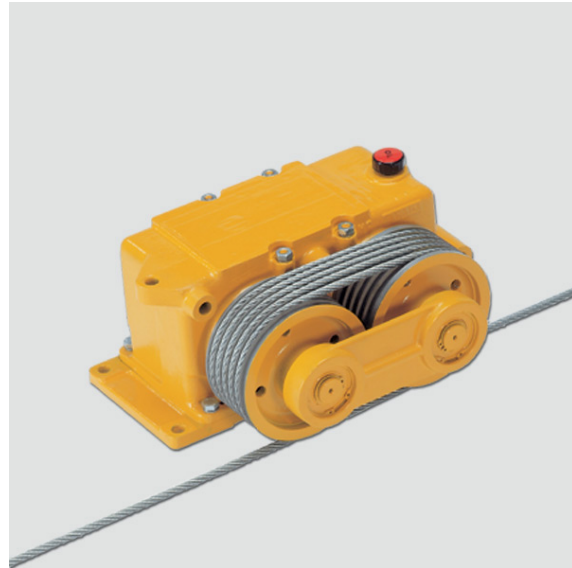


- Stromkabel bis 680 kV
- Glasfaser-, Mini- und Mikrokabel
- Kabelspulen und Längenmessen
- Freileitungsbau bis 110 kV
- Seminare und Produktschulungen

Kabelspillwinden 24 kN + 30 kN, hydraulisch



Kabelspillwinde, hydraulischer Antrieb mit Honda-Benzinmotor oder Hatz-Diesel über Doppel-Spill. Auslieferung inkl. Dralfänger, auch Drehwirbel genannt, mit Gleitlager. Weiteres Zubehör siehe unten. Diese Winden können mit passender Zugkraft-Mess- oder Registriereinrichtung geliefert werden.

- Typen TL ...DRH mit Honda Benzinmotoren, Typen TL ...DRHZ mit Dieselmotoren.
- Ohne Stahlseil, Seil-Kapazitäten: D 8/1300 m, D 9/1050 m.
- Leichtes Seilabrollen ohne Kraftaufwand. Automatische Haspeldreh-Überwachung.
- Auf Einachsanhänger inkl. höhenverstellbare Deichsel mit Auflaufbremse und GFK-Haube.
- Lackiert RAL 1007 gelb.
- Mit PKW Kugelkopfkupplung, LKW-Zugöse gegen Aufpreis.
- Fahrgestell inkl. Stoßdämpfer, ermöglicht die Zulassung mit 100 km/h (APR 100).

Code	Type	Messgerät	V1/m/min.	V2/m/min.	kg
450170	TL 2422 DRH/MP	MP 50	24 kN/0-20	5 kN/0-80	860,00
450175	TL 2422 DRH/DY	Dynamo.	24 kN/0-20	5 kN/0-80	860,00
450178	TL 2422 DRH/MPDY	MP50+Dyn.	24 kN/0-20	5 kN/0-80	860,00
450180	TL 2422 DRHZ/MP	MP 50	24 kN/0-15	5 kN/0-60	930,00
450185	TL 2422 DRHZ/DY	Dynamo.	24 kN/0-15	5 kN/0-60	930,00
450188	TL 2422 DRHZ/MPDY	MP50+Dyn.	24 kN/0-15	5 kN/0-60	930,00
474745	APR 100	Abnahme	für	100 km/h	0,01

Code	Type	Messgerät	V1/m/min.	V2/m/min.	kg
450190	TL 3022 DRH/MP	MP 50	30 kN/0-14	7 kN/0-80	860,00
450195	TL 3022 DRH/DY	Dynamo.	30 kN/0-14	7 kN/0-80	860,00

Technik für Kabelverlegung und Freileitungsbau

- Stromkabel bis 680 kV
- Glasfaser-, Mini- und Mikrokabel
- Kabelspulen und Längenmessen
- Freileitungsbau bis 110 kV
- Seminare und Produktschulungen



450198	TL 3022 DRH/MPDY	MP50+Dyn.	30 kN/0-14	7 kN/0-80	860,00
450200	TL 3022 DRHZ/MP	MP 50	30 kN/0-12	7 kN/0-68	930,00
450205	TL 3022 DRHZ/DY	Dynamo.	30 kN/0-12	7 kN/0-68	930,00
450208	TL 3022 DRHZ/MPDY	MP50+Dyn.	30 kN/0-12	7 kN/0-68	930,00
474745	APR 100	Abnahme	für	100 km/h	0,01