



- 1** Ein System an **geschützt verlegten Schläuchen** am kompletten Kran sorgt für geringste Ausfallzeiten. ▶ Seite 109
- 2** Der Kran ist ausgelegt nach der **Kranbelastungsklasse B4** für dynamische Dauerbelastung. ▶ Seite 106
- 3** Geschützt vor Beschädigungen bei der Ladearbeit ist die Kolbenstange hinter dem Stirngitter verbaut. ▶ Seite 106
- 4** **Drehdurchführungen** sichern eine hohe Funktionssicherheit und lange Lebensdauer der Hydraulikschläuche.
- 5** Klappbare Beleuchtungseinheiten mit LED-Technik für Schutz gegen Beschädigungen im Wald. ▶ Seite 66
- 6** **Abschmier-, nachstellbare sphärische Gelenklager** garantieren den Geradeauslauf der Achse. ▶ Seite 66
- 7** **Geschraubte Doppelrahmen** beugen Ermüdungsrissen, wie sie bei Schweißkonstruktionen möglich sind, vor.
- 8** Bestandsschonende und sichere Fahrt in bergigem Gelände ermöglicht der **uniDRIVE Radantrieb**.
- 9** Massiv und stabil ausgelegtes **Stirngitter** für optimale Sicherheit bei der Kranarbeit und im Straßenverkehr.
- 10** Sicherheit bei der Fahrt im Wald und auf der Straße bieten die unterschiedlichen Bremssysteme. ▶ Seite 67
- 11** **Führung der Hydraulikschläuche in einem Schlauchschiff** zur Sicherheit der Person auf dem Bedienstand.
- 12** **Ergonomische Bedienung** über Kreuzhebelsteuerung oder Bedienpult für Kabel- bzw. Funksteuerung.
- 13** **Bedienstand** mit rutschfestem Stehplatz, Aufstieg und Rückenstütze für optimale Arbeitssicherheit.
- 14** Geschützt vor Beschädigungen und ohne Sicht einschränkung verbauter großer **Ölvorrattank**. ▶ Seite 110
- 15** Besonders stabiles und kräftiges **Vier-Zylinder-Schwenkwerk** aus Guss mit hohem Schwenkmoment. ▶ Seite 107
- 16** **Lenkdeichsel** für Oben- und Untenanhängung mit geschützt verbauter Axialkolbenpumpe (bis 350 bar). ▶ Seite 68
- 17** **Ein-Mann-System** für die **mechanische Arretierung** der Lenkdeichsel für die Fahrt auf öffentlichen Straßen.
- 18** Aufgeräumt und sicher sind Motorsäge und Kanister verstaut. Kleinmaterial findet in der Werkzeugbox Platz.
- 19** Platzsparende **A-Säulen-Abstützung** mit innenliegenden Zylindern ermöglicht eine hohe Stand-sicherheit.
- 20** Das **Power-Link-System** garantiert wendige Kranarbeit, mehr Reichweite und Hubkraft. ▶ Seite 108
- 21** Erhältliche **Kranscheinwerfer** machen die Nacht zum Tag und erhellen immer den Bereich für den Greifer.
- 22** Das bei Einfachteleskoparmen elektrisch ange-steuerte **Eilgangventil** garantiert einen schnellen Teleskopausschub.
- 23** Geschützt vor Beschädigungen wird der **Teleskop-zylinder innenliegend** angeordnet. ▶ Seite 109
- 24** Serienmäßig ausgestattet mit einem kräftigem **Flanschrotator**, auf Wunsch auch mit **doppelter Pendelbremse**.
- 25** Unterschiedliche Greifer für jeden Einsatzzweck: Zweischalengreifer, 4-Finger-Greifer, Erdgreifer ▶ Seite 114