

GÜLTIG 01.03.2023 - 30.09.2023

NETTOPREISLISTE



Rm PFANZELT
MASCHINENBAU

Ausstattungsbonus

Für alle Seilwinden und Rückeanhänger bieten wir Ihnen einen attraktiven Bonus auf alle Zubehörpositionen.

Komplettpreis Zubehörpositionen	Bonus
ab 2.500 €	750 €
ab 5.000 €	1.250 €
ab 10.000 €	2.000 €
ab 20.000 €	4.000 €

Maschinen-Konfigurator

Entscheiden Sie selbst, welche Funktionen und Anforderungen erfüllt werden müssen. Wählen Sie schnell und einfach Ihre Maschine nach Ihren Vorstellungen aus und ermitteln so den Preis.

konfigurator.pfanzelt.com



Getriebeseilwinden

S-line Funkseilwinden

Der Waldbauer hat ebenso wie der Semiprofi-Betrieb den Anspruch eine professionelle Getriebeseilwinde einzusetzen. Die Modelle der S-line Baureihe ermöglichen dies auf dem Preisniveau einer Kettenseilwinde.

Trommelnachlaufbremse PTB

Wird ein unter Spannung stehendes Seil gelöst sorgt das oft für Unordnung auf der Trommel. Die automatisierte Trommelnachlaufbremse bremst in solchen Fällen automatisch die Trommel und sorgt für eine saubere Seilwicklung. Ein leichter, unproblematischer Seilauszug ist so garantiert.



S-line Funkwinde	S150	S160	S172
Zugkraft untere Seillage	50 kN	60 kN	72 kN
Zugkraft obere Seillage	40 kN	47 kN	56 kN
Serienmäßige Seillänge (hochverdichtetes Forstseil mit Gleithaken)	Ø 10 mm x 70 m	Ø 11 mm x 70 m	Ø 12 mm x 60 m
Profi-Forstfunktanlage	Funktanlage mit Kippschalter, Drucktaster und Notaus-Taster		
Pfanzelt Präzisionssteuerung PPS	•	•	•
10 Jahre Teilegarantie auf das Schneckengetriebe	•	•	•
Rückeschildbreite (Serie)	1.500 mm	1.500 mm	1.800 mm
Gewicht (ca. ohne Seil)	ca. 470 kg	ca. 490 kg	ca. 580 kg
Nettopreis¹ in Serie (zzgl. MwSt.)	7.910 €	9.190 €	10.440 €

Zubehörprogramm	S150	S160	S172
Seilverteilung mit Seileinlaufbremse (inkl. Andruckrolle)	1.840 €	1.840 €	1.840 €
Langseilpaket (inkl. Seilverteilung mit Seileinlaufbremse und Andruckrolle)	2.040 € Ø 10 mm x 110 m	2.040 € Ø 11 mm x 100 m	2.080 € Ø 12 mm x 90 m
PTB - automatische Trommelnachlaufbremse	790 €	790 €	790 €
Seilausstoß ²	1.520 €	1.520 €	1.520 €
Andruckrolle, federbelastet	410 €	410 €	410 €
Lastsenkventil mit Handrad	340 €	340 €	340 €
Stirnradgetriebe für Frontanbau	780 €	780 €	780 €
Schildbreite 1.800 mm	-	500 €	•
Schildbreite 2.000 mm	-	540 €	540 €
Schildbreite 2.200 mm	-	790 €	790 €
Seil-Rückholwinde	3.880 €	3.880 €	3.880 €
Anti-Kipp-System (AKS 2515 Mini_P)	950 €	950 €	950 €
Fracht und Verpackung (Deutschland)	300 €	300 €	300 €

Profi Getriebeseilwinde

Die neue Pfanzelt Profi Baureihe präsentiert sich mit zwei Aktionsmodellen für alle die mehr Leistung sowie eine größere Seilkapazität benötigen. Ob für Starkholzbergung in flachem Gelände oder für Durchforstung in steilen Berglagen, die Pfanzelt Profi Getriebeseilwinden überzeugen durch einen geringen Zugkraftverlust und eine exakte Steuerung.



Seil-Rückholwinde für den Einsatz im Steilhang

Die Hilfsseilwinde für Pfanzelt Getriebeseilwinden erleichtert das Seilen in anspruchsvollem Gelände. Das Verfahren ist einfach und effektiv. Die Steuerung erfolgt über die Funkanlage der Seilwinde oder über eine eigenständige Funkanlage.

- Zugkraft: 400 kg
- Kunststoffseil
- Freilauf für schnellen Seilauszug beim Aufbau
- Automatisches Abspulen während des Einzuges des Rückeseiles
- Seileinlaufbremse
- Abnehmbare Seiltrommel für einfaches Abfahren des Materials zwischendurch
- Inkl. Umlenkrolle, Baumgurt



Profi Getriebeseilwinde	P172 AKTION	P186 AKTION	P272 AKTION
Zugkraft untere Seillage	72 kN	86 kN	2x 72 kN
Zugkraft obere Seillage	56 kN	62 kN	2x 58 kN
Seilverteilung und Seileinlaufbremse	•	•	•
Hydraulischer Seilausstoß	• AKTION	• AKTION	○
Andruckrolle	• AKTION	• AKTION	• AKTION
Versatzgetriebe für mittigen Antrieb	•	•	•
Serienmäßige Seillänge (hochverdichtetes Forstseil mit Gleithaken)	Ø 12 mm x 70 m	Ø 13 mm x 80 m	2x Ø 12 mm x 70 m
Funkanlage HBC Patrol	•	•	•
Pfanzelt-Präzisionssteuerung PPS	•	•	•
Rückeschildbreite Serie	1.800 mm	1.800 mm	2.000 mm
Gewicht (ca. ohne Seil)	625 kg	645 kg	795 kg
Nettopreis¹ in Serie (zzgl. MwSt.)	18.690 €	21.890 €	26.900 €

Zubehörprogramm	P172 AKTION	P186 AKTION	P272 AKTION
Langseilausführung	300 € Ø 12 mm x 120 m	300 € Ø 13 mm x 120 m	580 € 2x Ø 12 mm x 120 m
Rückeschildbreite 2.000 mm	540 €	540 €	•
Rückeschildbreite 2.200 mm	790 €	790 €	790 €
Rückeschildbreite 2.400 mm	1.160 €	1.160 €	1.160 €
Hydraulisches Klappschild, 1.800 mm	3.400 €	3.400 €	3.400 €
Umkehrgetriebe für Frontanbau	780 €	780 €	780 €
Seil-Rückholwinde	3.880 €	3.880 €	3.880 €
Proportionalbremssteuerung über Funk	1.090 €	1.090 €	1.090 € (pro Trommel)
Anti-Kipp-System (AKS 2515 Mini_P)	950 €	950 €	950 € (pro Trommel)
Seilausstoß (eine Trommel)	•	•	3.200 €
Seilausstoß (beide Trommeln)	-	-	4.890 €
Fracht und Verpackung (Deutschland)	300 €	300 €	300 €

¹ Alle Preise verstehen sich zusätzlich der gesetzlichen Mehrwertsteuer und Frachtkosten
² Grundlage für die Option Seilausstoß ist die Option Seilverteilung mit Seileinlaufbremse

• Serie ○ Option - nicht verfügbar

Forstgeräte



Frontbergeseilwinde MySelf

In der Land- und Forstwirtschaft wird oft eine Seilwinde zum Bergen von Fahrzeugen benötigt. Genau für diesen Einsatzzweck wurde die Frontbergwinde MySelf konstruiert. Die hydraulisch angesteuerte Seilwinde wird über das Schnellkuppeldreieck angebaut.

Frontwinde MySelf	BW 0105	BW 0105 Frontpolderschild
Zugkraft untere Seillage	50 kN	50 kN
Zugkraft obere Seillage	38 kN	38 kN
Schneckengetriebe im Ölbad	•	•
Spezialforstseil, hochverdichtet	Ø 12 mm x 50 m	Ø 12 mm x 50 m
Kupplung für Seilschnellauszug	Klauenkupplung	Klauenkupplung
Mittlere Seilgeschwindigkeit bei 80l/min	10,1 m/min	10,1 m/min
Schildbreite	1.010 mm	1.600 mm
Gewicht (inkl. Seil)	ca. 220 kg	ca. 1.000 kg
Nettopreis¹ in Serie (zzgl. MwSt.)	4.940 €	9.630 €



Rückezege

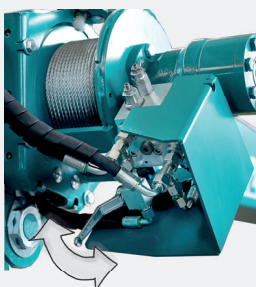
Die hydraulische Rückezege wird mit Anbaubock für Frontlader und Dreipunkt geliefert. Dies sichert einen flexiblen Einsatz zum Rücken oder Verladen von Stammholz. Durch eine gewölbte Zahnleiste zwischen den Unterlenkern können Fixlängen angehoben und getragen werden. Eine elektrische Umschaltung ermöglicht das Öffnen/Schließen des Greifers bzw. das Drehen des Rotators.

Rückezege	RZ230
Anbaubock für Frontlader (Euroaufnahme)	•
Anbaubock für Dreipunktanbau (Kat. II)	•
Endlosrotator	4,5 t
Greiferöffnungsweite	1.250 mm
Greiferquerschnitt	0,23 m ²
Gewicht	ca. 350 kg
Nettopreis¹ in Serie (zzgl. MwSt.)	4.590 €

Kranseilwinde extEND 2.0

Die Pfanzelt Kranseilwinde extEND bietet mehr Komfort und Sicherheit im Einsatz.

- Zugkraft 1,5 t, Seilkapazität 50 m
- Professionelle Forstfunkanlage
- Einfache Umschaltmöglichkeit zwischen hydraulischer Freilaufschaltung und Vor- und Rücklauf
- Mechanische Trommelnachlaufbremse





S-line Rückeanhänger

Eine gelungene Mischung aus kompakten Abmessungen und leistungsstarkem Rückeanhänger, das zeichnet die Pfanzelt S-line Baureihe aus. Die S-line Rückeanhänger präsentieren sich wendig und produktiv.

S-line Rückeanhänger	S6	S8
Rahmen	Leiterrahmen geschraubt	
zGG auf öffentl. Straßen	bis zu 6,0 t	bis zu 8 t
Nutzlast auf nicht öffentl. Straßen	6,0 t	6,0 t
Leergewicht mit Kran	ca. 1,7 t	ca. 2,2 t
Ladequerschnitt/ -länge	1,56 m ² / 3.500 mm	1,79 m ² / 3.880 mm
Bremsanlage	2-Rad hydraulische Bremsanlage	
Straßenzulassung	TÜV 25 km/h	TÜV 25 km/h
Bereifung	380/55-17" Rillenprofil	380/55-17" 14, PR Rillenprofil
Hydraulische Lenkdeichsel (2 Zylinder)	•	•
Bedienstand an der Deichsel	•	•
Stauraum	Stauraum, Halter für Kanister und Motorsäge	
Ladekran	LK 2764	LK 3767
Kranlänge	6.340 mm	6.700 mm
Hubvermögen/ Schwenkmoment	27 kNm/ 8,1 kNm	35 kNm/ 11,9 kNm
Kransteuerung (elektrohydraulisch)	2 Kreuzhebel mit 2 elektrischen Funktionen	
Nettopreis¹ in Serie (zzgl. MwSt.)	19.150 €	22.400 €

Zubehörprogramm	S6	S8
Bereifung		
480/45-17" Rillenprofil, mit Ventilschutz	–	1.180 €
Bremssysteme		
4-Rad hydraulische Bremse	–	1.070 €
2-Rad Auflaufbremse mit 2-Rad hydraulischer Bremse	2.340 €	2.340 €
2-Rad Druckluftbremsanlage	–	2.340 €
Kranzubehör		
Eigene Ölversorgung (Axialkolbenpumpe, 63 l/min)	2.360 €	2.360 €
Kranseilwinde mit Funk, Zugkraft 1,5 t	3.350 €	3.350 €
Rahmen und Aufbau		
Schnittgutwanne (verzinkt, Rungenoberkante)	2.290 €	2.290 €
Rungenpaar zum Einstecken im Heck	160 €	160 €
LED Arbeitsscheinwerfer im Wipparm	–	470 €

Rückeanhänger

Profi Rückeanhänger

Rückeanhänger abgestimmt auf den anspruchsvollen Einsatz beim Forstprofi, bietet die Profi Rückeanhänger Baureihe. Zum Aufbau steht eine große Auswahl an hubstarken Forstkränen mit großem Schwenkmoment zur Verfügung.



Hydraulikölkühler inklusive bei Ausstattung mit eigener Ölversorgung

Bei Trägerfahrzeugen mit geringer Hydraulikleistung und bei Gemeinschaftsnutzung mit unterschiedlichen Schleppern können Pflanzelt Krane mit einer Bordhydraulik ausgestattet werden – eine sichere und kraftstoffsparende Ölversorgung ist damit garantiert.

Aufgeräumt und ohne Sicht Einschränkung ist der Ölvorrats tank in die A-Säulen-Abstützung integriert. Für eine hohe Krangeschwindigkeit wird eine Axialkolbenpumpe mit hoher Leistung verwendet.



Rückeanhänger	P11⊕	P13 AKTION	P15 AKTION
Rahmenkonstruktion	Zentralrohrrahmen (200 x 200 x 10 mm)		
zGG auf öffentl. Straßen/ Nutzlast im Wald	11 t/ 9 t	13 t/ 11 t	15 t/ 13 t
Stirngitterfläche/ Ladelänge	2,12 m²/ 4.000 mm (ausziehbar bis 6.000 mm)	2,38 m²/ 4.000 mm (ausziehbar bis 6.000 mm)	2,87 m²/ 4.000 mm (ausziehbar bis 6.000 mm)
Bremsanlage	2-Rad hydraulisch		4-Rad-Druckluftbremse
Straßenzulassung	TÜV 25 km/h	TÜV 25 km/h	TÜV 25 km/h
Bereifung	380/55-17"	480/45-17" 14 PR	500/45-22,5 12 PR
Hydraulische Lenkdeichsel (2 Zylinder)	•	•	•
Bedienstand auf der Deichsel	•	•	•
Stauraum	Staukasten (inkl. 4 Zurrgurte), Halter für Kanister und Motorsäge		
Ladekran	LK 4267	LK 4272	LK 5180
Kranlänge	6.340 mm	7.140 mm	8.000 mm
Hubmoment netto	40,5 kNm/ 15,2 kNm	40,5 kNm/ 15,2 kNm	51 kNm/ 21,5 kNm
Kransteuerung	2 Kreuzhebel mit 2 elektrischen Funktionen		
Leergewicht mit Kran	ca. 3,3 t	ca. 3,6 t	ca. 4,2 t
Nettopreis¹ in Serie (zzgl. MwSt.)	29.600 €	39.400 €	52.100 €
Zubehörprogramm	P11⊕	P13	P15
Eigene Ölversorgung (Axialkolbenp. 108 l/min)	4.120 €	4.120 €	4.120 €
Bereifung			
480/45-17" Rillenprofil, mit Ventilschutz	1.180 €	•	–
500/55-17 Alliance Forestry, Forstfelge	3.720 €	2.540 €	–
520/50-17" Rillenprofil, mit Ventilschutz	2.320 €	1.140 €	–
520/50-17" Stollenprofil, Forstfelge	–	1.820 €	–
500/45-22,5" Stollenprofil, Forstfelge	–	3.400 €	•
560/45-22,5" Stollenprofil, Forstfelge	–	3.930 €	1.180 €
600/50-22,5" Stollenprofil, Forstfelge	–	–	2.500 €

Zubehörprogramm	P11®	P13	P15
Brems- und Antriebssysteme			
4-Rad hydraulische Bremse	1.070 €	- 1.450 €	- 1.450 €
4-Rad Auflaufbremse Rückmatik (zGG 8 t) mit hydraulischer Zusatzbremse	3.300 €	-	-
4-Rad Druckluftbremsanlage	3.300 €	•	•
uniDRIVE (Ölversorgung über Krankreislauf mit elektrohydraulischer Steuerung)	7.540 € <small>(nur möglich bei 17" Bereifung – nicht in Kombination mit Auflaufbremse)</small>	7.540 € <small>(nur möglich bei 17" Bereifung)</small>	7.540 € <small>(nur möglich bei 22,5" Bereifung)</small>
powerDRIVE 2WD-I mit 2,4 t Schubkraft	14.450 €	14.450 €	-
powerDRIVE 2WD-II mit 3,1 t Schubkraft	-	-	16.700 €
Ladekrane			
Ladekran 4167 (6.620 mm Kranlänge)	<i>ohne Aufpreis</i>	-	-
Ladekran 4272 (7.140 mm Kranlänge)	2.120 €	•	-
Ladekran 4177 (7.550 mm Kranlänge)	2.120 €	<i>ohne Aufpreis</i>	-
Ladekran 5180 (8.000 mm Kranlänge)	8.220 €	6.100 €	-
Ladekran 5280 (7.800 mm Kranlänge)	8.220 €	6.100 €	-
Ladekran 6180 (8.000 mm Kranlänge)	9.940 €	7.780 €	1.680 €
Ladekran 6280 (7.800 mm Kranlänge)	9.940 €	7.780 €	1.680 €
Ladekran 4282 Doppelteleskop (7.960 mm Kranlänge)	4.490 € AKTION	2.370 € AKTION	-
Ladekran 5287 Doppelteleskop (8.730 mm Kranlänge)	8.590 € AKTION	6.470 € AKTION	370 € AKTION
Ladekran 5186 (8.800 mm Kranlänge)	10.200 €	8.080 €	1.980 €
Ladekran 5286 Doppelteleskop (8.600 mm Kranlänge)	10.200 €	8.080 €	1.980 €
Ladekran 6186 (8.800 mm Kranlänge)	11.900 €	9.780 €	3.680 €
Ladekran 6286 Doppelteleskop (8.600 mm Kranlänge)	11.900 €	9.780 €	3.680 €
Ladekran 51100 (9.950 mm Kranlänge)	-	-	3.680 €
4-Finger-Greifer (Querschnitt 0,23 m²) <i>Mehrpreis</i>	950 €	950 €	950 €
EHC Kransteuerung mit Danfoss Profi Joystick (Danfoss PVG 32)	10.360 €	10.360 €	10.360 €
EHC Kransteuerung mit Funk-Bedienpult (Danfoss PVG 32)	10.360 €	10.360 €	10.360 €
Kranseilwinde exTEND 2.0 mit Funk Zugkraft 1,5 t	3.590 €	3.590 €	3.590 €
Pendel mit innenliegender Schlauchdurchführung und Pendelbremse	860 €	860 €	860 €
LED Arbeitsscheinwerfer im Wipparm	470 €	470 €	470 €
Abstützteller (Paar für A-Abstützung)	395 €	395 €	•
Rahmen und Aufbau			
Paket MAX - Stirngitterfläche 2,38 m² sowie angepasste Rungenbänke	1.900 € AKTION	-	-
Deichselanhängung unten	<i>ohne Aufpreis</i>	<i>ohne Aufpreis</i>	<i>ohne Aufpreis</i>
Kugelkopfanhängung K80	<i>ohne Aufpreis</i>	<i>ohne Aufpreis</i>	<i>ohne Aufpreis</i>
Schnittgutwanne (3 mm Materialstärke, verzinkt, Rungenoberk.) 3,90 m	3.130 €	3.270 €	3.270 €
Bodenwanne (4 mm Materialstärke, verzinkt) 3,90 m	3.130 €	3.270 €	3.270 €
TÜV-Abnahme 40 km/h, Deutschland (inkl. schnellw. Radabdeckung)	1.190 €	1.190 €	1.190 €

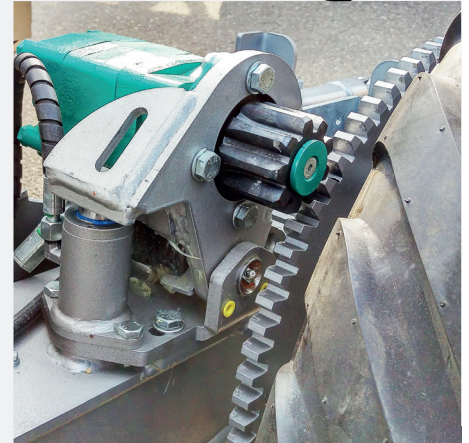
Umfangreiche technische Beschreibungen zu allen Pfanzelt Seilwinden und Rückeanhängern finden Sie in der Pfanzelt-Produktbroschüre oder auf www.pfanzelt.com

Zwei Antriebssysteme für Pfanzelt Rückeanhänger

uniDRIVE - Antriebsstark und preisgünstig

Der hydraulische Radantrieb uniDRIVE mit einer maximalen Schubkraft von bis zu 3 t pro Achse setzt Maßstäbe beim Preis-Leistungs-Verhältnis und ist für Profi Rückeanhänger ohne Auflaufbremse lieferbar.

Eine komfortable Steuerung bietet die Kabelfernbedienung.



powerDRIVE - Mehr Antrieb für den Profi

Überzeugt im Einsatz, der hydraulische Radantrieb **powerDRIVE**.

- **Maximale Schubkraft 6,1 t**
- **Proportionaler Fahrtrieb für Vor- und Rückwärtsfahrten**
- Alle Bremsanlagen in Kombination mit Radnabenantrieb möglich
- Automatische Abschaltung des Antriebes beim Bremsen
- Freilauf für verschleißfreie Straßenfahrten

Der Radnabenantrieb, made by Pfanzelt, überzeugt durch Vorteile im Wald und auf der Straße. Denn neben der guten Straßentauglichkeit können im Forst auch Ketten aufgezogen werden. Der Radnabenantrieb ist mit einer elektrischen Bedieneinheit (Bild links) ausgestattet, mit welcher der Fahrer den Antrieb aus der Schlepperkabine steuern kann. Dies erlaubt es dem Bediener zwischen dem einfachen Antrieb für Vor- und Rückwärtsfahrten und einer Berganfahrhilfe umzuschalten.

