

The diagram illustrates a mechanical assembly, possibly a pump or engine component, with various parts labeled with Roman numerals I through VIII. The central vertical assembly features a piston (I) connected to a connecting rod (II) and a flywheel (III). A belt drive system is shown, consisting of a large pulley (IV) and a smaller pulley (V) connected by a belt (VI). A spring mechanism (VII) is also visible, connected to a lever arm (VIII). The entire assembly is mounted on a base (IX).

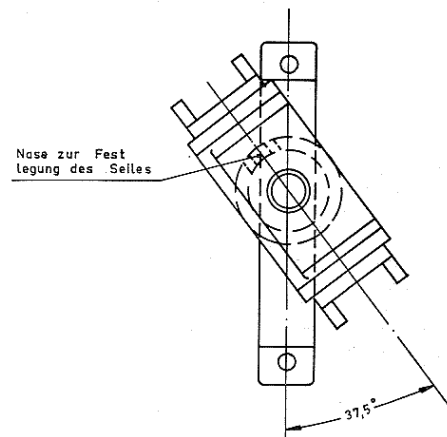
AM-Skalenseil -Verlauf für Antrieb  
418 WR 422 WR 419/430/432

**Arbeitsfolge:** Seiltrommel nach Skizze „a“ vorbereiten. Seiltrommel einbauen. Seil nach Skizze montieren und dabei die Angaben der Skizze „b“ beachten.

85

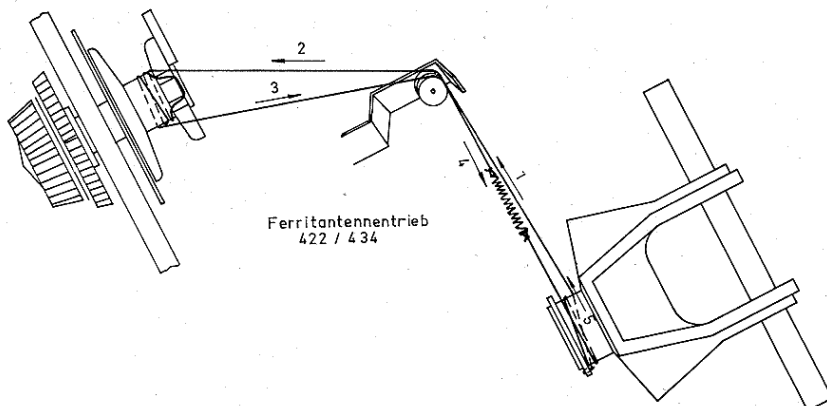
Skizz

Skizze a



### Skizze b

Beim Umwickeln der Seiltrommel muß die Nase zur Festlegung des Seiles in Richtung der angegebenen Gradzahl stehen! (Seiltrommel mit Anzeige in Endstellung Nr. 24) bezieht sich auf b.



Ferritantennentrieb  
422 / 434

