Profi Rückeanhänger Technische Details auf einen Blick



- Geschützt vor Beschädigungen und ohne Sichteinschränkung verbauter großer Ölvorratstank.
- 16 Bedienstand mit rutschfestem Stehplatz, Aufstieg und Rückenstütze für optimale Arbeitssicherheit.
- Besonders stabiles und kräftiges Vier-Zylinder-Schwenkwerk aus Guss mit hohem Schwenkmoment.
- Lenkdeichsel für Oben- und Untenanhängung mit geschützt auf- bzw. unter der Deichsel verbauter Hydraulikpumpe.
- Ergonomische Bedienung über zwei mechanische Kreuzhebel oder Bedienpult für Kabel- bzw. Funksteuerung.
- Ein-Mann-System für die mechanische Arretierung der Lenkdeichsel für die Fahrt auf öffentlichen Straßen.
- Optionale **Antriebssysteme** ermöglichen optimale Traktion in schwierigen Geländeverhältnissen.
- Aufgeräumt und sicher sind Motorsäge und Kanister verstaut. Kleinmaterial findet in der Werkzeugbox Platz.
- Sicherheit bei der Fahrt bietet die 4-Rad-Druckluftbremsanlage mit Federspeicher.
- Massiv und stabil ausgelegtes Stirngitter für optimale Sicherheit bei der Kranarbeit und im Straßenverkehr.
- Abschmier-, nachstellbare Gelenklager garantieren einen korrekten Geradeauslauf der Achse.
- Erhältliche **Kranscheinwerfer** machen die Nacht zum Tag und erhellen immer den Bereich für die Arbeit.
- Das **Power-Link-System** garantiert eine wendige Kranarbeit, mehr Reichweite und Hubkraft.
- Das bei Einfachteleskoparmen elektrisch angesteuerte Eilgangventil garantiert einen schnellen Teleskopausschub.
- Ein System an geschützt verlegten Schläuchen am kompletten Kran sorgt für geringste Ausfallzeiten.
- Geschützt vor Beschädigungen wird der Teleskopzylinder innenliegend angeordnet.
- Die Lagerung aller Passbolzen in abschmierbaren Bronzebuchsen sorgt für hohe Standzeiten und Druckstabilität.
- Serienmäßig ausgestattet mit einem kräftigem Flanschrotator, auf Wunsch auch mit doppelter Pendelbremse.
- Der Kran ist ausgelegt nach der Kranbelastungsklasse B4 für dynamische Dauerbelastung.
- 25 Unterschiedliche Greifer für jeden Einsatzzweck: Zweischalengreifer, 4-Finger-Greifer, Erdgreifer
- Geschützt vor Beschädigungen kann der **Zylinder** des Hauptarmes **obenliegend verbaut** werden.
- Die **verschiebbare Bogieachse** garantiert eine je nach Beladung optimale Gewichtsverteilung.
- Führung der Hydraulikschläuche in einem Schlauchschaft zur Sicherheit der Person auf dem Bedienstand.
- Das verwindungssteife Zentralrohr ist für höchste Beanspruchung ausgelegt. Es sorgt für ideale Geländegängigkeit.
- Drehdurchführungen sichern eine hohe Funktionssicherheit und lange Lebensdauer der Hydraulikschläuche.
- Verschiebbare Rungenbänke garantieren Sicherheit und leichte Kranarbeit bei unterschiedlichen Ladelängen.
- Zurrösen dienen als Anschlagpunkte für die Ladungssicherung bei Straßentransporten.
- Der **Rahmenauszug** ermöglicht die Ladefläche in mehreren Schritten um bis zu 2.000 mm verlängern.
- Platzsparende A-Säulen-Abstützung mit innenliegenden Zylindern ermöglicht eine hohe Standsicherheit.
- Die LED-Beleuchtung kann im Bestand eingeklappt werden. Dies sorgt für höhere Lebensdauer und Zuverlässigkeit.