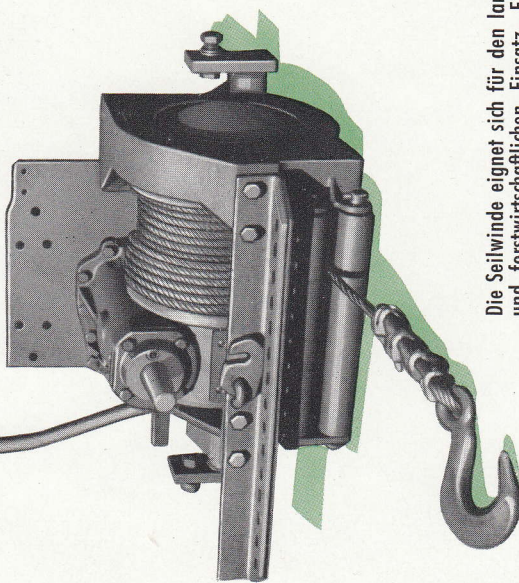


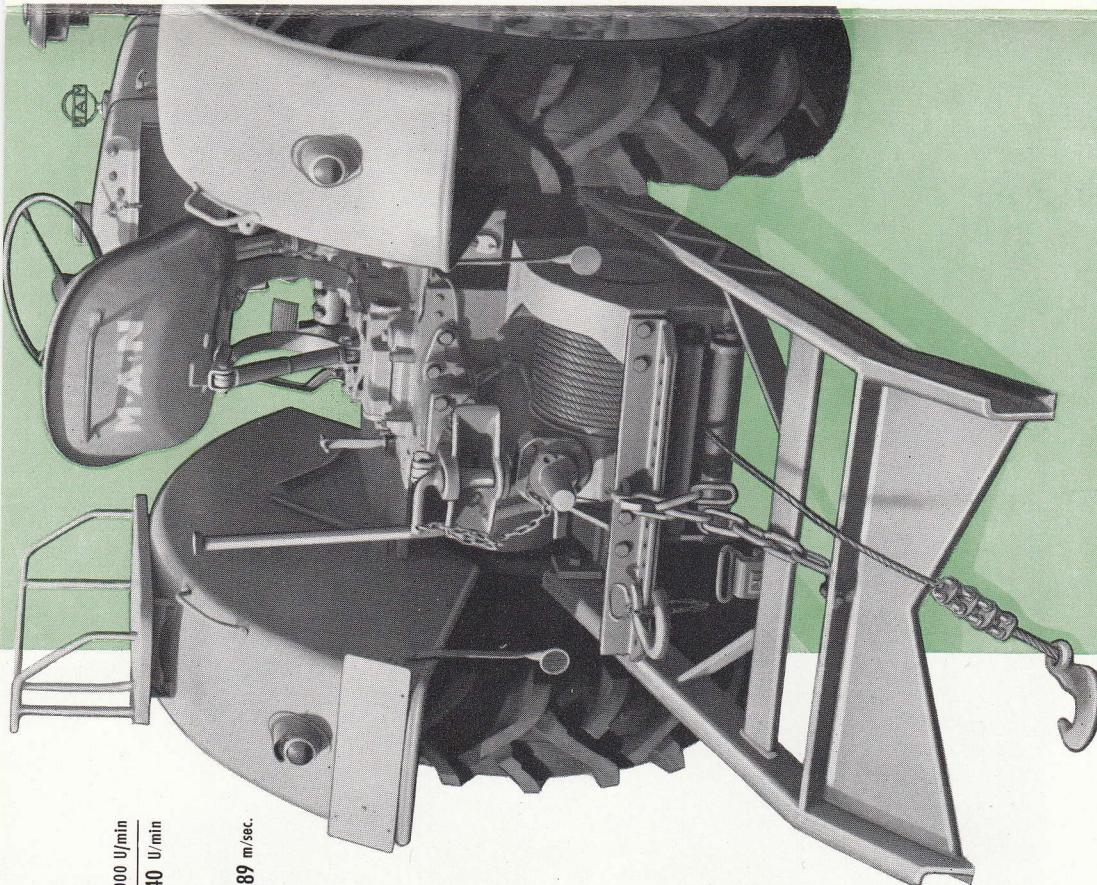
## Schlepper-Seilwinde

TYP W 2/R

Zapfwellendrehzahl	Motordrehzahl 1500 U/min	2000 U/min
Getriebeunterersetzung . . . . .	550 U/min	740 U/min
Zugkraft . . . . .	10 : 1	
für Bauaufzug . . . . .	3000 kg	
mittlere Seilgeschwindigkeit . . . . .	1000 kg	
Drahtseil, 11 mm Ø . . . . .	0,66 m/sec.	
13 mm Ø . . . . .	50 m	
Gewicht, einschl. Seil u. Absturzsporn ca.	38 m	
	300 kg	



Die Seilwinde eignet sich für den land- und forstwirtschaftlichen Einsatz. Eine eingebaute Spezialkupplung und Rücklaufsperre garantieren die Ein- und Ausschaltung auch in belastetem Zustand. Die Kupplung ist zum Heben und Ablessen von Lasten eingerichtet. Die Winde wird vom Fahrersitz aus mittels Schalthebel bedient. Die Winde wird vom Fahrersitz aus mittels Schalthebel bedient. Beim Anschluß nach DIN zum Antrieb von Getrieben vorhanden.



## Vollautomat. Forst

Motordreh

Zapfwellendrehzahl	. . . . .
Getriebeunterersetzung	. . . . .
Zugkraft	. . . . .
für Bauaufzug	. . . . .
mittlere Seilgeschwindigkeit	. . . . .
Drahtseil, 13 mm Ø	. . . . .
15 mm Ø	. . . . .
Gewicht, einschl. Seil und Absturzsporn	. . . . .

Beide Seilwinden  
die automatisch  
Lebensdauer des  
Lebensdauer  
Beim Betrieb mit Anhänger  
hochgeklappt werden. Der An-  
wechselbar. Zapfwellendurch-  
gang