

## Hiab XS 166 PRO am Heck montiert



### **Fahrgestell:**

- Mercedes-Benz Actros 2548 / 6x2, Radstand 4.800 x 1.350 mm

### **Ausstattung:**

- Alu-Pritschenaufbau
- Bordwände aus Alu-Hohlprofilen mit versenkt eingebauten, nachstellbaren Verschlüssen, seitlich 1 x geteilt
- Seitenwände und Rückwand 1.000 mm hoch, abklappbar
- Stirnwand 1.500 mm hoch, feststehend
- abklappbare Kinnegrip-Mittelrungen
- Unterbau aus Stahl-, Längs- und Querträgern, Hilfsrahmen zur Ladekranmontage verstärkt,
- Boden aus Hardox 400 Feinkornstahl
- Aufbau mit Kunststoffkotflügeln und Schmutzfängern für die Hinterachsen
- Zurrösen gem. UVV-Bestimmungen versenkt im Pritschenboden einbauen
- 2 PVC-Werkzeugkasten 600 x 600 x 500 mm montieren
- seitlichen Anfahrtschutz einschl. seitlicher Markierungsleuchten montieren
- Reserveradhalter seitlich montieren
- Rahmenüberhang auf erforderliches Maß kürzen
- Hilfsrahmen im Kranbereich zusätzlich verstärken, Diagonalkreuz einbauen, seitliche Befestigungsplatten anbauen
- Krananbau am Heck einschl. Verrohrung
- Montage der Kran-Start/Stop-Einrichtung einschl. Höhenwarnung und Drehzahlanhebung
- Leiter zum Hochsitz seitl. rechts montieren
- anzuliefernden Kranfahrschutz montieren
- Leerhalterung für zusätzliche Steinzangenbacken an Rückwand oder Rahmen montieren
- Brems- und Elektrikanschlüsse nach links verlegen und zusätzlich einen Duo-Matic Bremsanschluss montieren

### **Lackierung:**

- Sämtliche Stahlteile sandgestrahlt und grundiert
- Unterbau und Aufbau je einfarbig nach Wunsch lackiert

### **Technische Daten:**

- Pritschenmaße i.L.: 6.500 x 2.470 x 1.000 mm