



***Stark und praxisnah, einfach, leicht und robust.***

HAUPTEIGENSCHAFTEN		
	ST50	ST50L
<b>Motor</b>		
Hersteller	Hatz	
Prinzip	Diesel Turbo - Stage V	
Leistung	55 kW - 75 PS	
Zylinder	4	
Kraftstoffbehälter	23,5 l	30 l
<b>Daten pro Hubwinde</b>		
Zugkraft bei 60 m Hubhöhe	50 kN	
Hubseilgeschwindigkeit	max. 3 m/s	
<b>Hubseil</b>		
Seildurchmesser	13 mm	
Max. Seillänge	120 m	
<b>Ausrüstung für NL</b>	✘	✓
<b>Gewicht</b>	1150 kg (*)	1235 kg (*)
<b>Gewicht NLST50 mit Verbindungsstange</b>	725 kg	

(\*) Gewicht ohne Betriebsmittel (ca. 50 kg )

Der Skytiger ist aus der Praxiserfahrung des Anwenders für die Forstwirtschaft entwickelt und ist somit rein auf die Anforderungen der Forstseilbahnen abgestimmt.

## Besonderheiten

- ✓ Robuste und stabile Karosserie
- ✓ Industriemotor - hohe Zuverlässigkeit und Einhaltung der aktuell geltenden Emissionsvorschriften (Stage V).
- ✓ Hohe Qualität aller Materialien und Komponenten
- ✓ Einer der leichtesten seiner Klasse
- ✓ Verschraubte Aufhängungsarme zur Anpassung an verschiedene Seilsatteltypen
- ✓ Breiter Seileinlauf:
  - um lange Seilschlingen aufzuspulen
  - keine Drehung der Last
  - maximales anheben der Last
  - hubseilschonend
- ✓ Knautschzone unterhalb der Antriebsgruppe
- ✓ Zugseilführung für Rückholseil vorgesehen
- ✓ Kann als Nachläufer in Kombination mit jedem Laufwagen verwendet werden
- ✓ Kann mit Nachläufer verwendet werden
- ✓ Verwendung in Kombination mit gefedertem Seilsattel „Fast Runner“:
  - leichte Trassenkurven
  - schnelle und weiche Stützenüberfahrt

## Sicherheit

- ✓ Motorisierter Laufwagen:
  - seilschonendes Arbeiten durch eigene Hubwinde
  - direkte Befehle durch den Bediener
  - kurze Reaktionszeit der Maschine
  - automatische Bremse der Hubwinde
  - akustische Signalisierung bei Überlast
- ✓ Seilbruchsicherung:
  - Erkennung durch Übergeschwindigkeit
  - schliessen der Tragseilbremse
  - automatisches absenken der Last
  - funktioniert auch bei abgestelltem Dieselmotor

## Einsatzmöglichkeiten

- ✓ Holzbringung Bergauf oder Bergab
- ✓ Betrieb am Kippmast oder auf der Langstrecke
- ✓ Gravitation oder Umlauf
- ✓ In wechselseitigem Gelände



**Seik G.m.b.H. / S.r.l.**

Dolomitenstraße 46 / Via Dolomiti 46

I – 39040 TRUDEN / TRODENA (BZ)

Tel. +39-0471-887087 Fax +39-0471-887040

www.seik.it - info@seik.it