# **Prüfbericht**



KWF-Prüf Nr.: 7718



Fäll- und Rückeraupe Pfanzelt Moritz Fr50 mit Eintrommelwinde

# **INHABER DER PRÜFURKUNDE:**

Hersteller/Anmelder/Vertrieb:

**PFANZELT Maschinenbau GmbH** 

Frankau 37

D-87675 Rettenbach a. Auerberg

Internet: www.pfanzelt-maschinenbau.de

# **INHALTSVERZEICHNIS**

<u>1</u>	<u>ZUSAMMENFASSUNG</u>	<u>4</u>
1.1	Beurteilung - kurzgefasst	4
1.2	Kurzbeschreibung	5
<u>2</u>	TECHNISCHE MESSUNGEN UND BESCHREIBUN	G 6
2.1	Abmessungen, Massen und Geländegängigkeit	6
2.2	Motor, Kraftstoff	6
2.3	Antrieb/Fahrwerk	8
2.4	Geländegängigkeit	8
2.5	Bremsausrüstung	9
2.1	Elektrik	9
2.2	Funkfernsteuerung	9
2.3	Seilwinde	9
2.4	Heckschild	10
2.5	Andere Ausrüstung	10
<u>3</u>	ARBEITSEINSATZ	11
3.1	Einsatzschwerpunkt	11
3.2	Leistung	11
3.3	Fahrverhalten	11
3.4	Lastbildung	11
3.5	Stauraum	12
3.6	Umsetzen	12
3.7	Ersatzteillieferung und Service, Wartung	12
3.8	Betriebsanleitung, Ersatzteilliste	12

<u>4</u>	<u>UMWELTVERTRAGLICHKEIT</u>	<u>13</u>
4.1	Pfleglichkeit	13
4.2	Motor, Kraftstoff und Abgasemissionen	13
4.3	Werkstoffe und Materialien	13
<u>5</u>	ARBEITSSCHUTZ	14
5.1	Sicherheitstechnische Prüfzertifikat	14
5.2	Lärmbelastung	14
5.3	Schwingungsbelastung	14
5.4	Arbeitsbeleuchtung	14
<u>6</u>	BEARBEITUNG	15
6.1	Prüfstellen	15
6.2	Prüfausschuss	15
6.3	Berichterstattung	15
6.4	Vergleichsmaschinen	15

#### 1 ZUSAMMENFASSUNG

# 1.1 Beurteilung - kurzgefasst

Fäll- und Rückeraupe Pfanzelt Moritz Fr 50 Pfanzelt Maschinenbau GmbH, D-87675 Rettenbach

Prüfmerkmal	Prüfergebnis	Bewertung
Rückemittel	Rückeraupe	
Einsatzschwerpunkt	Fällhilfe zur windenunterstützten Sicherheitsfällung; Vorrüc schwachen bis mittelstarken Bäumen zur Harvesteraufarb Vorkonzentration von Rohschäften für Seilkraneinsatz; En Kleinmengen. Bei Ausstattung der Maschine mit Dreipunktanschluss auc Trägerfahrzeug für leichte zapfwellenbetriebene Anbauger einsetzbar.	
Rückearbeit		sehr gut
Fahrgeschwindigkeit	In 2 Stufen vorwählbar $v_{max} = 3,1$ und 4,3 km/h	++
Geländegängigkeit	Koeffizient der Geländegängigkeit = 1,03	++
Seilwinde	Eintrommelwinde Pfanzelt S-Line 9155, max. Zugkraft 50 kN, größte mittlere Seilgeschwindigkeit 0,6 m/s	++
Rückeschild	Hydraulisch verstellbares Rückeschild, Hubkraft 10 kN;	++
Standsicherheit	bis ca. 30 ° Quemeigung, Aufbäumen bei ca. 22 kN Seilzugkraft	+
Ergonomie		sehr gut
Lärm	L <sub>eq</sub> < 60 dB(A) im Arbeitseinsatz	++
Bedienkräfte	allgemein gering, Seilauszugkräfte einstellbar	+
Sicht	gut durch freie Beweglichkeit des Bedieners	++
Arbeitsschutz	sicherheitstechnische Beratung durch die DPLF	
Umweltverträglich- keit		gut
Bodenpfleglichkeit	(max. Bodendruck 0,24 kg/cm², Radlast 7,4 kN)	++
Hydraulikflüssigkeit und Gefahrstoffe	biologisch abbaubare Hydraulikflüssigkeit; Gefahrstoffe mit WGK > 1 mehrfach vorhanden	+
Kraftstoffverbrauch	im Mittel 2,0 I/MAS	0
Abgasemissionen	erfüllen (EU Richtlinie 97/68 EG Stufe III A) EPA-Stufe 4	0
Wirtschaftlichkeit		
Anschaffungspreis	56.000 EURO zzgl. MwSt.	
Wartung (incl. Tanken)	täglich ca. ¼ Stunde; wöchentlich ca. ½ Stunde	
Leistung		
Besonderheiten	Fernbedienbare Multifunktionalität durch optionalen Dreip schluss Kat. 1 (ISO 730)	unktan-

++= sehr gut; += gut; o= befriedigend; -= ausreichend; --= ungenügend

Pfanzelt Moritz Fr 50 – Stand: 2/2018

# 1.2 Kurzbeschreibung

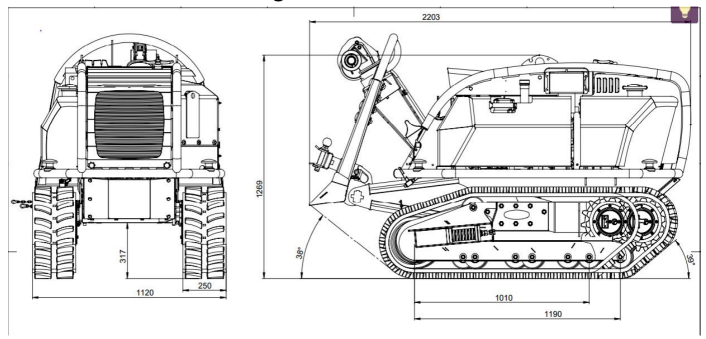


Abbildung 1: Maschinenansicht

- Grundmaschine in Rahmenbauweise; Schutzrahmen mit 4 Anschlagpunkten zur Standfestigkeitssicherung der Maschine, Bodenplatte, heckseitig angebaute Pfanzelt-Eintrommelwinde und hydr. höhenverstellbares Heckschild;
- Dreipunktanbau Kat. I (ISO 730)

Bodenfreiheit:

- Antriebsstrang: Motor, Getriebe und Fahrwerk starr verblockt
- Gummiraupenfahrwerk mit integrierter Federspeicherbremse hydr. gelöst;
- Fahrantrieb hydraulisch stufenlos 0-5 km/h mit automatisch, bei Stillstand hydr. Haltebremse
- Bedienung aller Funktionen über Funkfernsteuerung

•	Gesamtmasse:	1440 kg
•	Motorleistung:	26 kW
•	Zugkraft über hydrostatischen Antrieb bis	max. 930 daN
•	maximale Seilzugkraft:	50 kN
•	Gesamthöhe:	1270 mm
•	Breite (Fahrwerk Transport-/Arbeitsstellung):	1120/1540 mm

320 mm

#### 2 TECHNISCHE MESSUNGEN UND BESCHREIBUNG

# 2.1 Abmessungen, Massen und Geländegängigkeit

Länge	(einschl. Heckschild)	2200	mm
Breite	Transport-/Arbeitsstellung	1120/1540	mm
Höhe		1270	mm
Bodenfreiheit	(durchgängig)	320	mm
Übersteigfähigkeit	am Laufwerk vorn/hinten	320 / 200	mm

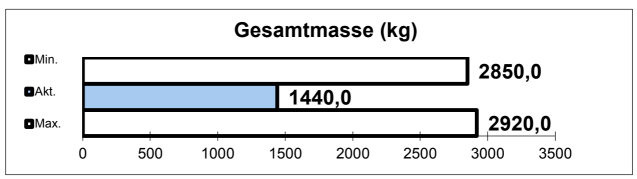


Abbildung 2: Vergleich von Daten der aktuellen Prüfmaschine mit Minimal- und Maximalwerten der bisher geprüften 2 Maschinen innerhalb der jeweiligen Leistungsklasse der Maschinengruppe (siehe auch Kapitel 7.4).

# 2.2 Motor, Kraftstoff

KUBOTA wassergekühlter 4-Zylinder Viertakt Dieselmotor, drehzahlgedrosselt, Typ V 1505-E3.

Hubraum			1500	cm³
Leistung	bei Nenndrehzahl	2600 1/min	26	kW
Drehmoment	bei Drehzahl	2400 1/min	92	Nm
	bei Arbeitsdrehzahl	2600 1/min	90	Nm
Drehmomentanstieg			8,5	%
spezifischer Kraft- stoffverbrauch	bei Nenndrehzahl	2600 1/min	250	g/kWh
	bei Arbeitsdrehzahl	2600 1/min	250	g/kWh
Kraftstoffverbrauch im Arbeitseinsatz durchschnittlich			2,0	I/MAS
Kraftstofftankvolumen			36	I

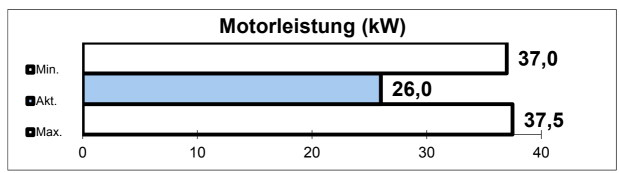


Abbildung 3: Vergleich von Daten der aktuellen Prüfmaschine mit Minimal- und Maximalwerten der bisher geprüften 2 Maschinen innerhalb der jeweiligen Leistungsklasse der Maschinengruppe (siehe auch Kapitel 7.4).

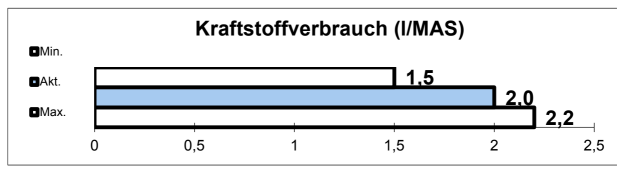


Abbildung 4: Vergleich von Daten der aktuellen Prüfmaschine mit Minimal- und Maximalwerten der bisher geprüften 2 Maschinen innerhalb der jeweiligen Leistungsklasse der Maschinengruppe (siehe auch Kapitel 7.4).

#### 2.3 Antrieb/Fahrwerk

- Antriebsstrang: Motor, Getriebe und Hinterachse verblockt;
- stufenloses hydraulisches Wendegetriebe;
- Vorderachsantrieb;
- Raupenfahrwerk mit Gummilaufwerk in AS-Ausführung, in der Breite hydraulisch verstellbar; Raupenbänder Breite 250 mm.
- vordere und hintere Laufwerkrollen sowie die mittleren Laufwerkrollen starr;
- Zugkraft über hydrostatischen Antrieb bis max. 930 daN

### 2.4 Geländegängigkeit

Parameter	Bewertung
Fahrzeugauslegung und Kraftübertragung	1,65
Bodenschluss	0,98
Freiheitsmaße	0,75
Hindernisüberwindung	0,85
Koeffizient der Geländegängigkeit	1,03

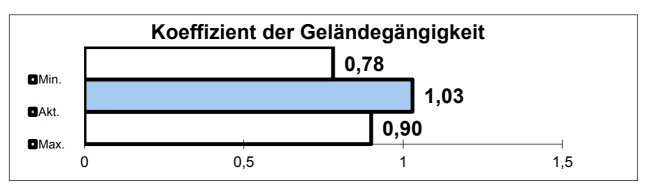


Abbildung 5: Vergleich von Daten der aktuellen Prüfmaschine mit Minimal- und Maximalwerten der bisher geprüften 2 Maschinen innerhalb der jeweiligen Leistungsklasse der Maschinengruppe (siehe auch Kapitel 7.4).

### 2.5 Bremsausrüstung

Bremseinrichtung:	Federspeicherbremse, hydraulisch gelöst,
	hydraulische Haltebremse

#### 2.1 Elektrik

Spannung	12	V
Lichtmaschine	40	Α
Batteriekapazität	74	Ah

### 2.2 Funkfernsteuerung

Alle Bedienfunktionen funkgesteuert Funksteuerung AUTEC Serie Dynamic

#### 2.3 Seilwinde

- heckseitig angeordnete Eintrommelwinde: Pfanzelt pm s-line 9155;
- Anbau mit Schnellwechseleinrichtung
- Antrieb über Hydromotor oder mechanisch über Antriebswelle
- eigene Ölversorgung;
- Federspeicher-Lamellenbremse;
- Seilrolle mit hydr. Seileinlaufbremse
- Bedienung über Funkfernsteuerung der Grundmaschine AUTEC Dynamic.

Maximale Windenzugkraft untere/obere Seillage	50 / 35	kN
Trommelkerndurchmesser	222	mm
Trommelaußendurchmesser	385	mm
Trommelbreite	194	mm
Seildurchmesser	10,5	mm
Seillänge maximal	110	m
Seiltyp	10,5 mm verdichtet	
Höhe des Seileinlaufes in 2 Stufen	600 - 850	mm
Seilausziehkraft (verstellbar)	ca. 40100	N

Mittlere Seilgeschwindigkeit (m/s)			
bei seillagenabhängige Geschwindigkeitsschwankungen = +/- 27 %,			
Antrieb über Antriebswelle 540 U/min	0,60		
Antrieb über Hydromotor nMot = 2600 U/min	Stufe 1	0 - 0,15	m/s
(leistungsgeregelt)	Stufe 2	0 – 0,47	

#### 2.4 Heckschild

- Hydraulisch verstellbares Heckschild als Bergstütze ausgebildet
- mit in 2 Stufen h\u00f6henverstellbarer Seileinlauf
- Rückejoch mit jeweils 3 Aussparungen (Kettenfallen) links und rechts zum Einhängen von Ketten
- Anbau mit Schnellwechseleinrichtung (Dreipunkt Kat.1 ISO 730)
- Anhängekupplung mit Zugmaul und 50er Kugelkopf

Höhe	900	mm
Breite	1100	mm
Maximale Hubhöhe	360	mm
Absenktiefe (unter Flur) *	140	mm
Hubkraft am Schild* von – bis	990 - 1000	daN

<sup>\*</sup> gemessen an der Unterkante des Rückeschilds.

# 2.5 Andere Ausrüstung

#### geprüft

- Dreipunktanschluss für Anbaugeräte Kat. 1
- Frontgewichte, bis 5 Segmentplatten à 20 kg
- Wechselbare Transportkiste für frontseitigen Anbau (Inhalt 90 I)
- Seileinlaufbremse
- Motorsägen- und Kraftstoffhalterung
- Seilwinde mit 40 kN Zugkraft

### nicht geprüft

- Schlegelmulcher, Streifenfräse
- um 180 mm verkürztes Raupenfahrwerk (Fahrwerklänge am Boden 1,01 m)

#### 3 ARBEITSEINSATZ

### 3.1 Einsatzschwerpunkt

Fällhilfe zur windenunterstützten Sicherheitsfällung; Vorrücken von schwachen bis mittelstarken Rohschäften, gezopften Vollbäumen oder Abschnitten in die Kranzone bei Beizugsentfernungen von 20-40 m in ebener Lage, insbesondere auf befahrungsempfindlichen Rückegassen und im Übergangsgelände.

Es sollten Lastgrößen von 1-2 Fm Langholz im Seil nicht überschritten werden. Bei Ausstattung der Maschine mit Dreipunktanbau auch als Trägerfahrzeug für leichte zapfwellenbetriebene Anbaugeräte einsetzbar.

### 3.2 Leistung

ohne Bewertung

#### 3.3 Fahrverhalten

- Antrieb: gut,
- Zugkraft: gut,
- Geländegängigkeit sehr gut,
- Lenkung und Manövrierbarkeit gut;
- Einsatzbeschränkung bei stark zerfurchten Rückegassen und hoher Reisigauflage;
- Fahrgeschwindigkeit: 0-5 km/h sehr gut;

### 3.4 Lastbildung

- Windenzugkräfte: gut
- Seileinlaufgeschwindigkeit: befriedigend
- Seilauszugskräfte: gering
- Aufspulqualität: befriedigend, mit Seileinzugsbremse an der Seileinlaufrolle gut
- Seilverschleiß: normal, mit Seileinzugsbremse gering
- Seileinlauf: gut, höhenverstellbar am Heckschild
- Abstützung und Standfestigkeit der Raupe: befriedigend durch variable Positionierung der Maschine und zusätzliche Anschlagpunkte
- Standsicherheit: bis 30° Querneigung gegeben; Aufbäumen ab ca. 22 kN Seilzugkraft

#### 3.5 Stauraum

- Stauraum: gut, für wesentliche Ausrüstung, 2kg Feuerlöscher und Kleinteile
- Geschützte Aufnahme für kleines Havarieset optional möglich
- Zugänglichkeit: sehr gut

#### 3.6 Umsetzen

Beim Einsatz von Personenkraftwagen (SUV, Pick-up) zum Transport der Fäll- und Rückeraupe ist auf die Verwendung eines auf die Last abgestimmten Anhängers zu achten:

- Zulässiges Gesamtgewicht nach § 42 StVZO: 2.000 kg
- Geeignete Auffahrrampen (sicheres Aufliegen, kein Abrutschen, Neigungswinkel bis max. 39°)

### 3.7 Ersatzteillieferung und Service, Wartung

- Ersatzteillieferung und Service: befriedigend, Ersatzeile innerhalb 24 Stunden verfügbar
- Reparaturfreundlichkeit: gut
- Wartungsumfang: nach Fristenplan und nach Bedarf; der Zeitbedarf für die tägliche Wartung (einschließlich Nachfüllen der Betriebsstoffe) beträgt ca. 1/4 Stunde
- Wartungsfreundlichkeit: gut; Wartungsstellen im Allgemeinen gut erreichbar
- Schulung/Einweisung: nach Vereinbarung
- Bordwerkzeug wird optional mitgeliefert

### 3.8 Betriebsanleitung, Ersatzteilliste

- Betriebsanleitung: vollständig, umfangreich beschrieben und bebildert
- Ersatzteilliste: vorhanden

### 4 UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

### 4.1 Pfleglichkeit

Die Maschine verfügt über technische Ausstattungen, um boden- und bestandespfleglich zu arbeiten:

- Seilwinde mit über Funk anpassbarer Seilgeschwindigkeit
- Raupenlaufwerk
- Keine sonstigen konstruktiven Maßnahmen zur Vermeidung von Leckagen.

Relevante Werte	
Rad-/Raupenlast maximal [kN]	7,20
Raupenbreite nominell [mm]	2 x 250
Raupenband – Aufstandslänge (mm)	1190
Verhältnis Reifenhöhe/Breite [%]	1
Durchschn. Bodendruck (kg/cm²)	0,24
Felgendurchmesser [mm]	300
Reifenfülldruck [100 kPa] bzw. [bar]	-entfällt-
Raupenprofil	Traktion

### 4.2 Motor, Kraftstoff und Abgasemissionen

- der Motor entspricht der Abgasnorm EPA-Stufe 4; (EU-Richtlinie 97/68/EG Stufe III A)
- Tankvolumen: befriedigend mit 36 Litern (~ 18 MAS)

### 4.3 Werkstoffe und Materialien

### **Eingesetzte Gefahrstoffe:**

eingesetzt als/in	Bezeichnung**	Menge (I)**	WGK*
Dieselöl oder RME	Kraftstoff nach EN 590	36	2
Hydraulikflüssigkeit	Panolin PRO Synth 46	40	1
Kühlflüssigkeit Motor	k. A.	4	
Getriebeschmiermittel	k. A.	k. A.	
Motorenöl	SAE 15W40	6	2
Schmierfette	k. A.	k .A.	

<sup>\*</sup> WGK = Wassergefährdungsklasse (1: schwach wassergefährdend, 2: wassergefährdend, 3: stark wassergefährdend), \*\* Herstellerangabe

#### 5 ARBEITSSCHUTZ

#### 5.1 Sicherheitstechnische Prüfzertifikat

Sicherheitstechnische Beratung durch die DPLF

# 5.2 Lärmbelastung

Die Lärmbelastung ist sehr niedrig. Lärmbedingte Arbeitsbeschränkungen sind nicht erforderlich.

 $L_{eq}$  < 60 dB(A) im Arbeitseinsatz

# 5.3 Schwingungsbelastung

entfällt

### 5.4 Arbeitsbeleuchtung

An Maschine nicht vorhanden

# **Maschinenkosten**

Beschreibung	Wert
[An] Anschaffungspreis der Maschine in der geprüften Ausstattung einschließlich des zum Betrieb notwendigen Zubehörs.  Langes Laufwerk, Zapfwellengetriebe und Vorbereitung für Anbaugeräte und Seileinlaufbremse  ohne MwSt., Stand 11, 2017	56.000,

#### 6 BEARBEITUNG

#### 6.1 Prüfstellen

#### technische Messungen:

Betriebsgelände der Fa. Pfanzelt, Rettenbach/Allgäu durch Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik (KWF), D-64823 Groß-Umstadt

#### praktische Einsätze:

Unternehmerseinsätze in Neustadt/Wied, Hövels und LFB Brandenburg

#### 6.2 Prüfausschuss

KWF-Prüfausschuss "Forstmaschinen" (Obmann: OAR Siegmar Lelek)

### 6.3 Berichterstattung

Dipl.-Ing. Ekkehard Debnar, KWF-Zentralstelle, Groß-Umstadt, Dr. Hans-Ulrich Dietz, KWF-Zentralstelle, Groß-Umstadt

### 6.4 Vergleichsmaschinen

In dieser Maschinenkategorie wurde bisher folgende Maschine geprüft und für die Vergleichsgrafiken herangezogen:

Alther Raup-Trac RT 55 Eco, Wicki Forstraupe 50.6A

### Auflagen u. Empfehlungen: ohne

### KWF-Gebrauchswert-Anerkennung Profi:

Prüf-Nr: 7781 Dauer der Anerkennung: bis 28.2.2023

### **Herausgeber**:

### Herausgegeben

mit Förderung durch das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages und durch die Länderministerien für Forstwirtschaft

Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. (KWF)



Spremberger Straße 1 D-64823 Groß-Umstadt

Telefon: 06078/785-0 Telefax: 06078/785-50

E-mail: pruefung@kwf-online.de Internet: http://www.kwf-online.de

Pfanzelt Moritz Fr 50 - Stand: 2/2018