



LIFTLINER

Technische Daten die überzeugen



LL40-1	
Gewicht	1020 kg ¹⁾
Tragseildurchmesser	Ø20-24mm (Ø 26-30mm)
Betriebsspannung	12 V
Funksystem	KFS-16, KFS-20
Dieselmotor	
Typbezeichnung	VW TDI 2,0 - 455 MD, 4-Zylinder-Turbodieselmotor mit Ladeluftkühlung
Leistung	55 kW (bei 2700 U/min)
Drehmoment	240 Nm (bei 1750 U/min)
Hubraum	2,0 l
Dieseltankvolumen	25 l
Seilwinde	
Windenmotor	Radialkolbenmotor mit Federspeicherbremse
Windenzugkraft	Nennzugkraft 40 kN
Standardbeseilung	Ø11 mm / 100 m
Hydrauliksystem	
Hydraulikölpumpe	Axialkolbenpumpe, geschlossener Ölkreislauf
Max. Betriebsdruck	400 bar
Hydraulikölspezifikation	HVLP 46 / optionales Bioöl
Füllmenge Hydrauliksystem	22 l

1) Gewicht inkl. Betriebsmittel; Dieseltank leer

Sonderausstattung: Neben der Serienausstattung steht eine breite Palette an Sonderausstattungen zur Verfügung. Weitere Informationen zu Serien- und Sonderausstattungen erhalten Sie bei Ihrem KONRAD-Vertriebspartner.

Technische Änderungen und Verbesserungen sind dem Hersteller vorbehalten.



KONRAD Forsttechnik GmbH
Oberpreitenegg 52, A-9451 Preitenegg

☎ +43 4354 2432-100
✉ office@forsttechnik.at
🌐 www.forsttechnik.at



KONRAD
one step further.



LIFTLINER

Das innovative
Laufwagensystem

konventus.at



LIFTLINER

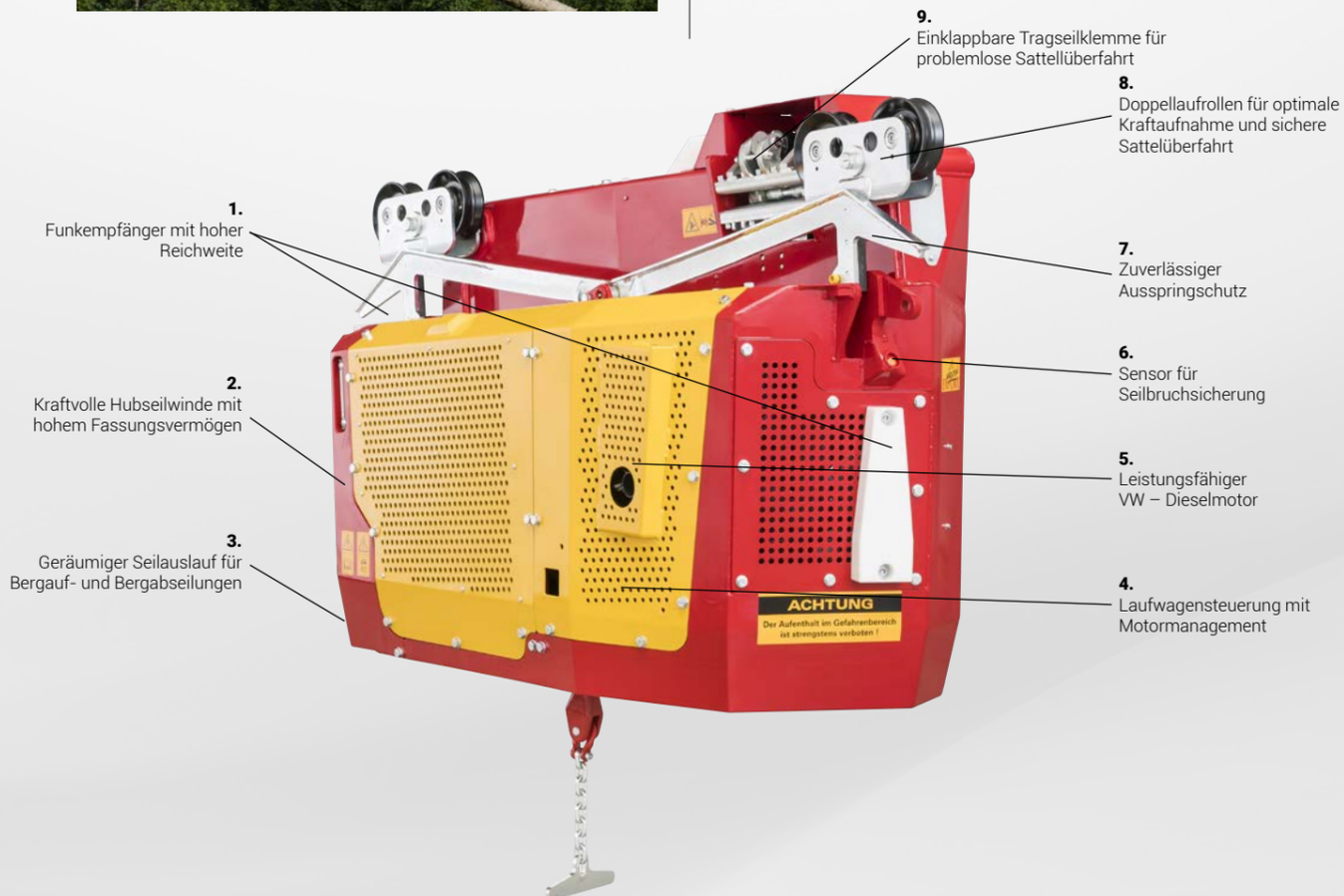
Das innovative Laufwagensystem

Mit dem funkferngesteuerten Laufwagen LIFTLINER ist es möglich mit den Funktionen „Heben/Senken“ und „Fahren“ gleichzeitig zu arbeiten.



Vorteile:

- Bergauf- und Bergab-Betrieb
- Schnelle Aufrüstzeit
- Separate Hubseilwinde
- Ermöglicht gleichzeitiges Fahren und Heben/Senken
- Minimaler Verschleiß an Trag- und Zugseil
- Schnelles und einfaches Klemmen bzw. Lösen der Trageseilklemme (ohne Keilmechanismus)
- Doppelrolle für sicheres Überfahren von Stützen
- Einfache Handhabung mit der KONRAD-Handfernbedienung
- Funkempfänger mit integriertem Wandler für größeren Arbeitsbereich



LIFTLINER

Besonders schonendes und effizientes Arbeiten

Bedienung

Das innovative Laufwagensystem LIFTLINER überzeugt durch ein besonders schonendes und effizientes Arbeiten bei Durchforstungen und Endnutzungen. Punktgenaue Platzierungen sind möglich.

- Die Funktionen „Heben/Senken“ und „Fahren“ sind gleichzeitig möglich
- Besonders schonendes und effizientes Arbeiten bei Durchforstungen
- Punktgenaue Platzierung der Stämme an der Entladestelle ist möglich
- Zugseil und Umlaufseil ziehen den Laufwagen
- Trageseilklemme wird durch Auslösen der Seilbruchsicherung oder bei manueller Betätigung geschaltet

Funksystem

Das neue Bedienhandgerät überzeugt vor allem durch die einfache Handhabung und Bedienung, ein ergonomisches Design und einem stoßfesten, leichten Gehäuse.

- Handfunksender mit Display
- Extrem leicht mit großer Batteriekapazität
- Sämtliche Einstellungen über Handfunksender möglich
- Fehlerdiagnose, Anzeige der Betriebsdaten von Dieselmotor und Hydraulikanlage über Display
- Anzeige von Funkfrequenz und Signalstärke
- Universell für alle KONRAD-Maschinen



KONRAD CLOUD

Die von den digitalen Messeinrichtungen, Instrumenten und Sensoren erfassten Daten werden von der hauseigenen Software weiterverarbeitet. Folgende Informationen können in der KONRAD CLOUD abgerufen werden:

- Produktionsdaten
- Datenbereitstellung
- Arbeitszeiterfassung
- Erfassung von Betriebszuständen wie Arbeitsbetrieb, Montage, Überstellung, Wartung, usw.
- Kraftstoffverbrauch
- Anzeige von Wartungsintervallen
- Standorte der Maschine

KONRAD CLOUD

