



Ponn Fai rzeu bau GmbH · Äußere Bucher Straße 54 90425 Nürnber

VTC SÜD GmbH Z.H. Thomas Diem Im Lehrerfeld 13 89081 Ulm

Nürnberg, 22. Juli 2019

Angebotsnummer: DH-190722-TD

POPP- Montagearbeiten:

Lieferung und Montage von verstärktem Hilfsrahmem, Jost - Schwerlast - Verschiebeeinrichtung EV-HD85 und 3,5 Zoll Schwerlast-Sattelkupplung gem. Achslastbestimmung

für eine Aufsattelhöhe von ca. 1350 mm (unbeladen) (Aufsattelhöhe beladen ca. 1.320mm)

(verstärkter Hilfsrahmen notwendig, ab 120 to zul. Gesamtzuggewicht)

Schwerlastturm hinter dem Fahrerhaus.

bestehend aus einem verzinktem Trägergestell, (Breite ca. 900 mm) welches

über Gummilagerung und speziell angepassten Konsolen mit dem Fahrgestell verbunden wird.

Dieses bietet Platz für Kraftstofftank, Hydraulik und Staukästen, zusätzliche Luftkessel sowie einen Haltegriff zum Aufstieg. Der Aufbau wird an die Fahrzeugbreite angepasst, damit durch Montage der optionalen

Seitenverkleidung ein optisch ansprechendes Fahrzeug entsteht.

Großer Kraftstofftank ca. 1430 Ltr. hinter dem Fahrerhaus (Montage im Schwerlastturm),

inclusive 2 Tankstutzen, angepassten Tankgeber und Programmierung der Tankanzeige

GFK- Verkleidung seitlich (Verspoilerung in Form und Farbe des Fahrerhauses)

2-Leitungs-Hoch-/Niederdruck-Hydraulikanlage mit ca. 120 Liter (HLP-35) – Alu- Hydrauliktank und Füllung, Sicherheitsventil 250bar, Anschlüsse an Begehplatform incl. Kipphydraulik

Hydraulikanschlüsse Druck: RK-Festhälfte BG 3 S16 M24x1,5 Rücklauf: RK-Festhälfte BG 6 S20 M30x2 (Motorseitiger Nebenantieb PTR-DIN und Hydraulikpumpe müssen ab Werk vorhanden sein)

- 3 Stück V2A- Staukasten in Ausführung mit Dichtfalz ca. H800 x B500 x T700 mm im Schwerlastturm eingebaut
- 2 Stück LED Arbeitsscheinwerfer am Gestell über den Staukisten montiert
- 2 Stück LED Arbeitsscheinwerfer, unter dem Tank zur Sattelkupplung scheinend
- Stück LED Arbeitsscheinwerfer, rechts in Trittstufe

Lauf- und Betankungsplattform ca. 840 x 2.400 mm hinter der Tankkonsole montiert,

inclusive ausziehbare Aufstiegsleiter links und rechts mit Riffelblech belegt.

(Vorsicht!! Aluminium Riffelblech gilt nicht als Rutschhemmend und kann zu Problemen mit der Berufsgenossenschaft führen)

NATO- Dose Lieferung und Einbau (mechanisch abschaltbar)

Abdrückplatte für Hydraulikabstützung des Schwanenhalses große Ausführung