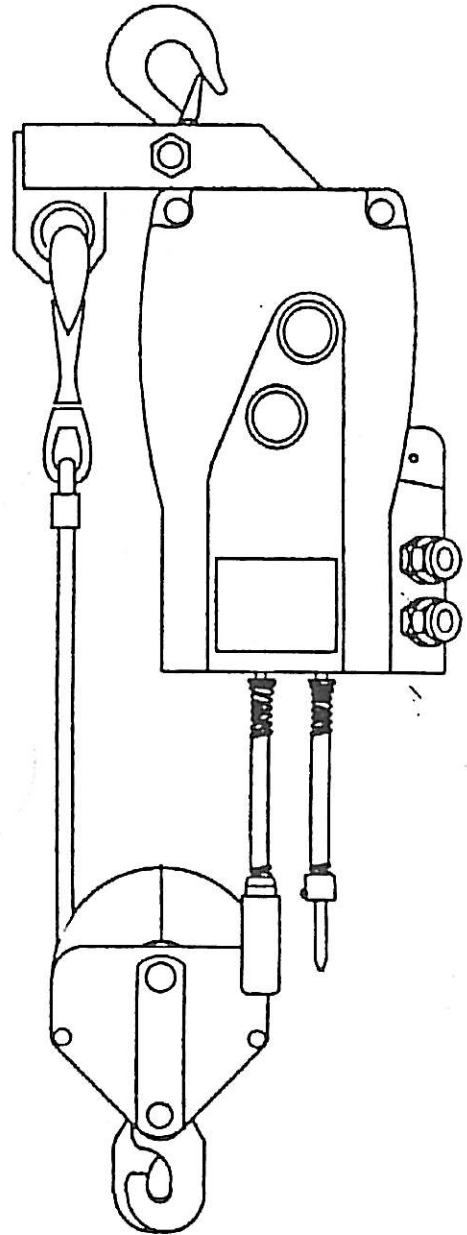
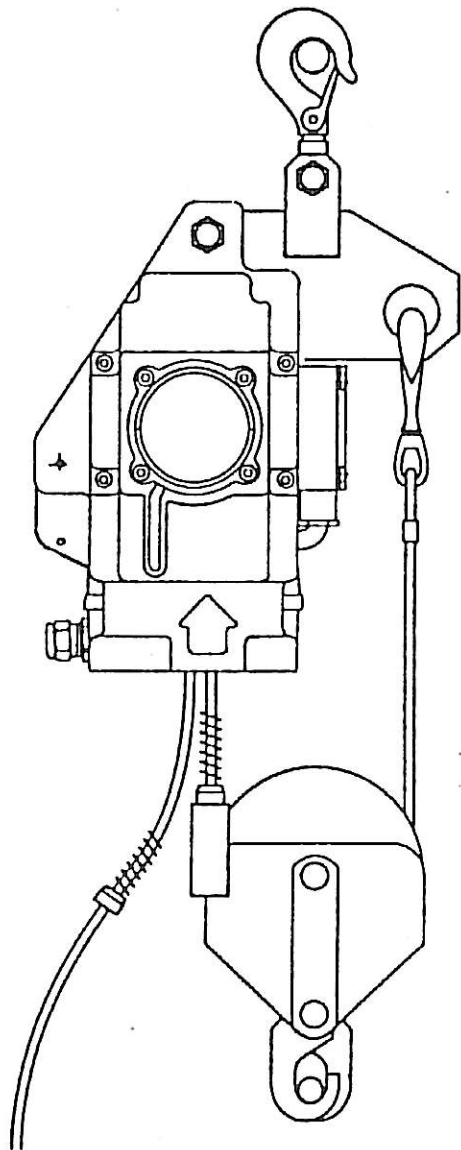


minifor[®]

Inscheerset
voor minifor TR10/30 en TR30S/50



apparatuur in
overeenstemming
met CE-richtlijn

**Bedienings-
en onderhouds-
instructie**

Het is essentieel om de handleiding van de minifor takel te lezen en alle instructies te volgen.

1 – Omschrijving

De inscheerset voor de minifor kan worden gebruikt voor alle minifor modellen. Deze kit maakt het mogelijk de capaciteit van het apparaat (W.L.L.) te verdubbelen. Aan de andere kant wordt de hijsnelheid gehalveerd.

De minifor mag alleen worden ingeschoren, gebruik makend van een originele inscheerset voor de minifor takel. Elk ander systeem mag niet worden gebruikt.

De minifor inscheerset bestaat uit (fig1. & 2.):

- een ophangpunt voor de hijskabel
- een omloopschijf met een gemonteerde afschakelveer voor de eindschakelaar OP
- montage instructies
- afschakelveer

De kit mag alleen worden gebruikt voor het inscheren van een minifor takel.

2 – Montage

De gebruiker moet zich ervan bewust zijn dat de locatie waar de minifor wordt ingeschoren, de lengte van de staaldraad minimaal twee keer de hoogte van de hijshoogte is plus ca. 2m. waarvan 1 meter los part.

- demonteer de ophanghaak van de takel
- gebruik dezelfde bout en monteer de zijbeugel support
- bevestig de staaldraadhaak zoals afgebeeld in fig.3 en 4
- voer de staaldraad over de schijf van het omloopblok. Kijk goed naar de richting en de plaats van de staaldraaduitloop aan de veerzijde
- voer de staaldraad in de machine

De veerbediende eindstop voor de eindschakelaar OP bevestigd op de omloopschijf is bedoeld om de meegeleverd afschakelveer bij de staaldraad te vervangen. Echter, als de toepassing een andere eindschakelaar OP verlangt, mag de standaard afschakelveer worden gemonteerd tussen het omloopblok en de staaldraadinvoer op het apparaat.

- bevestig de afschakelveer voor de eindschakelaar NEER

BELANGRIJK!

Als het apparaat wordt ingeschoren, de dubbele werklast moet worden meegenomen in de berekening van de veiligheidsfactoren.

Zorg ervoor dat het omloopblok zo gemonteerd wordt dat de veer, welke de eindschakelaar OP bedient, op de staaldraad tussen het omloopblok en de staaldraadinvoer van het apparaat.

Rekening houdend met het risico dat de hijskabel in elkaar draaien is het aan te bevelen dat een ingeschoren minifor takel niet wordt gebruikt voor andere toepassing dan een directe verticale hijstoepassing (fig.5)

3 – Bediening

De gebruiker moet er extra op letten bij het werken met een minifor die is ingeschoren dat de last niet draait, zo dat de 3 parten van de staaldraad niet in elkaar draaien. (2 belaste parten en 1 onbelast los part).

Als het losse part in de andere twee parten draait moet er gestopt worden met werken met de minifor en moeten de staaldraden vrijgemaakt worden van elkaar alvorens verder te gaan met de werkzaamheden.