

MONTERING-, ANVÄNDNINGS- OCH UNDERHÅLLSANVISNING Var god följ noggrant	Artikelnummer 3588
---	-----------------------

Dragkula Dubbelsidig 3.500 kg

D värde	S värde	Certifieringsnummer
17,5 kN	250 kg	E11*7768*00

Varning! 

Tillbehör som inte är ordentligt monterade kan vara farliga, med risk för allvarlig skada på både person och egendom. Alla tillbehör måste monteras och underhållas av professionella och kompetenta personer.

Det är säljarens ansvar att säkerställa kompatibilitet mellan alla godkända produkter, dvs säkerställer att fordonet och kopplingsanordningen har det korrelerade S-värdet, D-värdet och den nödvändiga klassens beteckning. Om du är osäker, kontakta tillverkaren av respektive produkt.


EU-godkända produkter - juridiska krav

- Passar endast EU-typgodkända produkter till europeiska typgodkända bogseringsfästen (se godkännandebestämmelser nummer ovan) och se till att deras S- & D-värden är lika med eller större än S- & D-värdet av bogseringens konsol.
- Detta är ett europeiskt typgodkänt tillbehör (se godkännandenummer ovan). Om den passar till en europeisk typ godkänd dragkrok säkerställer att draghållarens S- & D-värde är lika med eller mindre än tillbehörets S- & D-värde.
- Vid montering av ett tillbehör, oavsett om det är EU-godkänt eller inte, till en godkänt drag av EU-typ, hänvisas till dragkonstruktionens instruktioner och hålla fast vid dragkapaciteten enligt vad som anges i fordonstillverkarens handbok.

Monteringsinstruktion

Momentanvisning	Bult dimension	Längd på bult	Klass på bult	Klass på mutter	Moment
	M8 ()				
	M10 ()				
	M12 ()				
	M16 (X)		8,8 eller mer	Klass 8 eller mer	240 Nm Rekommenderas

Använd endast en kalibrerad momentnyckel.

Varning! 

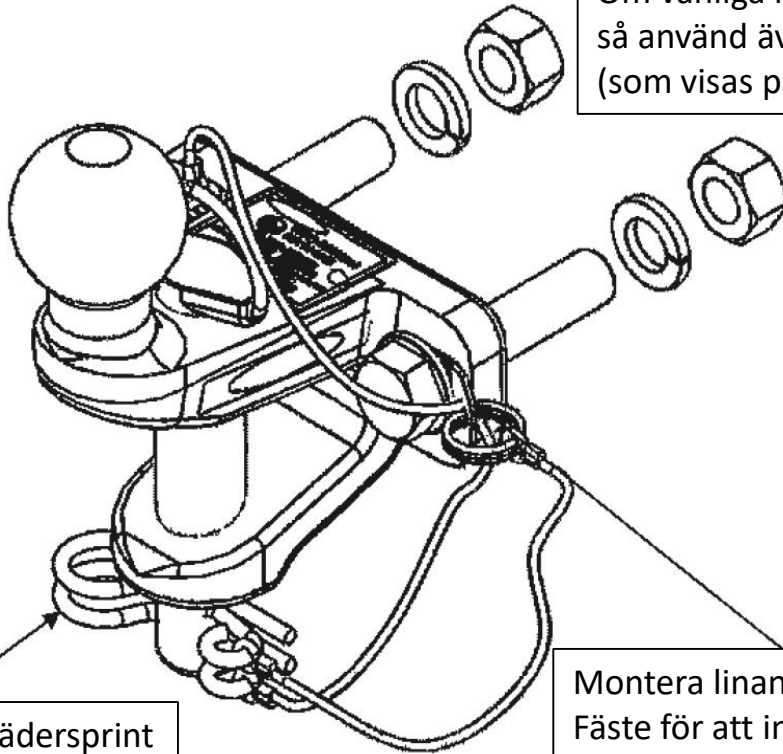
Se till att alla kontaktytor på drag, bult, mutter etc är fria från smuts och annat som kan påverka resultatet av monteringen.

Varning!



När bulten är helt åtdragen måste motsvarigheten till hälften av bultdiametern skjutas ut genom muttern. Använd vibrations säkra brickor eller använd låsmuttrar.

Montering



Om vanliga muttrar används så använd även fjäderbrickor (som visas på bilden)

Montera alltid fjädersprint i dragpinnen

Montera linan i dragets Fäste för att inte dragpinnen ska försvinna.

Drag kapacitet!

D-värde 17,5kN S-värde 250 kg
Max statisk last på kulan: 3.500 kg
Max statisk last på dragpinnen: 3.500 kg

ANVÄNDNING, UNDERHÅLL & SÄKERHET

- Kontrollera med en kalibrerad momentnyckel att alla bultar / muttrar har rätt moment efter ca 800 km vid bogsering, och sedan med 1600 km intervaller.
- Kontrollera regelbundet alla rörliga / kontaktdelar om dom visar tecken på slitage. Byt vid behov.

ANVÄNDARENS ANSVAR

Det är ditt ansvar att se till att du läst igenom och förstått denna manual för användning, drift och underhåll av denna produkt.
Se till att dessa instruktioner medföljer varan till eventuell ny ägare av denna produkt.



AFSA Sweden AB
Floragatan 21, 595 53 Mjölby, Sweden
Telefon/Phone: +46 142 60 21 20
E-mail: info@afsa.nu