

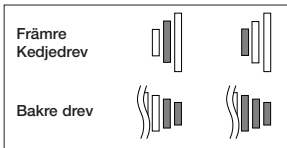
Allmän säkerhetsinformation

⚠ VARNING

- De två monteringsbultarna för den vänstra vevarmen skall dras fast omväxlande stegvis så att inte varje bult dras fast helt på en gång. Använd en momentnyckel för att kontrollera att den stutliga fastdragningen ligger inom omfånget 12 - 15 N-m.
- När du därefter har cyklat ca. 100 km, skall du använda en momentnyckel för att kontrollera det effektiva vridmomentet igen.
- Det är också viktigt att regelbundet kontrollera det effektiva vridmomentet. Om det effektiva vridmomentet är för lågt, eller om bultarna inte har dragits fast omväxlande stegvis, kan den vänstra vevarmen falla av och då kan cykeln tippa över.
- Innan du börjar cykla, skall du noggrant kontrollera vevsatsen för att förvissa dig om att det inte finns några sprickor. Om du ser tecken som tyder på en spricka eller någon annan ovanlig kondition, skall du INTE använda cykeln.
- Var försiktig så att slagen på dina byxor eller andra kläder inte fastnar i kedjan under cykling. Annars kan du falla av cykeln.
- Kontrollera att kedjan är ordentligt sträckt och att kedjan inte är skadad. Om kedjan inte är tillräckligt sträckt eller om den är skadad, skall du byta ut kedjan. Om detta inte görs kan kedjan gå av och orsaka allvarliga personskador.
- Tag fram och läs noggrant igenom bruksanvisningen före monteringen av delarna. Lösa, utslitna eller skadade delar kan leda till att cyklisten skadas. Vi rekommenderar kraftigt att du endast använder Shimano originalreservdelar.
- Tag fram och läs noggrant igenom bruksanvisningen före monteringen av delarna. Om du inte utför justeringar på rätt sätt, kan kedjan hoppa av. Detta kan leda till att du faller av cykeln, vilket kan vålla allvarliga personskador.
- Läs noggrant igenom dessa anvisningar om teknisk service och förvara dem på en lämplig plats för senare användning.

Observera

- Kontrollera att kombinationen av kedjedrev överensstämmer med konfigurationen för de främre kedjedrevens kuggar i tabellen i produktspecifikationerna. Om andra kombinationer används, blir avståndet mellan kedjedreven felaktigt och då kan kedjan hoppa av och fastna mellan dreven.
- När kedjan är i den position som bilden visar, kan kedjan komma i kontakt med de främre kedjedreven eller framväxeln och ställa till med oljud.
- Om oljudet är ett problem, skall du växla kedjan till närmast större bakre drev eller till drevet efter detta.
- Innan du börjar cykla, skall du kontrollera att det inte är något glapp eller slarv i anslutningen. Var också noga med att åter dra fast vevarmens låsbult igen med regelbundna intervaller. (BB – FC, FC – PD)
- Om du upptäcker något glapp i lagren, skall vevlagret bytas ut.
- Dessutom skall du kontrollera detta en gång till, om det inte känns som vanligt när du cyklar.
- Tvätta inte pedalaxelns lager med vatten med högt tryck.
- Fetta i vänster och höger adapter före monteringen.
- För att tillförsäkra bästa tänkbara prestanda, skall du endast använda den specificerade typen av kedja. Den breda typen av kedja kan inte användas.
- Om kedjan faller av kedjedreven upprepade gånger under cykling, skall du byta ut kedjedreven och kedjan.
- Du skall regelbundet tvätta kedjedreven med ett neutralt rengöringsmedel och därefter smörja in dem igen. Dessutom kan en rengöring av kedjan med ett neutralt rengöringsmedel och efterföljande insmörjning, vara ett effektivt sätt att förlänga kedjedrevens och kedjans livslängd.
- Vi lämnar inga garantier mot normalt slitage och försämring av delar orsakat av normal användning.
- Tag kontakt med en auktoriserad cykelhandlare, om du har några frågor beträffande monteringsmetoder, justering, underhåll eller användning.



Anvisningar om teknisk service

SI-1J10A-001

FC-M770
FC-M771-K

Främre kedjedrev

Produkttekniska data

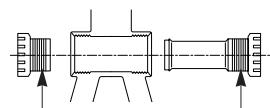
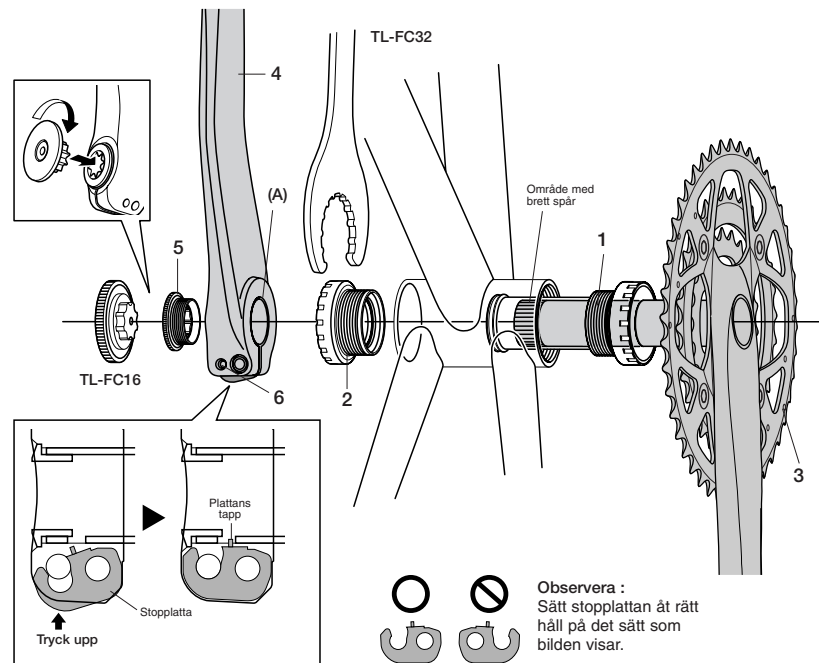
Modell nummer	FC-M770	FC-M771-K
Kuggkombination för kedjedrev	44-32-22T	48-36-26T
Bultcirkelns diameter	104 mm / 64 mm	104 mm / 64 mm
Vevarmens längd	165 mm, 170 mm, 175 mm, 180 mm	165 mm, 170 mm, 175 mm, 180 mm
Kedjelinje	50 mm	50 mm
Bredd för vevlagrets hölje	68, 73 mm	68, 73 mm
Gängdimensioner	BC1.37 (68, 73 mm)	BC1.37 (68, 73 mm)

Var noga med att läsa anvisningarna för teknisk service för det främre drivsystemet tillsammans med dessa anvisningar för teknisk service.

Montering av vevpartiet

■ Följ stegen i ordningsföljd på bilden.

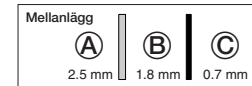
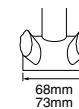
- 2 Använd specialverktyget TL-FC32 för att montera den högra adapter (vänstergängning) och den vänstra adapter (hörgängning).
Effektivt vridmoment: 35 - 50 N-m {350 - 500 kgf-cm}
- Sätt in den högra vevarmsenheten.
- Sätt in delen A av den vänstra vevarmen i axeln för den högra vevarmsenheten där spåret är brett.
- Använd TL-FC16 för att dra fast hatten.
Effektivt vridmoment: 0,7 - 1,5 N-m {7 - 15 kgf-cm}
- Tryck in stopplattan och kontrollera att plattans tapp sitter fast ordentligt på plats. Drag därefter fast bulten för den vänstra vevarmen.
Observera : Var och en av bultarna skall dras fast jämnt och lika mycket till 12 - 15 N-m {120 - 150 kgf-cm}.



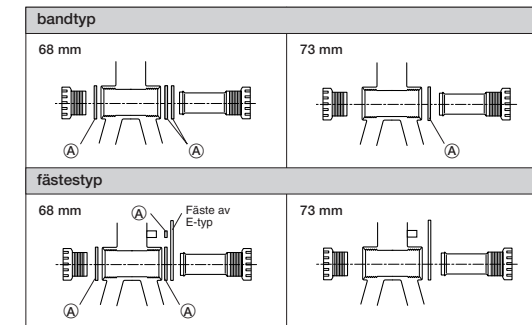
Fetta in vänster och höger adapter före monteringen.

■ Monteringsmetod för mellanlägg

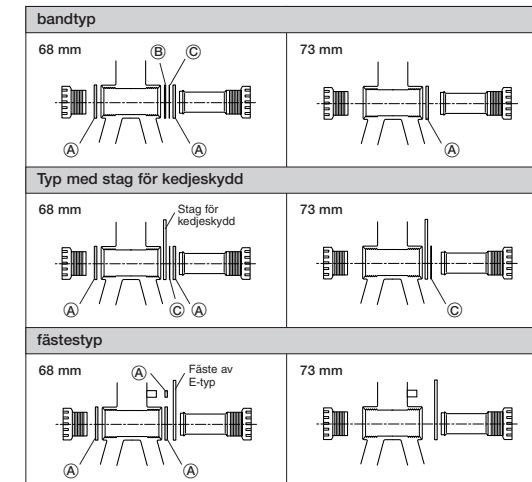
- Kontrollera om bredden för vevlagrets hölje är 68 mm eller 73 mm.
- Montera därefter adaptern medan du tittar på bilderna här nedan.



< FC-M770 >

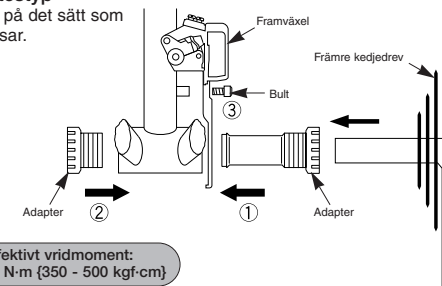


< FC-M771-K >



För fästestyp

Montera på det sätt som bilden visar.



Effektivt vridmoment:
35 - 50 N-m {350 - 500 kgf-cm}