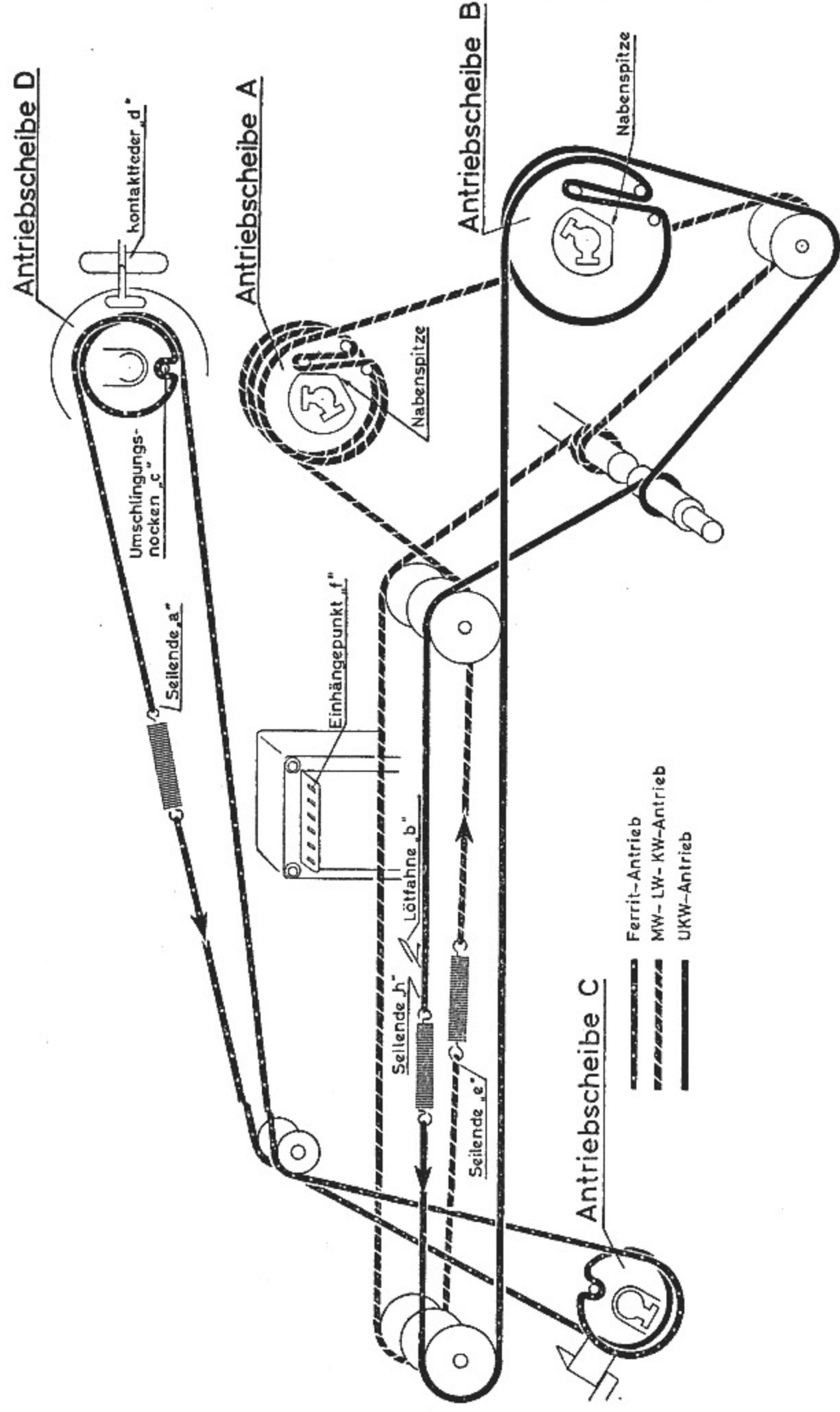


LOEWE OPTA

Montageanweisung

für Gerät „Venus“ Type 536

Seilführungsschema



Beim Seilauflegen für Ferrit-Antrieb ist zu beachten, daß:
Seilende „a“ mit Feder in Lötflamme „b“ eingehängt wird,
Seilscheibe „C“ auf Linksanschlag steht,
der Umschlingungsnocken „c“ in der Antriebscheibe „D“ nach
vorn steht, d. h. das Kontaktmesser in dem Kontaktfeder-
paar „d“ steht.
Sodann wird das Seil in Pfeilrichtung unter Beachtung der
genauen Wicklungslagen aufgelegt.

Beim Seilauflegen für MW-LW-KW-Antrieb ist zu beachten, daß:
Seilende „e“ mit Feder in Punkt „f“ eingehängt wird.
Die Drehko-Achse wird auf Rechtsanschlag gebracht und
in dieser Stellung die Antriebscheibe „A“ so festgeschraubt,
daß die Nabenspitze nach links zeigt.
Dann wird Scheibe „A“ in Linksdrehung (ca. 1/3 Umdrehung)
in die gezeichnete Lage gebracht.
Sodann wird das Seil in Pfeilrichtung unter Beachtung der
genauen Wicklungslagen aufgelegt.

Beim Seilauflegen für UKW-Antrieb ist zu beachten, daß:
Seilende „h“ mit Feder in Lötflamme „b“ eingehängt wird.
Die Drehachse im UKW-Teil wird auf Rechtsanschlag
gebracht und Antriebscheibe „B“ so festgeschraubt,
daß die Spitze der Nabe nach oben zeigt.
Dann wird die Scheibe in Linksdrehung (ca. 2/3 Umdrehung)
in die gezeichnete Lage zurückgedreht.
Sodann wird das Seil in Pfeilrichtung unter Beachtung der
genauen Wicklungslagen aufgelegt.