

Åtdragningsmoment Kubota Z402 | Z482 | Z602 | D622 | D722 | D782

Kubota vridmomentvärden för huvudbultar och andra föremål

Allmän information om åtdragningsmoment för alla Kubota-motorer, till exempel cylinderhuvuds-bultar etc.

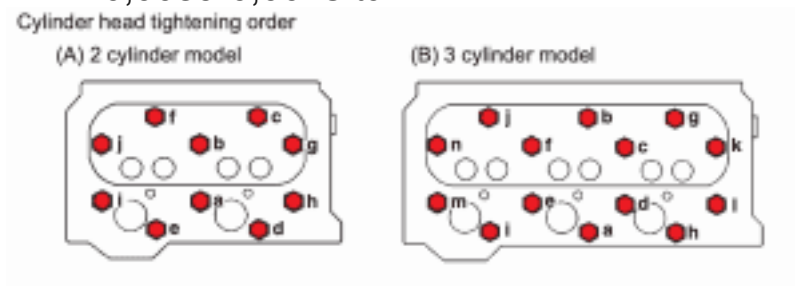
En viktig regel är att huvudbultarna först måste förses med **olja**, varefter korrekt NM kan mätas med momentnyckeln. Detta innebär att du först rengör huvudbultarna med en stålborste om det behövs och sedan doppa dem i olja. Låt detta rinna av så att det inte påverkar åtdragningsmomentet.

Material som krävs: momentnyckel

Justering av alla Kubota Z402, Z482, D622, D722, D782

Ventilspel när motorn är kall:

- 0,145-0,185 mm
- 0,0059-0,0073 tum



Åtdragningsmoment Kubota Z402 | Z602 |

Huvudbultar eller bultar :

- 27,5 till 31,1 FT-LBS
- 37,2 till 42,1 NM
- 3,8 till 4,3 KGF
- 27,5 till 31,1 FT-LBS

Huvudlagerbult

- Bult 1 9,4 till 11,6 FT-LBS – 12,7 till 15,7 NM
- Bulthus 19,5 till 22,5 FT-LBS

Svänghjulsbultar

- 39,8 till 43,4 ft-lbs

Glödstift

- 5,8 till 10,8 FT-LBS
- 7,85 till 14,7 nm
- 0,8 till 1,5 kgf

Grade	Standard screws and bolts 4		Special screws and bolts 7	
	N-m	Kgf-m	N-m	Kgf-m
M6	7.9 to 9.3	0.80 to 0.95	9.8 to 11.3	1.00 to 1.15
M8	17.7 to 20.6	1.8 to 2.1	23.5 to 27.5	2.4 to 2.8
M10	39.2 to 45.1	4.0 to 4.6	48.1 to 55.9	4.9 to 5.7
M12	62.8 to 72.6	6.4 to 7.4	77.5 to 90.2	7.9 to 9.2

Åtdragningsmoment Kubota Z402

Alla matchande modeller

Z402 Kubota för referens:

- 400 (1997-2004), 400,4 (1997-2004), 400 Evolution (1997-2004), 500,4 (1997-2004), 500,4 Minivan (1997-2004), 500,4
- Pick-Up (1997-2004), 721 (2005-2008), 741 (2005-2008), Scouty 2005-2008, Crossline 2005-2008, City 2008-2010,
- Roadline 2008-2010, Crossline 2008-2010, Scouty 2008-2010, City 2010-2013, Crossline 2010-2013,
- Crossover 2010-2013, GTO 2010-2013, Coupe 2010-2013, City 2013-2016,
- Coupe 2013-2016, Crossline 2013-2016, Crossover 2013-2016, MEGA 1, MEGA 2, Pro D-Truck

Kubota

- B7300HSD, B7400HSD
- B1620D, BX1800, BX1850, BX1860, BX1870D, BX1880, D722-D25 (2009 och senare), D722-E-BX, D722-E2-BX-2, D722-E3-BX2-1, D72-BX-1, D-72-1
- KC110HR-4
- B1610

- B52
- ZD18, ZD21
- A-13, A-14
- GB14
- BX1800D, BX1830D, BX1850D, BX1860D
- G1900, G1900S, GF1800, GF1800E
- K008, K008-3, TG1860-48, TG1860B54, TG186054, ZD1860AAB54, TG1860AAB54, TG1860AAB54, TG1860AAB54

Bobcat

- 316, 323, 320,
- 316, 319, 322, 323, E08, E10, E14, E16, E17, E17Z, E19, 2200D, 2200S, 2300

Komatsu

- PC100-5

Avant

- R20, 320, 320+, 320S, 320S+, 520, 520+, 523+

Jätte

- D202S, D204SW, D204SW Tele

Schaeffer

- 2020, 2021, 217

Takeuchi

- TB210R

Kubota motor

- D722, D722EBH, D772B, D722-E-BX, D722-E2-BX-2, D722-E3-BX-2, D722-E4-BX-1, D722-E4

Kubota motor

- Z482-E2-GX, Z482-E, Z482-D25, Z482-B-SEC, Z482 – 60 Hz

Kubota

- B1220D, GR1600EC2, GL6000-STD, GL7000-AUS, GL7000-STD, GL7000-USA, GL7000-USA-TM, J106-AUS, J106-STD, J107-SA, J107-STD
- T1600H

Avant

- 314, 314S, 514

Sjöman

- 560 (B), Mariner 710 (B), IS 7.1,