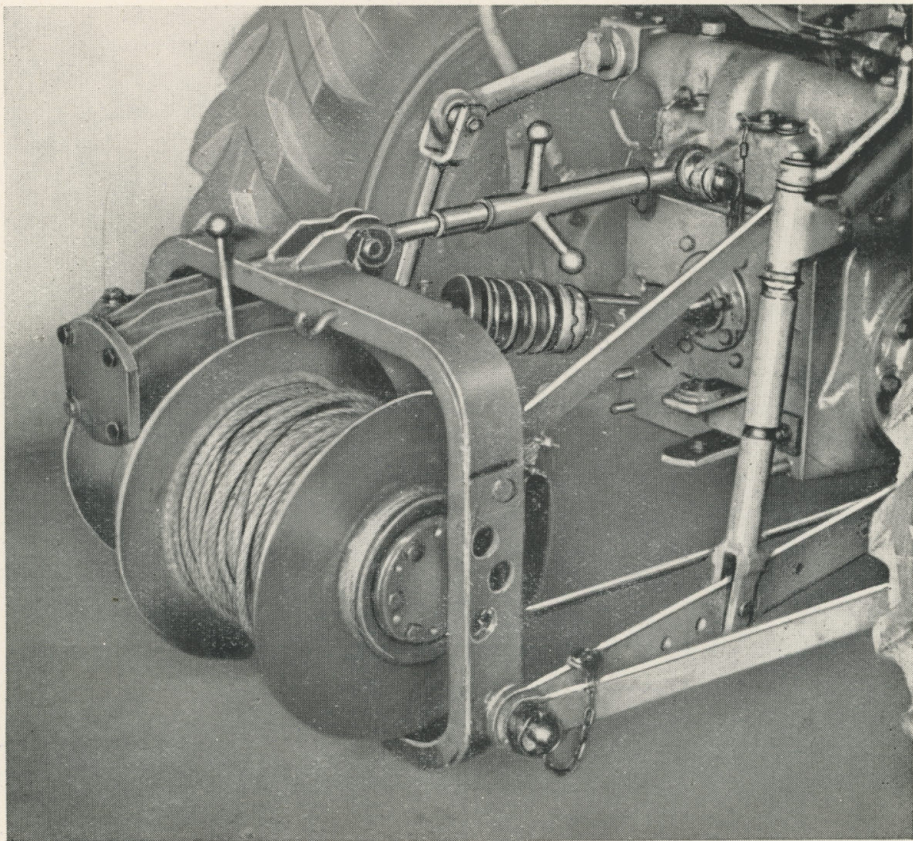
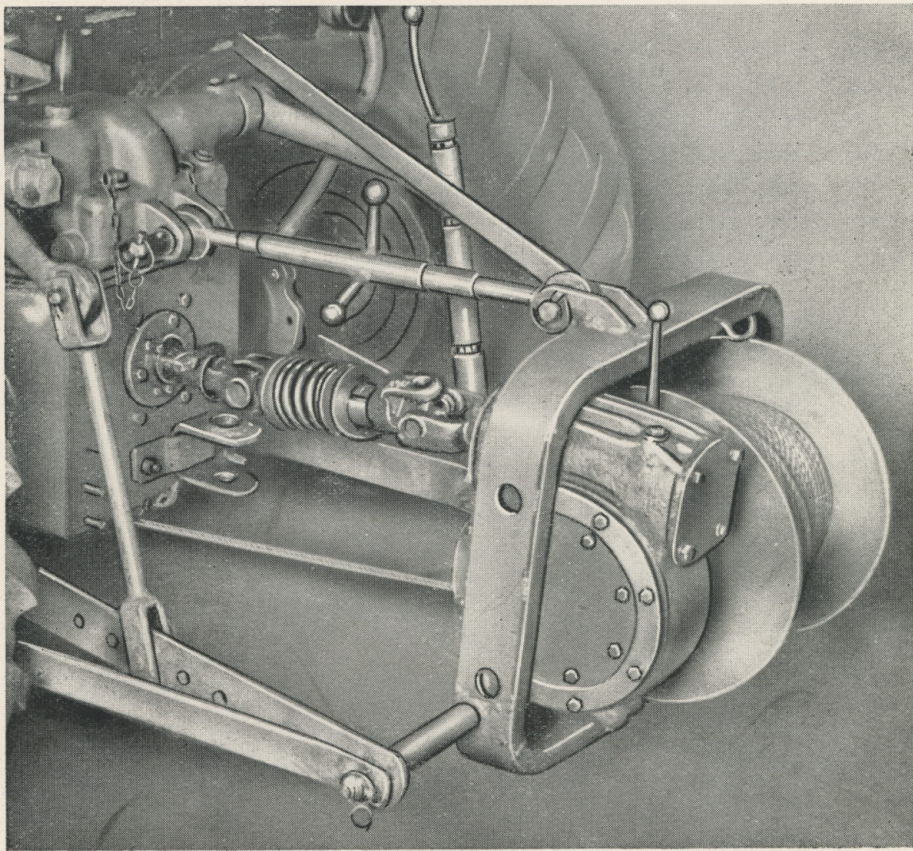


Die Universalseilwinde kann an jeden Steyr-Traktor angebaut werden



## UNIVERSAL-SEILWINDE

für den 15 PS und 30 PS Steyr-Traktor



Universalseilwinde für alle Arbeiten am Acker und im Holzschlag

## **Universalseilwinde für den 15 PS u. 30 PS Steyr-Traktor**

Die Universalseilwinde kann an jeden Steyr-Traktor angebaut werden, gleichgültig, ob dieser mit dem hydraulischen Hubwerk ausgerüstet ist oder nicht.

Die Winde ist in einem kräftigen Rahmen gelagert, der die drei Anschlußbolzen für die Koppelung mit dem Traktor trägt.

Die Zapfwelle treibt über die Gelenkwelle ein im Ölbad laufendes Schneckengetriebe, das über eine lösbare Kupplung auf die Trommelwelle arbeitet. Trommel und Schneckengetriebe sind gemeinsam in einem kräftigen Rahmen gelagert. Eine reichlich dimensionierte Bandbremse gestattet feinfühliges Senken der Last. Die Betätigung der Windenkupplung und der Bremse erfolgt vom Traktorsitz aus. Die entsprechenden Handhebeln befinden sich in Griffnähe des Traktorführers.

Das Seil wird unter dem Traktor durch über eine Umlenkrolle dem Arbeitsplatz zugeführt. Dies hat den großen Vorteil, daß der Bedienungsmann die Seilarbeit ständig vor Augen hat und so, wie es diese Arbeit erfordert, die Kupplung des Traktors, sowie die Windenkupplung und die Bandbremse betätigen kann.

Die Universalseilwinde ist für alle Arbeiten am Acker und im Holzschlag geeignet. Für die Ackerarbeiten wird ein Seil mit 6,5 Millimeter Durchmesser und einer zulässigen Nutzlast von 600 kg, und für Holzarbeiten ein Seil mit 10 Millimeter Durchmesser und einer zulässigen Nutzlast von 1200 bis 1400 kg auf die Trommel aufgelegt. Das Seilfassungsvermögen der Winde beträgt 400 m beim 6,5-Millimeter-Seil und 150 m beim 10-Millimeter-Seil.

Auf Wunsch kann die Universalseilwinde auch für die Viergang-Zapfwelle am Kleintraktor geliefert werden. Der Kunde muß diesen Wunsch aber schon beim Kauf des Traktors bekanntgeben, weil nachträgliche Ausstattung mit der Viergang-Zapfwelle nicht möglich ist.

Nach der Seilarbeit kann die Winde mit dem hydraulischen Hubwerk oder von Hand in Transportstellung gehoben werden, so daß auch ein Anhänger mit dem Traktor gekuppelt werden kann, ohne daß die Seilwinde abmontiert werden muß.

Gewicht 110 kg.

**STEYR-DAIMLER-PUCH**  
STEYR



**AKTIENGESELLSCHAFT**  
GRAZ

WIEN