Knickschlepper

Unerreichte Wendigkeit
Funkbedienung für das ganze Fahrzeug
Antrieb der Winde stufenlos vor- und rückwärts
Unterstützt die manuelle Holzerei
Rückearbeit im schwierigen Gelände
Einsetzbar zum Vorliefern





Kubota 65PS Motor

Fahrantrieb Hydrostatisch stufenlos 0-8km/h

Allradantrieb mit geschalteten Differenzialsperren(100%)

Hydraulikanlage 1 Verstellpumpe Sauer-Danfoss für Fahrantrieb

1 Verstellpumpe Sauer-Danfoss für Windenantrieb

Bedienung Alle Funktionen funkgesteuert

Seilwinde 6t Zugkraft, stufenlos hydraulisch vor- und rückwärts angetrieben

Heckschild Einzugrolle Hydraulisch verstellbar

Gewicht 2600ka

Länge: 3500mm Breite: 1700mm Höhe: 1570mm Abmessungen

Die grossen Antriebsräder im Fahrwerk erreichen eine optimale Steigfähigkeit und eine grosse Bodenfreiheit. Durch den Pendelausgleich vom vorderen und hinteren Fahrwerk, wird die Kontaktfläche zum Boden grösser den je. Somit erhöht sich die Traktion im Hang und die Laufruhe, wenn wir Hindernisse (Stöcke, Steine) überwinden wollen.

Auf Servicefreundlichkeit und Qualität wird grossen Wert gelegt. So sind die Schutzvorrichtungen auch bei dieser Maschine in kurzer Zeit demontiert. Unsere Maschinen werden nur mit bewährten und namhaften Komponenten gebaut.

Der Seilwindenantrieb ist hydraulisch stufenlos vor- und rückwärts möglich.

Fahr- und Windenantrieb können gleichzeitig bedient werden.

Die Höhenverstellung der Einzugrolle erhöht Standfestigkeit und Stabilität der Maschine.

Die Funkbedienung garantiert ein schnelles Umsetzen zur nächsten Seillinie.

Dadurch bietet der Knickschlepper wertvolle Zeitersparnis und erreicht die optimale Leistung.















Martin Alther • Forst- und Landmaschinen AG 9034 Eggersriet Telefon 0041 71 891 43 44 • Telefax 0041 71 891 43 46 info@martin-alther.ch • www.martin-alther.ch