



## Hydraulische Kabelziehwinde KZW-UP30

mit Doppelspind 30 kN

Für eine moderne Verlegung von Rohren,  
Kabeln und Glasfaserleitungen



Diese Kabelziehwinde kann vielseitig eingesetzt werden und zeichnet sich durch ihre kompakte und leichte Bauweise aus. **Die KZW-UP30** besticht durch ihre enorme Leistungsfähigkeit von 30 kN maximaler Zugkraft und der hohen Geschwindigkeit von bis zu 65 m/min.

Kurze Rüstzeiten - Winde verankern, Bedienpult öffnen, Winde starten - minimieren die Kosten. Zugkraft, Geschwindigkeit und gezogene Seillänge werden in Echtzeit auf dem großen Farbdisplay angezeigt. Die intuitive Bedienung erfolgt über die moderne Steuerung. Die stufenlos regelbare Geschwindigkeit und die Drehrichtung sind jederzeit veränderbar und durch die serienmäßige Funk-Fernbedienung auch direkt am Schacht bedienbar.

Ein USB-Anschluss für die Datenübertragung sowie der Anschluß für ein Vorort Ausdruck der Daten für den Auftraggeber sind serienmäßig vorhanden. Das neue, optionale Omac-Link-System (OLS) stellt Werte zur Überwachung und Diagnose des Motors über eine APP dar.

Die **KZW-UP30** erfüllt höchste technische Anforderungen in Leistung und Bedienung. Bei der Herstellung der Winde wurden die EG- Maschinenrichtlinien eingehalten. Sie kann für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen werden.

### Die wichtigsten Features auf einen Blick

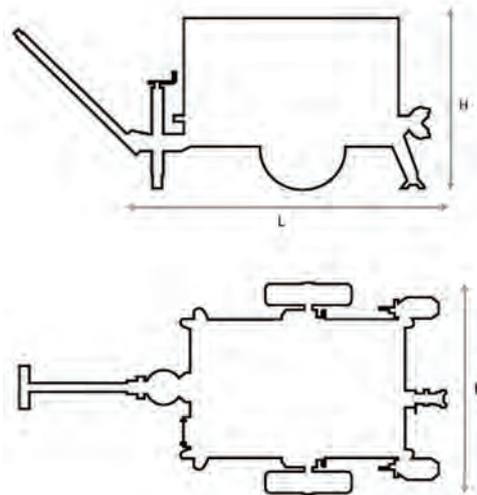
- Zugkraft bis zu 30 kN
- Geschwindigkeit max. 65 m/min.
- Steuerung mit großem Farb-Display und Touch Funktion
- Serienmäßig mit Funkfernbedienung bis 100m
- Kunststoffgehäuse, langlebig und leicht
- Hydraulische Sicherheits-Rücklaufbremse
- Ösen und Halterung zum Verankern und zum Anheben
- Haspel mit automatischer Seilschichtung, entnehmbar
- 4 mechanische Stützen an Vorder- und Rückseite
- Deichsel höhenverstellbar mit Auflaufbremse
- Wahlweise mit PKW-Kugelkopfkupplung oder LKW-Zugöse





## Hydraulische Kabelziehwinde

Technische Daten	
Art.-Nr.	105330
Zugkraft max.	30 kN
Zugkraft bei Geschwindigkeit max.	10 kN
Geschwindigkeit max.	65 m/min
Geschwindigkeit bei Zugkraft max.	16 m/min
Seilstärke maximal	12 mm
Abmessungen (LxBxH)	3600 x 1650 x 1600 mm
Gewicht (ohne Stahlseil)	1380 kg



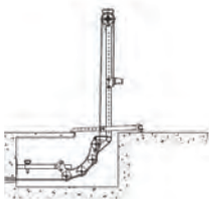
Motor	
Antriebsart	Dieselmotor
Leistung	25,5PS / 18,8 kW
Kühlsystem	Wasserkühlung
Bordnetz	12 V

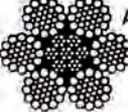
Haspel-Kapazität	
Stahlseil Ø 8 mm bei Seillänge	1300 meter
Stahlseil Ø 10 mm bei Seillänge	1000 meter
Stahlseil Ø 12 mm bei Seillänge	700 meter

### Um maximalen Komfort zu gewährleisten bieten wir folgende Optionen an:

Optionen	
1. Straßenverkehrszulassung mit PKW Deichsel, höhenverstellbar	105331
2. Straßenverkehrszulassung mit LKW Deichsel, höhenverstellbar	105361
3. <b>O</b> mac <b>L</b> ink <b>S</b> ystem - Überwachungs- & Diagnosetool per App inkl. GPS	105357
4. Thermodrucker im Alukoffer für die Baustelle	105335

Zubehör	
Teleskopvorrichtung für Kabelzug im Schacht (F277)	105355
Rohrsanierungseinheit (Pre-Set Zugkraft auch bei V=0)	105356



Stahlseile		Bezeichnung	Seil-Ø	Bruchlast	max. Länge	Art.-Nr.
 AC Standard 6 x 36		AC Standard 6 x 36	8 mm	40,0 kN	1500 m	105678
		AC Standard 6 x 36	10 mm	70,0 kN	1000 m	105680
		AC Standard 6 x 36	12 mm	100,0 kN	800 m	105682
 LR 19 x 7		LR 19 x 7	8 mm	40,0 kN	1500 m	105688
		LR 19 x 7	10 mm	70,0 kN	1000 m	105690
		LR 19 x 7	12 mm	100,0 kN	800 m	105692