

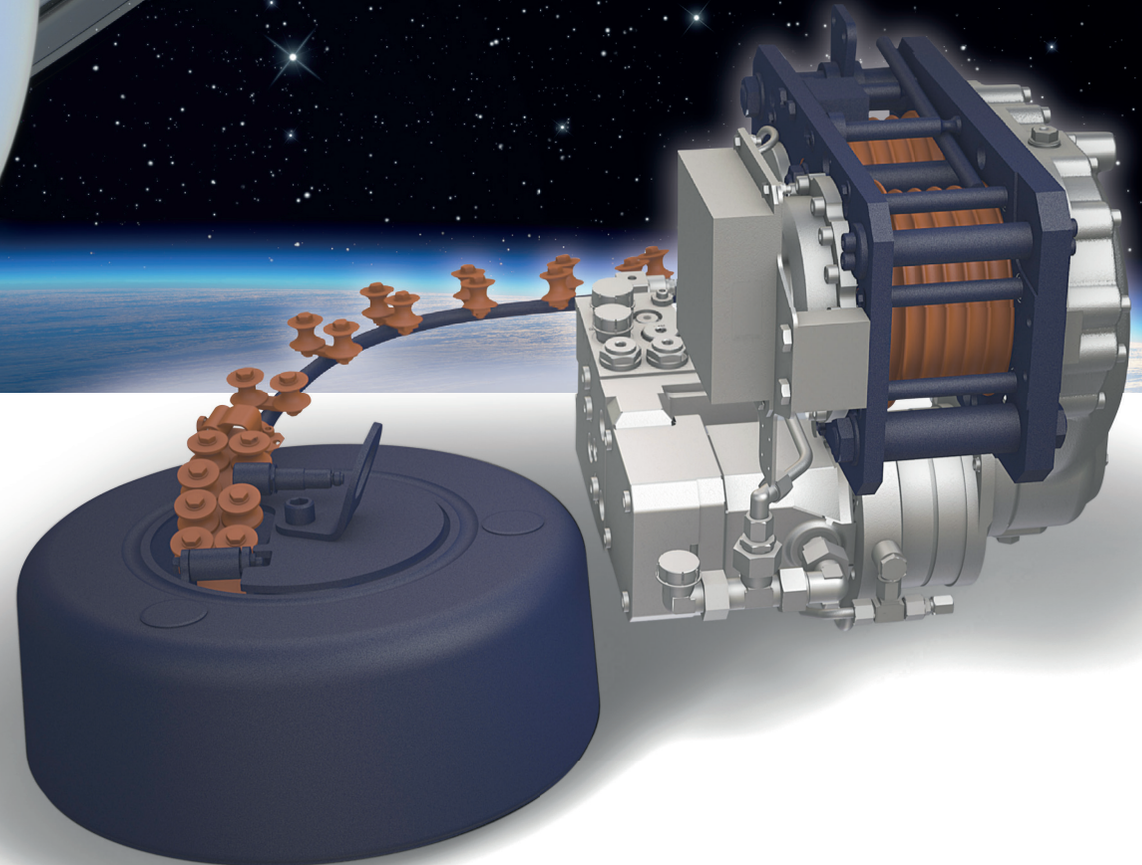
Das Besondere im ROTZLER Universum:

Die einzigartige Arbeitsweise der TREIBMATIC.



UPGRADE

- Um bis zu 16 % gesteigerte Zugkraft
- Verbesserte Startleistung bei niedrigen Temperaturen
- Verbesserte Software
- Lange Produktlebensdauer und hohe Zuverlässigkeit
- Überragendes Seilmanagement
- Leichter Einbau in verschiedenste Fahrzeugtypen



TR 30

Noch stärker. Noch leistungsfähiger. TREIBMATIC.



Smartes Design, intelligentes Konzept, cleveres Seilmanagement:
Die TREIBMATIC steht für herausragende Leistung.

Die Technik der TREIBMATIC basiert auf dem Treibscheiben-Prinzip. Hier garantiert die einlagige Funktionsweise wesentliche Vorteile gegenüber konventionellen Trommelseilwinden. Das Seil der TREIBMATIC berührt sich niemals – selbst unter Belastung. Zusätzlich wird das Seil – ohne Spannung – in einer separaten Speichertrommel gelagert. Dieses intelligente Seilmanagement sorgt für eine lange Lebensdauer der Seile und macht die TREIBMATIC Winde so unvergleichlich.

TREIBMATIC - ein neuer Name für Flexibilität.

Die spezielle Speichertrommel macht die TREIBMATIC beim Einbau enorm anpassungsfähig. Denn die Trommel kann unabhängig von der Winde eingebaut werden. Weil das Spulen des Seils bei der TREIBMATIC kein Problem darstellt, kann das Seil direkt vor der Winde in alle Richtungen geführt werden. Das geringe Gewicht der TREIBMATIC, durch die Verwendung von hochfestem Aluminium bei den Bauteilen, sorgt zusätzlich für einen leichten Einbau.

TREIBMATIC.
Sicher, zuverlässig und leicht zu bedienen.

Oft müssen Winden in Gefahrensituationen eingesetzt werden. Zum Beispiel von der Feuerwehr oder beim Militär. Deshalb stehen Schnelligkeit, Zuverlässigkeit und einfache Handhabung bei der TREIBMATIC an erster Stelle. Aber auch Sicherheit spielt eine entscheidende Rolle: Die TREIBMATIC ist mit einem digitalen Kontrollsystem ausgestattet, das die Winde zu jeder Zeit überwacht und eine einwandfreie Funktionsweise garantiert. Denn gerade unter Stress muss man sich auf seine Seilwinde bedingungslos verlassen können.

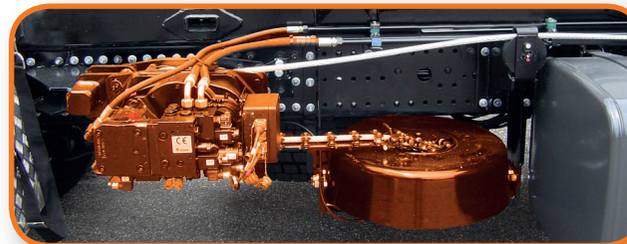
Lange Lebensdauer der Seile

Digitales Kontrollsystem der Winde

Leichtes und sicheres Arbeiten – auch in Stresssituationen

Besondere Flexibilität beim Einbau

Geringes Gewicht durch den Einsatz von hochfestem Aluminium bei den Bauteilen



TREIBMATIC Version 7	Statische Zugkraft [kN]	max. Seilgeschwindigkeit (1-/2-Gang) [m/min]	Seillänge [m]	Seildurchmesser [mm]
TR 030 / 7	70	10 / 27	65 / 90	13
TR 080 / 7	110	8 / 27	60 / 90	16
TR 200 / 7	250 300	13 / 38 12 / 35	90 / 110 / 130 75 / 100 / 110	24 26

