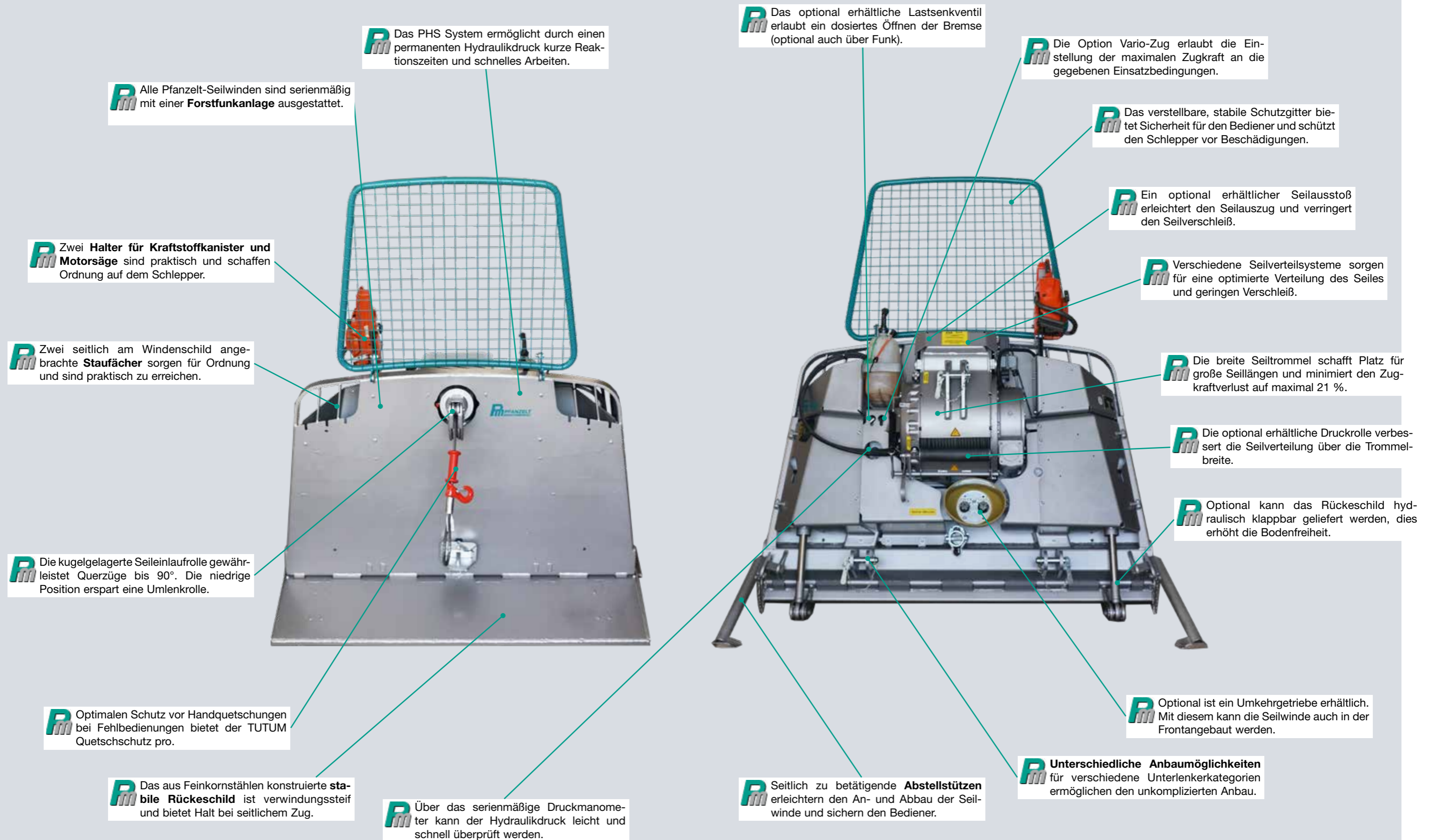


Profi Getriebeseilwinden

Technische Details auf einen Blick



R Alle Pfanzelt-Seilwinden sind serienmäßig mit einer **Forstfunkanlage** ausgestattet.

R Das PHS System ermöglicht durch einen permanenten Hydraulikdruck kurze Reaktionszeiten und schnelles Arbeiten.

R Zwei **Halter für Kraftstoffkanister und Motorsäge** sind praktisch und schaffen Ordnung auf dem Schlepper.

R Zwei seitlich am Windschild angebrachte **Staufächer** sorgen für Ordnung und sind praktisch zu erreichen.

R Die kugelgelagerte Seileinlaufrolle gewährleistet Querzüge bis 90°. Die niedrige Position erspart eine Umlenkrolle.

R Optimalen Schutz vor Handquetschungen bei Fehlbedienungen bietet der TUTUM Quetschutz pro.

R Das aus Feinkornstählen konstruierte **stabile Rückeschild** ist verwindungssteif und bietet Halt bei seitlichem Zug.

R Über das serienmäßige Druckmanometer kann der Hydraulikdruck leicht und schnell überprüft werden.

R Das optional erhältliche Lastsenkventil erlaubt ein dosiertes Öffnen der Bremse (optional auch über Funk).

R Die Option Vario-Zug erlaubt die Einstellung der maximalen Zugkraft an die gegebenen Einsatzbedingungen.

R Das verstellbare, stabile Schutzgitter bietet Sicherheit für den Bediener und schützt den Schlepper vor Beschädigungen.

R Ein optional erhältlicher Seilausstoß erleichtert den Seilauszug und verringert den Seilverschleiß.

R Verschiedene Seilverteilsysteme sorgen für eine optimierte Verteilung des Seiles und geringen Verschleiß.

R Die breite Seiltrommel schafft Platz für große Seillängen und minimiert den Zugkraftverlust auf maximal 21 %.

R Die optional erhältliche Druckrolle verbessert die Seilverteilung über die Trommelbreite.

R Optional kann das Rückeschild hydraulisch klappbar geliefert werden, dies erhöht die Bodenfreiheit.

R Optional ist ein Umkehrgetriebe erhältlich. Mit diesem kann die Seilwinde auch in der Frontangebaut werden.

R **Unterschiedliche Anbaumöglichkeiten** für verschiedene Unterlenkerkategorien ermöglichen den unkomplizierten Anbau.

R Seitlich zu betätigende **Abstellstützen** erleichtern den An- und Abbau der Seilwinde und sichern den Bediener.