

KYBURZ-DP-MAXI

Seilwindenbeschrieb

Kyburz Dreipunkt-Eintrommel-Seilwinden mit **hydrostatischem** Antrieb können durch das **Baukasten-System** mit verschiedenen grossen Seiltrommeln und Getriebeübersetzungen ausgerüstet werden.



Der Anbau erfolgt in kürzester Zeit an ein genormtes Dreipunktgestänge der Kategorie 1 / 2 oder 3. Der Antrieb ab Zapfwelle des Fahrzeuges über Gelenkwelle bleibt während den Rückarbeiten eingeschaltet.

Das Verankerungsschild kann je nach Fahrzeuggrösse aus 4 Schildbreiten gewählt werden: 1,6m - 1,8m - 2,0m - 2,2m. Mit dem optimalen Bau der Seilwinde wird die Schwerpunktlage möglichst nahe zur Achsmittle des Fahrzeuges gebracht, wobei während dem Betrieb der ganze Hubweg der Dreipunkt-Hydraulik bei eingeschalteter Zapfwelle ausgenutzt werden kann, was sich beim Holztransport und Poltern bestens bewährt.

Mit dem **hydrostatischen Antrieb** wird die Seiltrommel stufenlos vor- und zurückgefahren.

Die automatische **Seilführung** mit **hydr. Drahtseilausstoss** garantiert ein perfektes auf- und abwickeln mit permanenter Vorspannung des Drahtseils, unabhängig vom Seildurchmesser.

Die **Bedienung** erfolgt ausschliesslich über die **Funkfernsteuerung** mit Joystick.

Die aufsteckbare **Anhängenvorrichtung** wird auf dem Verankerungsschild mit Schraubverschluss befestigt.



Technische Daten

Antrieb ab Fahrzeugzapfwelle n-540/750/1000

Zugkraft einstellbar	0 - 12'000 kg auf mittlerer Seillage
Seilgeschwindigkeit	0 - 2,5 m/s stufenlos
Seilfassung	A-Seite (250) max. 200m 12mm od. 180m 13mm verdichtet B-Seite (325) max. 250m 12mm od. 230m 13mm verdichtet
Gewicht	790 kg - 950kg je nach Schildbreite (ohne Seil)

Zusatzausrüstung

- Zugkraft stufenlos regelbar für Sicherungsfunktionen
- Seilbahnsteuerung
- Hilfswinde für Umlaufbetrieb