211 2		Daido 520 V6/106	Daido 520 V6/104	Daido 520 V6/102	Daido 520V3/102	Daido 520V3/102	D.I.D. 520VCR102	Regina 135CRHX-Ring/ 112	Regina 135CRS-A/ 112	Regina 135CRS-A/ 110	Daido 520 V-Sr111	Daido 520 V-Sr111								
V-Max	kmh	146	146	160	150	130	153	135				160	160	163	-		155	146	145											
Ogumienie (Mindestluftdruck bei zul. Beladung)																														
Ogumienie przód / ciśnienie	bar	90/90-21 54S/1,5	90/90-21 54S/1,5	90/90-21 54S/1,5	3,00S21 4PR/1,5		3,00-21 48R od 3,00S21/1,8			3,00S21-4PR/1,5	3,00S21-4PR/1,5	90/90-21 54H/2,2	3,00S21-4PR/1,8	3,00S21-4PR/1,8	3,00S21-4PR/1,5	3,00-21 48R od 3,00S21/1,8	3,00-21 54R/2,0	90/90-21 54R/2,0	90/90-21 54R/1,5	90/90-21 54R/1,5	100/80-21-4PR/1,0	100/80-21-4PR/1,0								
Ogumienie tył / ciśnienie	bar	120/90-17 64S/2,0	120/90-17 64S/2,0	120/90-17 64S/2,0	4,60S18 4PR od 4,00S18 4PR/2,2		4,00-18 64R od 4,60S18 /2,3			4,60S18 4PR od 4,00S18 4PR/1,8	4,60S18 4PR od 4,00S18 4PR/1,8	140/80-17 69H/2,5	4,60S18 4PR od 4,00S18 4PR/2,2	4,60S18 4PR od 4,00S18 4PR/2,2	4,60S18 4PR od 4,00S18 4PR/2,2	130/80-18 69R/2,2	130/80-18 66R/2,25	130/80-18 66R/2,4	130/80-18 66R/2,4	140/80-18 4PR/1,0	140/80-18 4PR/1,0									
Flomy																														
Ilość oleju / z filtrem / bez filtra	l	3,3 / 2,8 / 2,7	3,3 / 2,8 / 2,7	3,3 / 2,8 / 2,7	2,4 / 2,1 / 2,0		2,4 / 2,0 / 1,9	2,2 / 1,9 / 1,8	2,2 / 1,9 / 1,8	4,4 / 4,1 / 4,0	1,7 / 2,5	2,2 / 2,3 / 2,3	2,4 / 2,0 / 1,9	2,4 / 2,0 / 1,9	2,4 / 2,0 / 1,9	2,4 / 2,0 / 1,9	3,3 / 2,8 / 2,7	2,8 / 2,3 / 2,2	2,8 / 2,3 / 2,2	2,8 / 2,3 / 2,2	2,4 / 2,1 / 2,0	2,4 / 2,1 / 2,0								
Specyfikacja łańcucha / zima		20W40 / 10W40, API SE	20W40 / 10W40, API SE	20W40 / 10W40, API SE	20W40 / 10W30		20W40 / 10W30	20W40 / 10W30	20W40 / 10W30	20W40 / 10W30		20W40 / 10W40	20W40 / 10W40	20W40 / 10W40	20W40 / 10W30	20W40 / 10W30	20W40 / 10W40, API SE	20W40 / 10W40, API SE	20W40 / 10W40, API SE	20W40 / 10W40, API SE	20W40 / 10W40, API SE	20W40 / 10W40, API SE								
Flomy hamulcowy		DOT 3 / DOT 4	DOT 3 / DOT 4	DOT 3 / DOT 4	DOT 3 / DOT 4		DOT 3 / DOT 4	-	-	DOT 4	DOT 4	DOT 4	DOT 4	DOT 4	DOT 4	DOT 3 / DOT 4	DOT 3 / DOT 4	DOT 3 / DOT 4	DOT 3 / DOT 4	DOT 3 / DOT 4	DOT 3 / DOT 4	DOT 3 / DOT 4								
Całkowita pojemność zbiornika paliwa / w tym rezerwa	l	15,0/2,0 bezolowiw e normalne	15,0/2,0 bezolowiw e normalne	13,0/2,0 bezolowiw e normalne	13,0/2,0 bezolowiw e normalne		11,0/1,5 bezolowiw e normalne	11,0/1,5 bezolowiw e normalne	11,0/1,5 bezolowiw e normalne	26,0		23,3,1 bezolowiw e normalne	23,3,1 bezolowiw e normalne	23,3,1 bezolowiw e normalne	30,0- bezolowiw e normalne	30,0- bezolowiw e normalne	10/2,1 bezolowiw e normalne	12/2,0 bezolowiw e normalne	12/2,0 bezolowiw e normalne	11/3,0 bezolowiw e normalne	11/3,0 bezolowiw e normalne	11/3,0 bezolowiw e normalne								
Gebellfüllmenge-Stand pro Holm/Spezifikation	l	538, SAE 10W	538, SAE 10W	538, SAE 10W	537, SAE 10W		483, SAE 10W30SE	369/180mm /SAE10	369/180mm /SAE19W	699/160mm /SAE 7,5		517, SAE 10W	517, SAE 10W	507, SAE 10W	507, SAE 10W30SE	487, SAE 10W30SE	615/160mm /Yamaha 01(Ser)	510mm/Yamaha 01(Ser)	542/110/Yamaha 01(Ser)	589/140/10 WT	589/140/10 V30 SE									
Cisnienie w przednich amortyzatorach standard / max.	bar	-	-	-	0 / 1,0		0,4 / 1,0			0,4 / 1,2		0,4 / 1,2	0,4 / 1,2	0,4 / 1,2	0,4 / 1,2	0,4 / 1,0	0,4 / 1,0	-	-	-	0 / 1,2	0 / 1,2								
Instalacja elektryczna																														
Akumulator	VIAh	12/8, bezobsługowy	12/8, bezobsługowy	12/3,2, bezobsługowy	12/4		12/4			12/5	12/5	12/14	12/8, bezobsługowy	12/12	12/12	12/12	12/4	12/5	-	12/8 bezobsługowy	12/4 bezobsługowy	6/2	6/2							
Żarówka reflektora	VW	12 / 55/60	12 / 55/60	12 / 55/60	12 / 55/60		12 / 55/60			12 / 55/60	12 / 55/60	12 / 1x55, 1x60	12 / 1 x 55/60, 1 x 55	12 / 55/60	12 / 55/60	12 / 55/60	12 / 55/60	12 / 55/60	12 / 55/60	12 / 55/60	6 / 25/25	6 / 25/25								
Żarówka pozycyjna tylna / stop / kierunkowskaz	VW	12 / 5/21 /21	12 / 5/21 /21	12 / 5/21 /21	12 / 5/21 /21		12 / 5/21 /21			12 / 5/21 /21	12 / 5/21 /21	12 / 5/21 /21	12 / 5/21 /21	12 / 5/21 /21	12 / 5/21 /21	12 / 5/21 /21	12 / 5/21 /21	12 / 5/21 /21	12 / 5/21 /21	12 / 5/21 /21	6 / 3/10 /8	6 / 3/10 /8								
Widerstand Lichtspule	Ohm, 20°C	0,52-0,78(weiß-weiß)	0,52-0,78(weiß-weiß)	0,72-1,08(weiß-weiß)	0,2-0,6(w gelb-weiß)		0,2-0,6(weiß-weiß)	0,2-0,6(weiß-weiß)	0,2-0,3(weiß-weiß)	0,2-0,3(weiß-weiß)		0,72-1,08(weiß-weiß)	0,72-1,08(weiß-weiß)	0,72-1,08(weiß-weiß)	0,2-0,6(weiß-weiß)	0,2-0,6(weiß-weiß)	0,61-0,91(weiß-weiß)	0,52-0,78(weiß-weiß)	0,72-1,08(weiß-weiß)	0,1-0,3(schw-gelb/schw.)	0,1-0,3(schw-gelb/schw.)									
Zapłon																														