

Datenblatt **Kippmastgerät KOLLER K501-2, Baujahr 2001**

Kippmastgerät KOLLER K501-2, Baujahr 2001:

- **Tragseilwinde:**

Beseilung wie gesehen, gebraucht Länge unklar

Seil 22mm

Spannkraft Tragseil 8.5 Tonnen max.

- **Zugseilwinde:**

Max. Zugkraft 4000 Kg

Mittlere Windenzugkraft 3700 Kg

Mindestzugkraft bei voller Trommel 3200 Kg

Bedienung über Fernfunk

- **Seilmast:**

Seilmast in der Fahrzeug-Längsachse und Querachse neigbar und auf Drehkonsole aufgebaut
Mast hydraulisch abklappbar, Transporthöhe max. 4.0 m

Die Seile werden aussen am Mast nach oben geführt

Am Mastkopf ist ein hydraulischer Ausstossapparat (für das Zugseil) installiert, welcher die Spannung zwischen Mastkopf

und Windentrommel konstant hält.

Die auf einem Haspel aufgewickelten Abspannseile werden mitgeliefert

- **Funksteuerung:**

Zur Steuerung der Zugseilwinde und des Laufwagens (Anbindung ist möglich) ist eine

Funkfernsteuerungsanlage **Typ KONRAD** montiert, welche zusätzlich mit einer Zielautomatik ausgerüstet ist.

- **Seilkranantrieb**

Mit separatem **Aufbaumotor Cummins 6BT, 152 PS** Leistung, Hydrostatischer Antrieb Marke **Bosch-Rexroth** mit 3 Pumpen.

- **Trägerfahrzeug**

LKW Marke MAN, Typ 26-321, Antrieb **6x6** Zustand wie auf Platz gesehen, ungeprüft. Die ehemaligen Fahrzeugpapiere werden dem Käufer mitgegeben. Der LKW war auf 30 km/h reduziert zugelassen, jedoch nicht mehr aktuell geprüft. Für eine MFK Prüfung muss das Fahrzeug instand gestellt werden

Datenblatt Kippmastgerät KOLLER K501-2, Baujahr 2001

