



A product by Nøsted &

TRYGG TRACKS



MONTERINGSANVISNING / FITTING INSTRUCTIONS

NO: Beltene leveres som to eller fire ruller

EN: The tracks are delivered in two or four rolls

NO: Monteringsverktøy er ikke inkludert og kjøpes separat

EN: Mounting tools are not included, can be bought separately

FØLG STEGENE / FOLLOW THE STEPS:



Tverrjern
Crossbar



Klemme
Clamp



Betelås
Track lock



Strammer
Tensioner



Linkhook
Koblingskrok

1.

NO: Rull ut beltene og skru dem sammen med lange betelåser. Kjør opp beltene på boggien ved hjelp av stroppebånd e.l.

EN: Unroll the track parts and screw them together with large track lock. Drive over the track on the bogie using straps/small chain.



2.

NO: Når beltene er plassert rundt boggien skal de to løse endene være på ene siden som vist på bildet.

EN: When the track is on the bogie make sure that the ends are at one end of the bogie.



3.

NO: Fest de to klemmene på koblingskroken, med ryggen ut, som vist på bildet.

EN: Mount the two clamps into the link hooks, with the "back out" as shown on picture.



4.

NO: Kjør sakte fremover til klemmene er midt mellom hjulene.

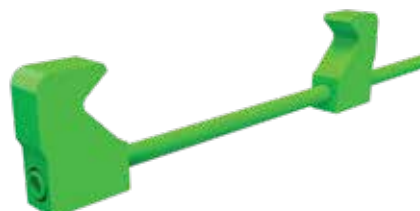
EN: Drive slowly forward until the clamps are between the bogie wheels.



5.

NO: Monteringsverktøy; strammer med skru.

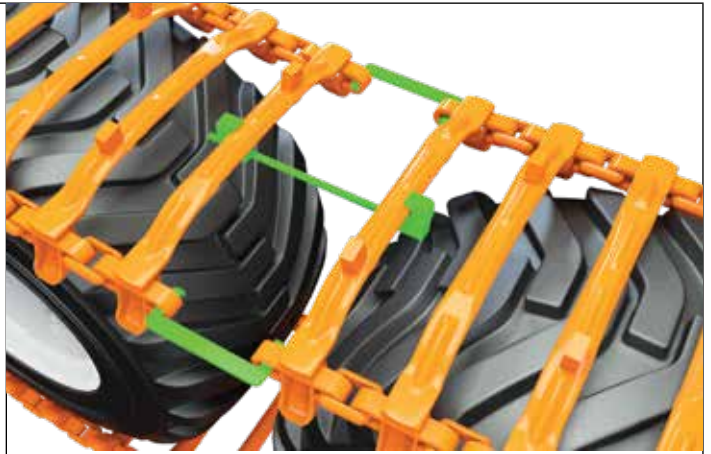
EN: Mounting tool - tensioner - with screw.



6.

NO: Fest strammeren på tverrjernene fra undersiden. Påse at de havner midt mellom hjulene. Bruk en umbrako/skralle for å skru sammen strammeren. Stram ikke hardere enn nødvendig. Vær oppmerksom så ikke tverrjernene vris.

EN: Mount the tensioner tool on the crossbars from below. Make sure that it is in the middle. Then use a ratchet shaft screwing together the stretcher with. Don't pull harder than necessary. Pay attention so as not the cross member turns.



7.

NO: Ta klemmene vekk når de begynner å løsne.

EN: When the clamps are loose, remove them from the track.



8.

NO: Fortsett å stramme beltet til du kan montere beltelåsen.

EN: Tighten the track until you can install the track lock.



9.

NO: Monter sammen beltelåsen.

EN: Mount the track lock plate.



10.

NO: Fest bolten ovenfra. (For å unngå at mutteren skal havne mot underlaget under kjøring).

EN: Mount the bolt from above because of the risk of damage the nut during driving.

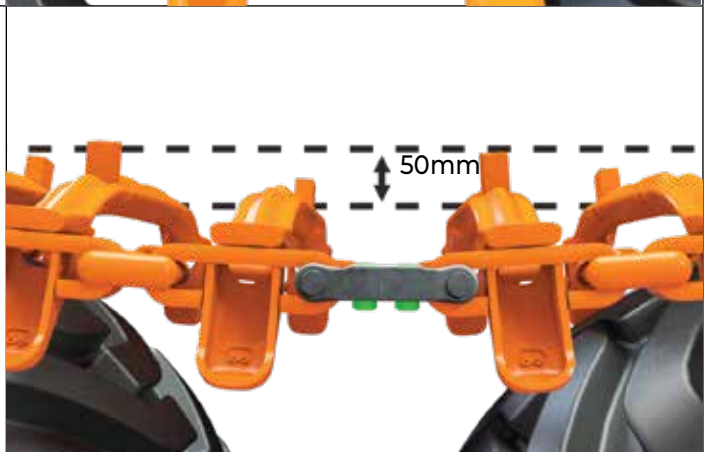


11.

NO: Ta vekk verktøyet. Korrekt spenning er når nedhenget mellom hjulene er 50mm.

NB! Etter noe tids bruk vil beltet utvides og det vil trolig være nødvendig å ta av et tverrjern og stramme på nytt.

EN: Remove the tool. The proper tensioning of the track is when slack between tires is max. 50 mm. NB. After a while the track will expand and it will be necessary to remove one/more crossbars and tighten again.



GARANTIBETINGELSER / WARRANTY

NO: Nøsted & gir garanti på TRYGG belter innenfor bruk i 1500 timer eller 1 år. Forutsetning for garanti er at beltene er brukt ihht de enhver tid gjeldende tekniske spesifikasjoner og forutsetninger gitt av Nøsted &. Oppstår det feil som dekkes av garantien vil Nøsted & erstatte eller reparere beltet etter nærmere avtale og vurdering. Garantien gjelder ikke pigger eller låser. Nøsted & dekker ikke nedetid eller skader som ikke er produksjonsfeil. Garantien opphører dersom det gjøres endringer på det opprinnelige produktet, f.eks. gjennom sveising.

Hva som er forventet levetid/brukstid på et TRYGG belte er vanskelig å spesifisere. Det er et utall av forskjellige maskiner med ulik vekt og bruksområder som i stor grad vil påvirke levetiden. Vår erfaring er at:

- Total levetid: 7500 – 10000 timer
- Serviceintervall: 3000 – 6000 timer

Med total levetid menes hvor lenge det av erfaring kan benyttes et belte før det kasseres. Med serviceintervall menes hvor lenge det normalt vil være lønnsomt å vedlikeholde/reparere et belte.

Vår erfaring av hva som påvirker total levetid og serviceintervall er:

Underlag:

- Snø og mykt underlag minsker slitasje og øker levetid
- Sand/leire sliter hardt på lenke/kroker og reduserer levetid
- Stein/fjell sliter hardt på tverrjern og reduserer levetid
- Kjøring på vei gir økt hastighet og økt generell slitasje som reduserer levetid

Kjøretøy:

- Huggere kjører kortere strekk med lav fart som øker levetid
- Lastbærere kjører lange strekk med høyere fart og tung last som reduserer levetid
- Små maskiner gir mindre vekt og mindre slitasje som øker levetid
- Store maskiner har høyere vekt som gir økt slitasje og redusert levetid

Garanti/itm/vare -nummer finner dere på en metallplate som er fastsveiset på beltets rulledele, enten på sidestøtten eller ved merking på lenkekroken.

Ved eventuell reklamasjon skal det brukes reklamasjonsskjema/skriftlig beskrivelse av reklamasjonen og bilder. Reklamasjonen sendes til aktuelle selger/forhandler.

EN: Nøsted & provides a guarantee on TRYGG tracks within use of 1500 hours or 1 year. Prerequisite for guarantee is that the tracks have not in any way been worked on and are used in accordance with the current technical instructions and conditions given by Nøsted &. If a warranty situation occurs, Nøsted & will replace or repair the track according to the situation. The guarantee does not apply to studs or locks. Nøsted & will not pay for any down time, tire wear or damages. The track warranty is void if changes are made to the original product, f ex through welding.

The variation in machines and working conditions will greatly affect the service life. Our general experience is that:

- Total service life: 7500 - 10000 hours
- Service interval: 3000 - 6000 hours

Our experience of what affects total service life and service interval is:

Underlying conditions:

- Snow and soft surfaces reduce wear and increase service life.
- Sand / clay wears hard on chains / links and reduce service life
- Rocky terrains wear hard on crossbars and reduce service life
- Driving on the road provides increased speed and increased general wear and tear which reduce service life

Vehicle:

- Harvesters drive shorter distances at low speed that increase service life
- Forwarders drive long distances with higher speeds and heavy loads that reduce service life
- Small machines have less weight and less wear which increase your service life
- Large machines have a higher weight which results in increased wear and reduced service life

The warranty number can be found on a metal plate that is welded to the side of the track, either on the side support or by marking on the link hook.