

Pfanzelt - Ihr Partner für Sonderfahrzeugbau



Pfanzelt Fahrzeugwindensysteme

Pfanzelt - Ihr Partner für Forst- und Fahrzeugwinden

Seit 20 Jahren sind wir ein kompetenter und innovativer Hersteller von Forsttechnik und Fahrzeugwinden und Ausrüster internationaler Aufbauhersteller aus dem Allgäu.

Neben der Fertigung von Forst- und Fahrzeugwinden werden Forst-Spezialfahrzeuge, Forst- und Ladekräne hergestellt.

Qualität von Anfang an begleiten die Pfanzelt-Produkte von der Konstruktion über die Fertigung bis zum Kunden. Neben bewährten Kaufkomponenten werden nahezu alle Teile am Produktionsstandort Rettenbach konstruiert, getestet und gefertigt.

Ideen und Wünsche unserer Kunden sind Ansporn für Veränderung und Weiterentwicklung.



Erfahrene Monteure sorgen für eine optimale Integration von Pfanzelt-Windensystemen in unterschiedliche Fahrzeuge in unserem Service-Center in Rettenbach.



Pm Forst Programm

Forstseilwinden
Einfach und Doppeltrommelseilwinden
von 4,5 bis 10 to

Pm Forstanhänger 8 - 15 to
Pm Ladekrane von 5,70 bis 10 m
• einziger KWf anerkannter Rückewagen

Systemschlepper Pm-Trac
Tragschlepper Felix 4 und 6 Rad



Sämtliche Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen auf Grund technischer Weiterentwicklungen vorbehalten.



Land-, Forst-, Kommunal- und Sondermaschinenbau
87675 Rettenbach / Allgäu • Frankau 37
Tel. 0 88 60 / 92 170 • Fax 0 88 60 / 92 17 17
www.pfanzelt-maschinenbau.de



Fahrzeugwindensysteme



Pfanzelt-Maschinenbau bietet erstklassige Lösungen für verschiedene Anwendungsbereiche beim Heben und Ziehen von Lasten bis 450 kN (45 t).

Die Vielseitigkeit unserer Produktpalette reicht von Standardwinden bis hin zu kundenspezifischen Systemlösungen.

Typische Einsatzgebiete für Pfanzelt-Fahrzeugwinden:

- Rettungsfahrzeuge
- Militärfahrzeuge
- Löschfahrzeuge
- Rüst- und Gerätewagen
- LKW's für Bau, Landschafts- u. Gewässerpflege
- Ölfeldfahrzeuge
- Sonderfahrzeuge

Pfanzelt-Modulbaureihen

- Bedarfsgerechte Abstimmung durch modulare Bauweise
- Hub- und Zugkräfte von 30 kN – 450 kN
- Mehrere Windengetriebe, weitgehend wartungs- und verschleißarm
- Unterschiedliche Hydraulikölmotore zur Optimierung des Antriebs
- Klauen- oder Lamellenkupplung
- Schnellauszug bei unbelastetem Seil
- Anpassungsfähige Steuerungs- und Sicherheitssysteme
- Unterschiedliche Seilspul- und Spannsysteme
- Komplett An- und Einbausätze für unterschiedliche Fahrzeug
- Seilausstosssysteme
- Elektronische Zugkraftüberwachung
- Funksteuerungssysteme



Rahmeneinbau 70 kN mit mechanischem Seilspulsystem



Frontanbauwinde 50 kN an Fahrzeugplatte nach DIN 76060



Doppelwinde 2 mal 250 kN



Frontanbauwinde Feuerwehr nach DIN 14584



Heckfestanbauwinde 80 kN mit Seilausstöß



Festeinbau Rahmenwinde 70 kN mit Schwenkrolle