



Die Winden dieser Baureihe sind die idealen Geräte für den Jahreszeitvertrag bei der Telekom oder in der Kabelnetzunterhaltung der EVU. Gefragt sind hier Zuverlässigkeit, Mobilität, geringer Platzbedarf.

- **Zuverlässigkeit**

Um eine ständige Einsatzbereitschaft zu gewährleisten, werden die bewährten Meß- und Steuergeräte der schweren Baureihe eingesetzt. Die Zugkraft wird von einem elektronischen Zugkraftsteuerungs- und -aufzeichnungsgerät (PC 210) aufgezeichnet.

- **Mobilität**

Bei einem Einsatzgewicht, je nach Ausführung zwischen 1050 und 1200 kg, auflaufgebremst, kann die Kompaktwinde von jedem PKW gezogen werden.

- **Kraft auf engstem Raum**

Der Antrieb der Winden erfolgt über ein stufenloses, hydrostatisches Getriebe, welches von einem Zweizylinder-Viertakt-Benzinmotor betrieben wird. Wie auch bei der schweren Windenbaureihe wird die Zugkraft von einem seilschonenden Zweischeiben-Rillenspillsystem erzeugt.

Das gesamte Kraftpaket einschließlich der Armaturen ist in einem schallisolierten und verschließbaren Stahlblechgehäuse untergebracht. Hierdurch ergibt sich eine Gesamtlänge von nur 2900 mm inklusive der Zugdeichsel.



Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.

Serienmäßige Ausführung:

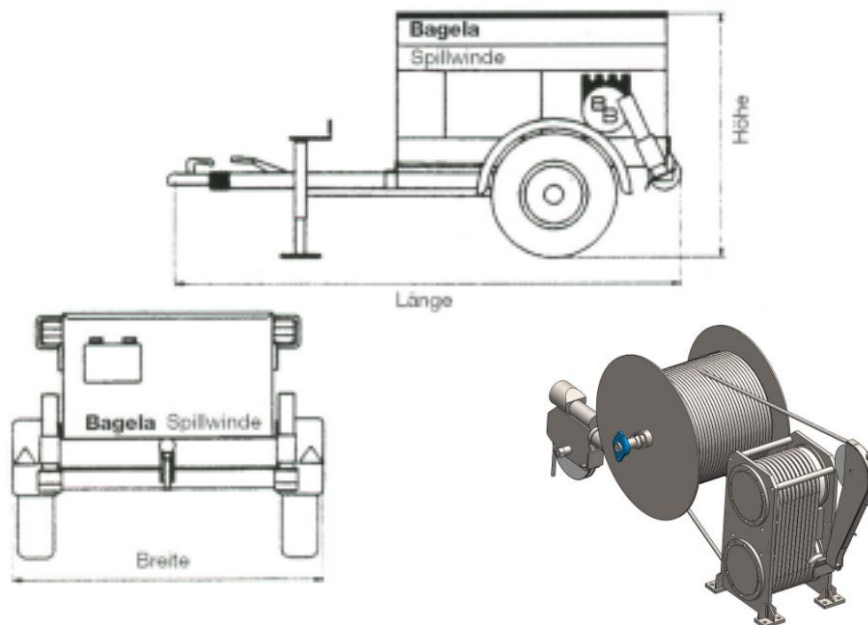
- Einachs-fahrgestell mit starrer Zugdeichsel, Kugelkopfkupplung, Auflaufbremse mit Rückmatik und TÜV-Abnahme gem. StVZO.
- Abschließbare Stahlblechhaube mit Gehäuseschalldämmung
- Elektronische Messeinheit mit einstellbarem Zugkraftbegrenzer, integriertem Meterzähler und Geschwindigkeitsmesser (PC 210)
- Betriebsstundenzähler
- Benzinmotor mit Hydraulikgetriebe
- Doppelscheibenrillenspill und Speichertrommel mit 500 m Seil
- Lackierung in Verkehrsrot, RAL 3020

Sonderausrüstungen:

- andere Fahrgestelle, Lackierungen und größere Seillängen auf Wunsch
- Teleskopumlenkbäume

Durch Sonderausrüstungen können sich Maße und Gewichte ändern.

Technische Daten:



Typ	Max. Zug-Kraft kN	Max. Zug-geschw. m/min	Motorleistung kW	Seildurch-messer mm	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.
KW 1002	10	80	10	6	2900	1600	1300	1050	001.711.21
KW 2002	20	70	12	8	2900	1600	1300	1150	001.712.37
KW 3002	30	50	12	10	2900	1600	1300	1200	001.713.46

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.