

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Benzingeräte Jahr: 90 Typ:

Technische Daten - Benzingeräte

1987 - 1992

Geräte-Typ	Motor-Typ	Motor Best.-Nr.	Hub/Bohr. mm
TA 42 OI	Kawasaki FC 150 V, ES 64	2095 050	46 / 85
TA 42 OK	Kawasaki FC 150 V, ES 63	2090 050	46 / 85
TA 42 SB	B & S, 3,5 HP Quantum 121702/0203/01	2065 050	51,99/68,2
TA 42 SB -S-	B. & S, 3,5 HP Classic 92502/5501/99	2067 050	44,4/65,1
TA 42 SF	F & S SB 130 L	2071 050	50 / 56
TA 42 SI	Tecna Premier 153 ES	2082 050	46,8/63,5
TA 42 SK	Kawasaki FC 150 V Version 2, OHV	2090 050	46 / 85
TA 42 ST	Tecna Premier 153	2080 050	46,8/63,5
TA 52 CB	B & S, 4 HP Quantum 124702/0649/01	2064 050	51,99/68,2
TA 52 CT	Tecna-Premier 173	2081 050	49,2/66,6
TA 52 OI	Kawasaki FC 150 V, ES 64	2095 050	46 / 85
TA 52 OK	Kawasaki FC 150 V, ES 63	2090 050	46 / 85
TA 52 SB	B & S, 4 HP Quantum 124702/0649/01	2064 050	51,99/68,2
TA 52 SF	F & S SB 140 SL	2072 050	50 / 60
TA 52 SI	Tecna Premier 173 ES	2083 050	49,2/66,6

L2

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Benzingeräte Jahr: 90 Typ:

Technische Daten - Benzingeräte

1987 - 1992

Geräte- Typ	Motor-Typ	Motor Best.-Nr.	Hub/Bohr. mm
TA 52 SK	Kawasaki FC 150 V Version 2, OHV	2090 050	46 / 85
TA 52 SO	Tecna Premier OHV	2085 050	46,8/68,5

L 3

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Benzingeräte Jahr: 90 Typ:

Technische Daten - Benzingeräte

1987 - 1992

Geräte- Typ	ccm	Nenn- dreh- zahl min-1	Leist. DIN-PS/ KW	Zündzeit- punkt vor OT
TA 42 OI	153	3000/ 2600	4,0/3,0	--
TA 42 OK	153	3000/ 2600	4,0/3,0	--
TA 42 SB	190	3000	2,9/2,1	24°
TA 42 SB -S-	148	3200	2,9/2,1	24°
TA 42 SF	123	3000	2,9/2,1	2,7-3,5
TA 42 SI	148	3000	2,9/2,1	--
TA 42 SK	153	2900	3,9/2,9	--
TA 42 ST	148	3000	2,9/2,1	--
TA 52 CB	190	2900	3,4/2,5	24°
TA 52 CT	172	2900	3,4/2,5	--
TA 52 OI	153	2800/ 2400	3,9/2,9	--
TA 52 OK	153	2800/ 2400	3,9/2,9	--
TA 52 SB	190	2900	3,4/2,5	24°
TA 52 SF	142	2900	3,7/2,7	3,5-4,5
TA 52 SI	172	2900	3,4/2,5	--

L4

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Benzingeräte Jahr: 90 Typ:

Technische Daten - Benzingeräte

1987 - 1992

Geräte- Typ	ccm	Nenn- dreh- zahl min-1	Leist. DIN-PS/ KW	Zündzeit- punkt vor OT
TA 52 SK	153	2900	3,9/2,9	--
TA 52 SO	148	2900	3,9/2,9	--

L5

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Benzingeräte Jahr: 90 Typ:

Technische Daten - Benzingeräte
1987 - 1992

Geräte- Typ	Zündkerze	Zündkerze Best.-Nr.	Luft- schraube offen
TA 42 OI	NGK BPR ES	2090 306	1
TA 42 OK	NGK BPR ES	2090 306	1
TA 42 SB	Cha. RC-J 8	2000 305	1
TA 42 SB -S-	Cha. RC-J 8	2000 305	1
TA 42 SF	Bosch WR 11	2012 310	--
TA 42 SI	Cha. RC-J 8	2000 305	3/4 - 1
TA 42 SK	NGK BPR ES	2090 306	1
TA 42 ST	Cha. RC-J 8	2000 305	1
TA 52 CB	Cha. RC-J 8	2000 305	1
TA 52 CT	Cha. RC-J 8	2000 305	3/4 - 1
TA 52 OI	NGK BPR ES	2090 306	1
TA 52 OK	NGK BPR ES	2090 306	1
TA 52 SB	Cha. RC-J 8	2000 305	1
TA 52 SF	Bosch WR 11	2012 310	--
TA 52 SI	Cha. RC-J 8	2000 305	3/4 - 1

L6

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Benzingeräte Jahr: 90 Typ:

Technische Daten - Benzingerät

1987 - 1992

Geräte- Typ	Zündkerze	Zündkerze Best.-Nr.	Luft- schraube offen
TA 52 SK	NGK BPR ES	2090 306	1
TA 52 SO	RN - 4 C	2085 300	3/4

L7

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Benzingeräte Jahr: 90 Typ:

**Technische Daten - Benzingeräte
1987 - 1992**

Geräte- Typ	Ölwannen- inhalt Liter	Tankinhalt Liter
TA 42 OI	0,55	1,3
TA 42 OK	0,55	1,3
TA 42 SB	0,6	1,3
TA 42 SB -S-	0,6	1,3
TA 42 SF	--	2,2
TA 42 SI	0,6	1,2
TA 42 SK	0,55	1,3
TA 42 ST	0,6	0,9
TA 52 CB	0,6	1,3
TA 52 CT	0,6	0,9
TA 52 OI	0,55	1,3
TA 52 OK	0,55	1,3
TA 52 SB	0,6	1,3
TA 52 SF	--	2,4
TA 52 SI	0,6	1,2

L 8

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Benzingeräte Jahr: 90 Typ:

Technische Daten - Benzingeräte

1987 - 1992

Geräte- Typ	Ölwannen- inhalt Liter	Tankinhalt Liter
TA 52 SK	0,55	1,3
TA 52 SO	0,6	1,3

L9

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Benzingeräte Jahr: 90 Typ:

Technische Daten - Benzingeräte
1987 - 1992

Geräte-Typ	Motor-Typ	Motor Best.-Nr.	Hub/Bohr. mm
TA 52 ST	Tecna Premier 173	2081 050	49,2/66,6
TB 42 CB	B & S, 3,5 HP Quantum 121702/0202/01	2063 050	51,99/68,
TB 42 CB	B & S, 3,5 HP Classic 92502/5501/99	2067 050	44,4/65,1
TB 42 CBC	B & S, 3,5 HP Quantum 92502, 5501/99	2067 050	44,4/65,1
TB 42 CF	F & S SB 130 L	2071 050	50 / 56
TB 42 CT	Tecna BV 153 Neu	2030 060	46,8/63,5
TB 42 OK	Kawasaki FC 150 V, ES 63	2090 050	46 / 85
TB 42 SB	B & S, 3,5 HP Quantum 121702/0203/01	2065 050	51,99/68,
TB 42 SF	F & S SB 130 L	2071 050	50 / 56
TB 42 SI	Tecna Premier 153 ES	2082 050	46,8/63,5
TB 42 SK	Kawasaki FC 150 V Version 2, OHV	2090 050	46 / 85
TB 42 ST	Tecna Premier 153	2080 050	46,8/63,5
TB 52 CB	B & S, 4 HP Quantum 124702/0649/01	2064 050	51,99/68,
TB 52 CT	Tecna-Premier 173	2081 050	49,2/66,6

L10

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Benzingeräte Jahr: 90 Typ:

**Technische Daten - Benzingeräte
1987 - 1992**

Geräte- Typ	ccm	Nenn- dreh- zahl min ⁻¹	Leist. DIN-PS/ KW	Zündzeit- punkt vor OT
TA 52 ST	172	2900	3,4/2,5	--
TB 42 CB	190	3000	2,9/2,1	24°
TB 42 CB -S, SF-	148	3200	2,9/2,1	24°
TB 42 CBC	148	3200	2,9/2,1	24°
TB 42 CF	123	3000	2,9/2,1	2,7-3,5
TB 42 CT	148	3000	2,9/2,1	--
TB 42 OK	153	3000/ 2600	4,0/3,0	--
TB 42 SB	190	3000	2,9/2,1	24°
TB 42 SF	123	3000	2,9/2,1	2,7-3,5
TB 42 SI148		3000	2,9/2,1	--
TB 42 SK	153	2900	3,9/2,9	--
TB 42 ST	148	3000	2,9/2,1	--
TB 52 CB	190	2900	3,4/2,5	24°
TB 52 CT	172	2900	3,4/2,5	--

L11

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Benzingeräte Jahr: 90 Typ:

Technische Daten - Benzingeräte
1987 - 1992

Geräte- Typ	Zündkerze	Zündkerze Best.-Nr.	Luft- schraube offen
TA 52 ST	Cha. RC-J 8	2000 305	3/4 - 1
TB 42 CB	Cha. RC-J 8	2000 305	1
TB 42 CB -S, SF-	Cha. RC-J 8	2000 305	1
TB 42 CBC	Cha. RC-J 8	2000 305	1
TB 42 CF	Bosch WR 11	2012 310	--
TB 42 CT	Cha. RC-J 8	2000 305	1
TB 42 OK	NGK BPR ES	2090 306	1
TB 42 SB	Cha. RC-J 8	2000 305	1
TB 42 SF	Bosch WR 11	2012 310	--
TB 42 SI	Cha. RC-J 8	2000 305	3/4 - 1
TB 42 SK	NGK BPR ES	2090 306	1
TB 42 ST	Cha. RC-J 8	2000 305	1
TB 52 CB	Cha. RC-J 8	2000 305	1
TB 52 CT	Cha. RC-J 8	2000 305	3/4 - 1

L12

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Benzingeräte Jahr: 90 Typ:

**Technische Daten - Benzingeräte
1987 - 1992**

Geräte- Typ	Ölwannen- inhalt Liter	Tankinhalt Liter
TA 52 ST	0,6	1,3
TB 42 CB	0,6	1,3
TB 42 CB -S, SF-	0,6	1,3
TB 42 CBC	0,6	1,3
TB 42 CF	--	2,2
TB 42 CT	0,6	1,0
TB 42 OK	0,55	1,3
TB 42 SB	0,6	1,3
TB 42 SF	--	2,2
TB 42 SI	0,6	1,2
TB 42 SK	0,55	1,3
TB 42 ST	0,6	0,9
TB 52 CB	0,6	1,3
TB 52 CT	0,6	0,9

L13

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Benzingeräte Jahr: 90 Typ:

Technische Daten - Benzingeräte

1987 - 1992

Geräte-Typ	Motor-Typ	Motor Best.-Nr.	Hub/Bohr. mm
TB 52 OK	Kawasaki FC 150 V, ES 63	2090 050	46 / 85
TB 52 SB	B & S, 4 HP Quantum 124702/0649/01	2064 050	51,99/68,2
TB 52 SF	F & S SB 140 SL	2072 050	50 / 60
TB 52 SK	Kawasaki FC 150 V Version 2, OHV	2090 050	46 / 85
TB 52 ST	Tecna Premier 173	2081 050	49,2/66,6
TS 47	Tecna BV 153 Neu	2030 060	46,8/63,5

L14

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Benzingeräte Jahr: 90 Typ:

**Technische Daten - Benzingeräte
1987 - 1992**

Geräte- Typ	ccm	Nenn- dreh- zahl min-1	Leist. DIN-PS/ KW	Zündzeit- punkt vor OT
TB 52 OK	153	2800/ 2400	3,9/2,9	--
TB 52 SB	190	2900	3,4/2,5	24°
TB 52 SF	142	2900	3,7/2,7	3,5-4,5
TB 52 SK	153	2900	3,9/2,9	--
TB 52 ST	172	2900	3,4/2,5	--
TS 47	148	3000	2,9/2,1	--

L15

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Benzingeräte Jahr: 90 Typ:

Technische Daten - Benzingeräte
1987 - 1992

Geräte- Typ	Zündkerze	Zündkerze Best.-Nr.	Luft- schraube offen
TB 52 OK	NGK BPR ES	2090 306	1
TB 52 SB	Cha. RC-J 8	2000 305	1
TB 52 SF	Bosch WR 11	2012 310	--
TB 52 SK	NGK BPR ES	2090 306	1
TB 52 ST	Cha. RC-J 8	2000 305	3/4 - 1
TS 47	Cha. RC-J 8	2000 305	1

L16

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Benzingeräte Jahr: 90 Typ:

Technische Daten - Benzingeräte

1987 - 1992

Geräte- Typ	Ölwannen- inhalt Liter	Tankinhalt Liter
TB 52 OK	0,55	1,3
TB 52 SB	0,6	0,9
TB 52 SF	--	2,4
TB 52 SK	0,55	1,3
TB 52 ST	0,6	0,9
TS 47	0,6	1,0

-Schnittbreite 42er - 40 cm

-Schnittbreite TS 47 - 46 cm

-Schnittbreite 52er - 48 cm

-Lautstärke siehe Technische Daten des jeweiligen Gerätes !

L17