

logLINE Rückenanhänger

Technische Details auf einen Blick



- 1** **Power-Link-System** – Kniehebelanbindung – garantieren eine wendige Kranarbeit, mehr Reichweite und Hubkraft.
- 2** Ein System an **geschützt verlegten Schläuchen** am kompletten Kran sorgt für geringste Ausfallzeiten.
- 3** Die Lagerung aller Passbolzen in abschmierbaren **Bronzebuchsen** sorgt für hohe Standzeiten und Druckstabilität.
- 4** Der Kran ist nach der **Kranbelastungsklasse B4** für dynamische Dauerbelastung ausgelegt.
- 5** Geschützt vor Beschädigungen bei der Ladearbeit ist der **Zylinder** des Hauptarmes **gedreht verbaut**.
- 6** **Drehdurchführungen** sichern eine hohe Funktionssicherheit und lange Lebensdauer der Hydraulikschläuche.
- 7** Massiv und stabil ausgelegtes **Stirngitter** für optimale Sicherheit bei der Kranarbeit und im Straßenverkehr.
- 8** **Führung der Hydraulikschläuche in einem Schlauchschacht** zur Sicherheit für den Bediener.
- 9** Geschützt vor Beschädigungen und ohne Sicht Einschränkung verbauter großer **Ölvorrattank**.
- 10** Besonders stabiles und kräftiges **Vier-Zylinder-Schwenkwerk** aus Guss mit hohem Schwenkmoment.
- 11** **Abschmier-, nachstellbare Gelenklager** garantieren einen korrekten Geradeauslauf der Achse.
- 12** **Verschiebbare Rungenbänke** garantieren Sicherheit und leichte Kranarbeit bei unterschiedlichen Ladelängen.
- 13** Das **verwindungssteife Zentralrohr** ist für höchste Beanspruchung ausgelegt. Es sorgt für ideale Geländegängigkeit.
- 14** Platzsparende **A-Säulen-Abstützung** mit innenliegenden Zylindern ermöglicht eine hohe Standstabilität.
- 15** **Ein-Mann-System** für die **mechanische Arretierung** der Lenkdeichsel für die Fahrt auf öffentlichen Straßen.
- 16** Optional erhältliche **Kranscheinwerfer** machen die Nacht zum Tag und erhellen immer den Bereich für den Greifer.
- 17** Der **Rahmenauszug** ermöglicht es die Ladefläche in mehreren Schritten bis auf 1.500 mm zu verlängern.
- 18** Geschützt vor Beschädigungen wird der **Teleskopzylinder innenliegend** angeordnet.
- 19** Die **verschiebbare Bogieachse** garantiert eine je nach Beladung optimale Gewichtsverteilung.
- 20** Das bei Einfachteleskoparmen elektrisch angesteuerte **Eilgangventil** garantiert einen schnellen Teleskopausschub.
- 21** Serienmäßig ausgestattet mit einem kräftigem **Flanschrotator**, auf Wunsch auch mit **doppelter Pendelbremse**.
- 22** **Unterschiedliche Greifer** für jeden Einsatzzweck: Zweischalengreifer, 4-Finger-Greifer, Erdgreifer
- 23** Das **powerDRIVE Antriebssystem** ermöglicht optimale Traktion bei schwierigen Geländebedingungen.
- 24** Sicherheit bei der Fahrt im Wald und auf der Straße bietet die **4-Rad-Druckluftbremsanlage** mit Federspeicher.