



## Hiab XS 122 DUO hinterm Fahrerhaus montiert



### Fahrgestell:

- MAN TGM 18.280 BB 4x4

### Ausstattung:

- Alu-Pritschenaufbau
- Bordwände aus Alu-Hohlprofilen mit versenkt eingebauten, nachstellbaren Verschlüssen, seitlich 1 x geteilt
- Seitenwände und Rückwand 600 mm hoch, abklappbar
- Stirnwand 1.200 mm hoch, feststehend
- ohne Mittelrungen.
- Unterbau aus Stahl-, Längs- und Querträgern, Hilfsrahmen zur Ladekranmontage verstärkt, Boden aus 27 mm Warkausplatten
- Aufbau mit Kunststoffkotflügeln und Schmutzfängern für die Hinterachsen
- Zurrösen alle 200 mm versenkt im Pritschenboden einbauen
- seitlichen Anfahrtschutz einschl. seitlicher Markierungsleuchten montieren
- Hilfsrahmen im Kranbereich zusätzlich verstärken, seitliche Befestigungsplatten anbauen
- Tragstangengestell mit Gitter, ausziehbar (unterste Stellung beeinträchtigt nicht den Kranradius, oberste Stellung ist so hoch, das Langmaterial über dem Fahrerhaus abgelegt werden kann
- Stapler-Rammschutz.
- 2 Stück Fangketten hinten.
- 2 St. Werkzeugkasten PE 660x500x460 mm mit Drehriegelverschluß. und mont. Haltebügel
- seitliche Schutzvorrichtung am Fahrgestell
- Hydraulischer Kippanschluss, Zweileitungssystem nach hinten, Techno-Steckkupplung DN12.
- Bremsleitungen / Bremsanschlüsse zusätzlich nach vorne an die Stoßstange verlegen
- Kranmontage

### Lackierung:

- Sämtliche Stahlteile sandgestrahlt und grundiert
- Unterbau entsprechend Fahrgestell und Aufbau in RAL 5011 enzianblau lackiert

### Technische Daten:

- Pritschenmaße i.L.: 4.000 x 2.470 x 600 mm

