

# Åtdragningsmoment Kubota D650 | D750 | Zen-noh | Bobcat

## Kubota åtdragningsmoment

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

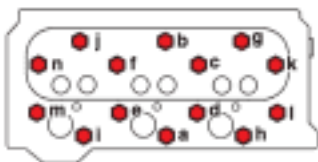
En viktig regel är att huvudbultarna först måste förses med **olja**, varefter korrekt NM kan mätas med momentnyckeln. Detta innebär att du först rengör huvudbultarna med en stålborste om det behövs och sedan doppa dem i olja. Låt detta rinna av så att det inte påverkar åtdragningsmomentet.

### Trimning av alla Kubota D650- och D750-motorer:

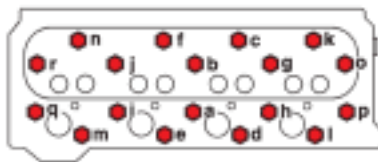
**Ventilspel** när motorn är kall:

- 0,15 – 0,19 mm
- 0,008 tum

(A) 3 cylinder model



(B) 4 cylinder model



**Huvudbultar eller bultar :**

- 29,0 till 32 FT-LBS

**Huvudlagerbult**

- Bult 1 15,0 till 17 FT-LBS
- Bulthus 22,0 till 25 FT-LBS

**Svänghjulsbultar**

- 36 till 40 ft-lbs

**Glödstift :**

- 15 till 18 FT-LBS(D650) + 29 till 36 FT-LBS(D750)

Nominal Diameter	Standard Grade	Special Grade
68	7.9 to 9.3 Nm 0.86 to 1.05 kgf/m 5.8 to 6.9 ft-lbs	7.9 to 9.3 Nm 0.80 to 0.95 kgf/m 5.8 to 6.9 ft-lbs
88	7.9 to 9.3 Nm 0.86 to 1.05 kgf/m 5.8 to 6.9 ft-lbs	7.9 to 9.3 Nm 0.80 to 0.95 kgf/m 5.8 to 6.9 ft-lbs
M10	7.9 to 9.3 Nm 0.86 to 1.05 kgf/m 5.8 to 6.9 ft-lbs	7.9 to 9.3 Nm 0.80 to 0.95 kgf/m 5.8 to 6.9 ft-lbs
M12	7.9 to 9.3 Nm 0.86 to 1.05 kgf/m 5.8 to 6.9 ft-lbs	7.9 to 9.3 Nm 0.80 to 0.95 kgf/m 5.8 to 6.9 ft-lbs

## Åtdragningsmoment Kubota D650 | D750 |

Matchande modeller för denna motor

### **D750**

#### **Kubota**

- B1200, B5200, B7001, B7100
- B7100HST-DT
- 220, 320 grävmaskin

#### **Bobcat**

- X220, X320

#### **Zen Noh**

- ZB1200, ZB5200, ZB7001, ZB7100

#### **Bobcat**

- Bobcat 453C, 443

#### **Diameter :**

- 68 mm

#### **Kubota motor**

- D750, D750-B, D750-A

#### **D650**

#### **Kubota**

- B6100, B6001

#### **Zen Noh**

- ZB6001, ZB6100

#### **Kubota motor**

- D650