



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

2 Alle Pfanzelt-Seilwinden sind serienmäßig mit einer **Forstfunktanlage** ausgestattet. ▶ Seite 19

3 Zwei **Halter für Kraftstoffkanister und Motorsäge** sind praktisch und schaffen Ordnung auf dem Schlepper. ▶ Seite 21

4 Zwei seitlich am Windschild angebrachte **Staufächer** sorgen für Ordnung und sind praktisch zu erreichen.
- 5** Die **kugelgelagerte Seileinlaufrolle** gewährleistet Querzüge bis 90°. Die niedrige Position erspart eine Umlenkrolle.

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

7 Das optional erhältliche **Lastsenkventil** erlaubt ein dosiertes Öffnen der Bremse (optional auch über Funk). ▶ Seite 21

8 Ein optional erhältlicher **Seilausstoß** erleichtert den Seilauszug und verringert den Seilverschleiß. ▶ Seite 20
- 9** Die optionale **Seilverteilung mit -einlaufbremse** sorgt für eine optimierte Verteilung des Seiles und geringen Verschleiß.

10 Der serienmäßige **PPS-Controller** erlaubt die einfache Verstellung der Überschneidung. ▶ Seite 19

11 Eine serienmäßige **Handsteuerung** kann bei Problemen mit der **Funksteuerung** verwendet werden. ▶ Seite 19

12 Die automatisierte **Trommelnachlaufbremse PTB** bremst das Seil automatisch beim Öffnen der Trommel. ▶ Seite 19
- 13** Die breite Seiltrommel **minimiert den Zugkraftverlust auf maximal 21%**. ▶ Seite 19

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

15 Optional ist ein Umkehrgetriebe für den Einsatz an Front und Heck des Schleppers erhältlich.

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