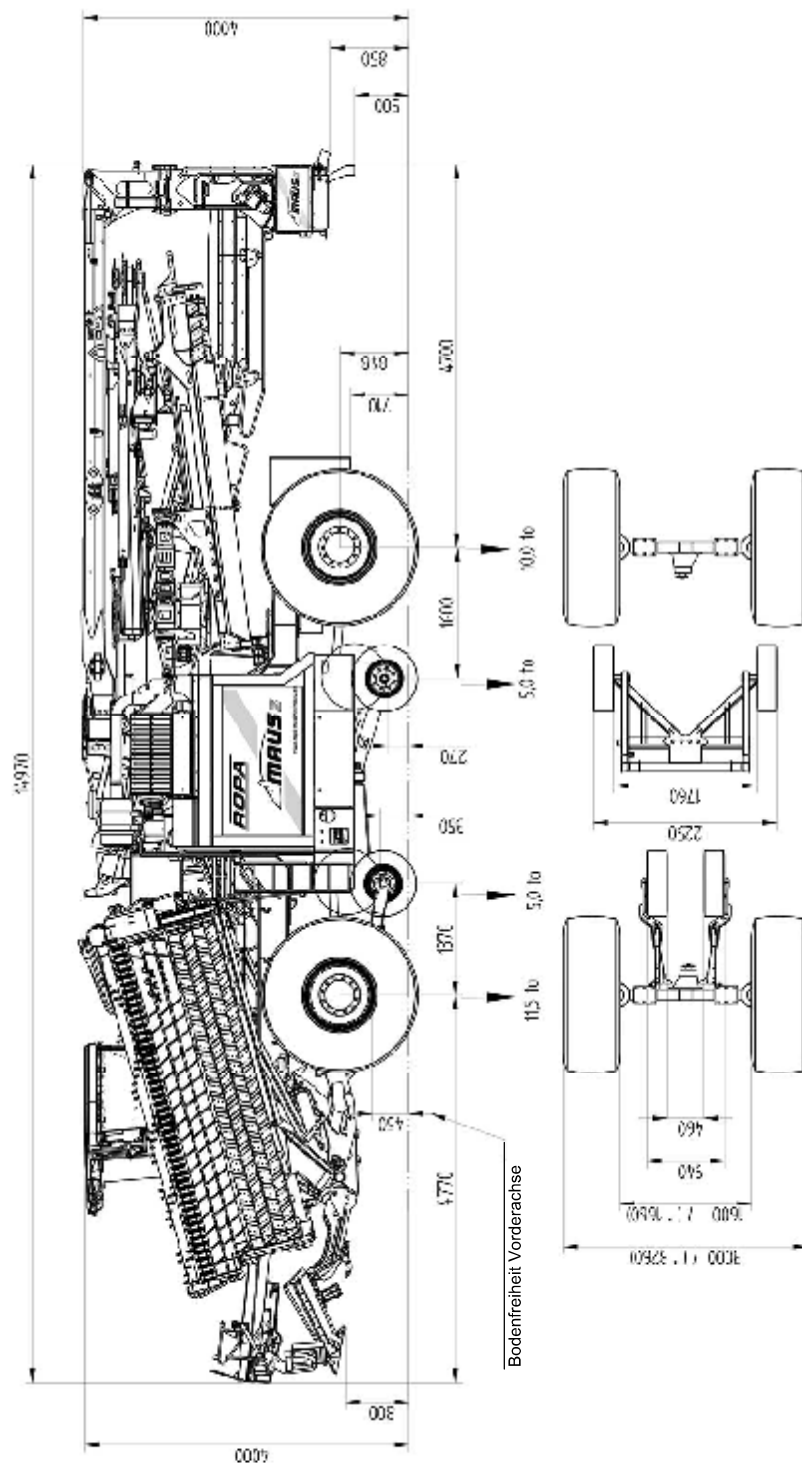


3.4 Transportskizze für Tiefladertransport



Maße bei Bereitung 710/75 R34

*Maße bei Bereitung 800/70 R32

Schwerste Ausstattung 31,5 to Eigengewicht

mit vollem Kraftstofftank, mit Walzenmachereiner

ohne Walzenmachereiner minus ca. 1,0 to

Hinweis: Für Tiefladertransport max. zulässige Kraftstoffmenge im Tank: 990 Liter

Alle Angaben in mm.

3.5 Verzurrösen für Tiefladertransport/Schiffstransport

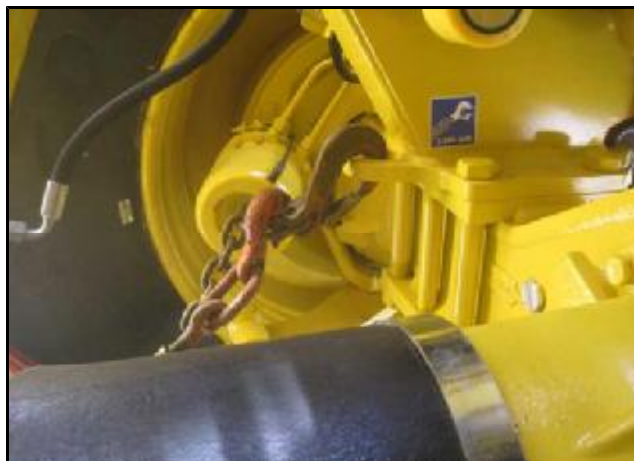
An der Vorderrachse befinden sich rechts und links Ösen, an denen die Achse in Richtung Boden niedergespannt werden kann. Am Hinterachsbock befinden sich rechts und links ebenfalls Ösen, an denen die Achse in Richtung Boden niedergespannt werden kann. Jede Öse darf mit einer maximalen Zugkraft von 5000 daN belastet werden. Die Spannketten etc. dürfen nicht über Maschinenbauteile übergespannt werden.



Ordentlicher Tieflader für Straßenstransport mit Minimaltransporthöhe



Verzurrung an der Vorderachse



Verzurrpunkt hinter der Vorderachse links



Verzurrpunkte am Hinterachsbock



Schiffsverladung; Bild eines früheren Modells

Die Maschine hat keine Einhängpunkte an denen sie hochgehoben werden kann. Zum Einheben in ein Schiff z. B. sind spezielle, zugelassene und TÜV-geprüfte Hebevorrichtungen notwendig.