

Ausschreibung Rückeanhänger Forstrevier Mayen

Anforderungsprofil an den Hersteller:

- Doppelrahmenkonstruktion mit Profilrohr
- Länge Ladefläche mind. 4000mm
- Rahmenauszug mechanisch, mind. 900mm
- Ladequerschnitt mind. 2,37m²
- Zulässiges Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen max. 13,5 t
- Nutzlast auf nichtöffentlichen Straßen mind. 11,0 t
- Lenkdeichsel
- Bogieachse
- Achsen verschiebbar
- 4-Raddruckluftbremsanlage
- Ventilschutzkappen
- LED Beleuchtung gem. STVZO geschützt im Rahmen integriert
- Flap-Down Abstützung
- Staukasten abschließbar
- Halter für Motorsäge und Kraftstoffkanister
- Ladekranlänge mind. 7 m
- Hubmoment mind. 40,5KNm
- Schwenkmoment mind. 15,2KNm
- Schlauchführung innenliegend
- Kransteuerung, Bedienstand auf Deichsel
- Zweischalengreifer mit innenliegender Schlauchführung
- Pendelbremse
- Eigenölvorsorgung mind. 108 ltr. Kolbenpumpe
- Hydraulikölkühler
- Obenanhängung für Zugmaul (alternativ Kugelkopfanhängung)
- Schnittgutwanne mind. 3mm Materialstärke, verzinkt, mind. 3900mm Länge
- 25 Km/h Betriebserlaubnis (alternativ 40 Km/h Zulassung)
- UVV Abnahme des Rückeanhängers mit Kranbuch
- Straßenzulassung

Angebotspreis netto:

Mehrwertsteuer:

Angebotspreis brutto:

Preisnachlass in Euro:

Angebotspreis brutto abzüglich Preisnachlass:
