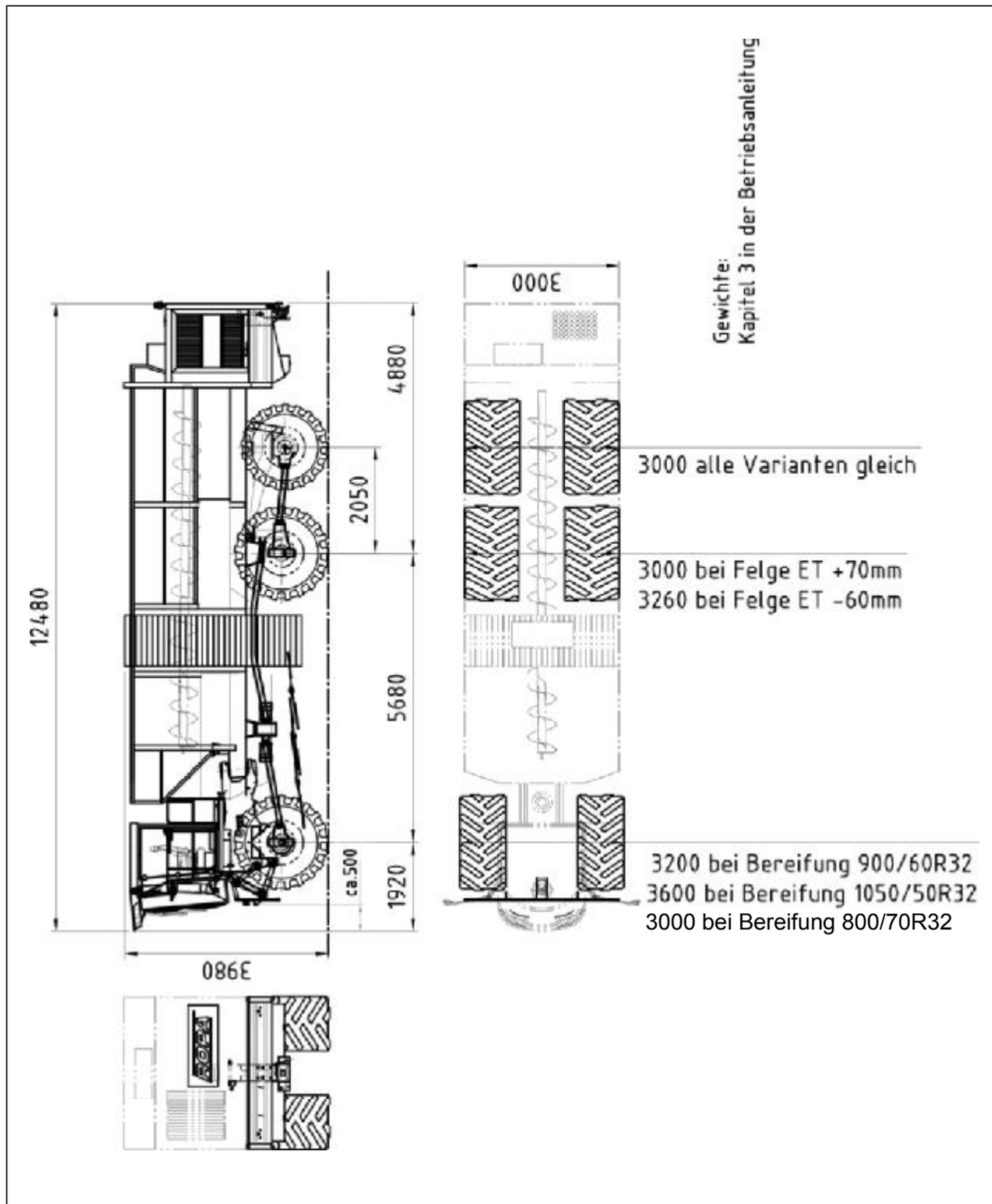
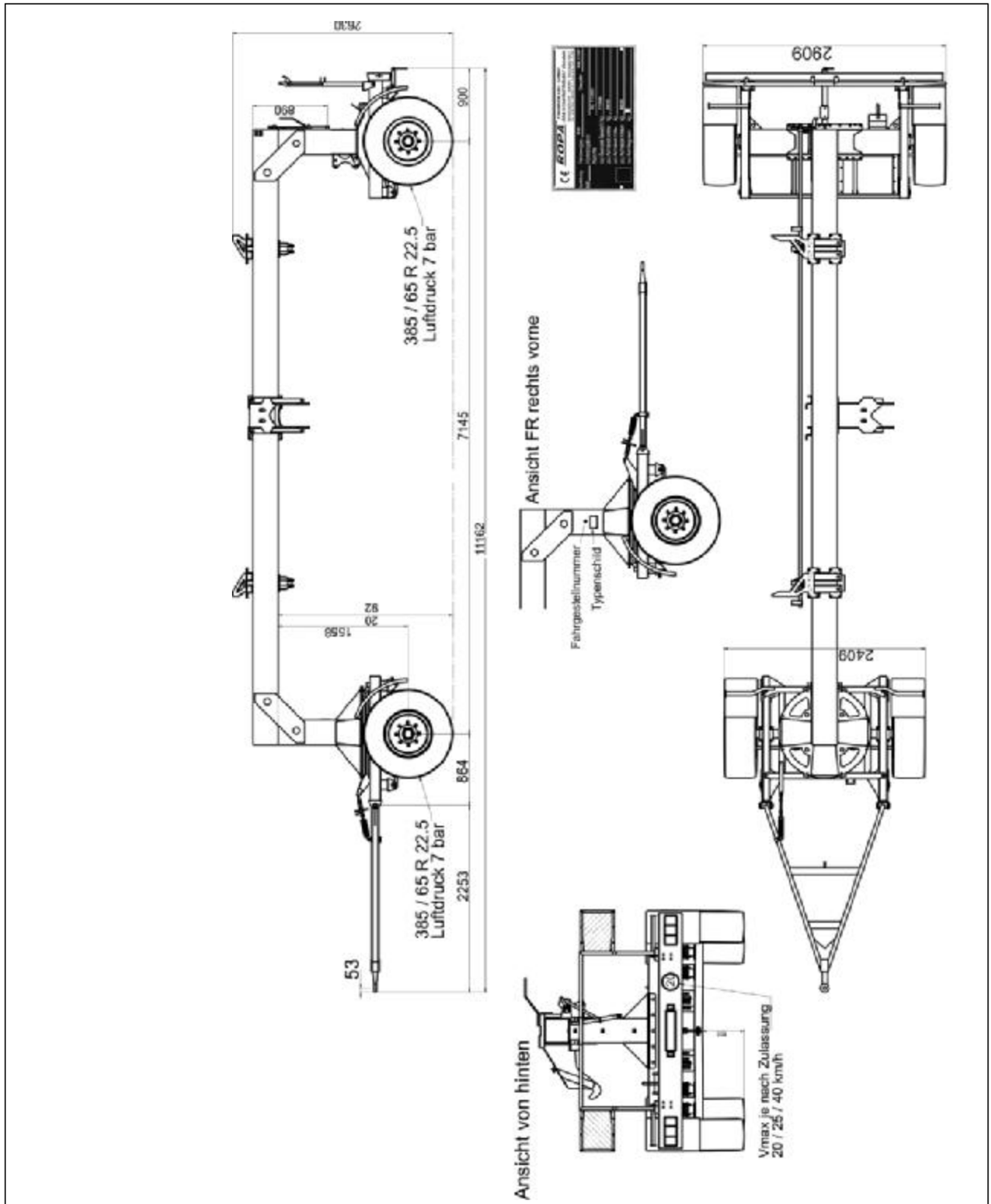


### 3 Übersichtsbilder und technische Daten

#### 3.4 Transportskizze für Tiefladertransport euro-Tiger XL mit Anhängerkupplung

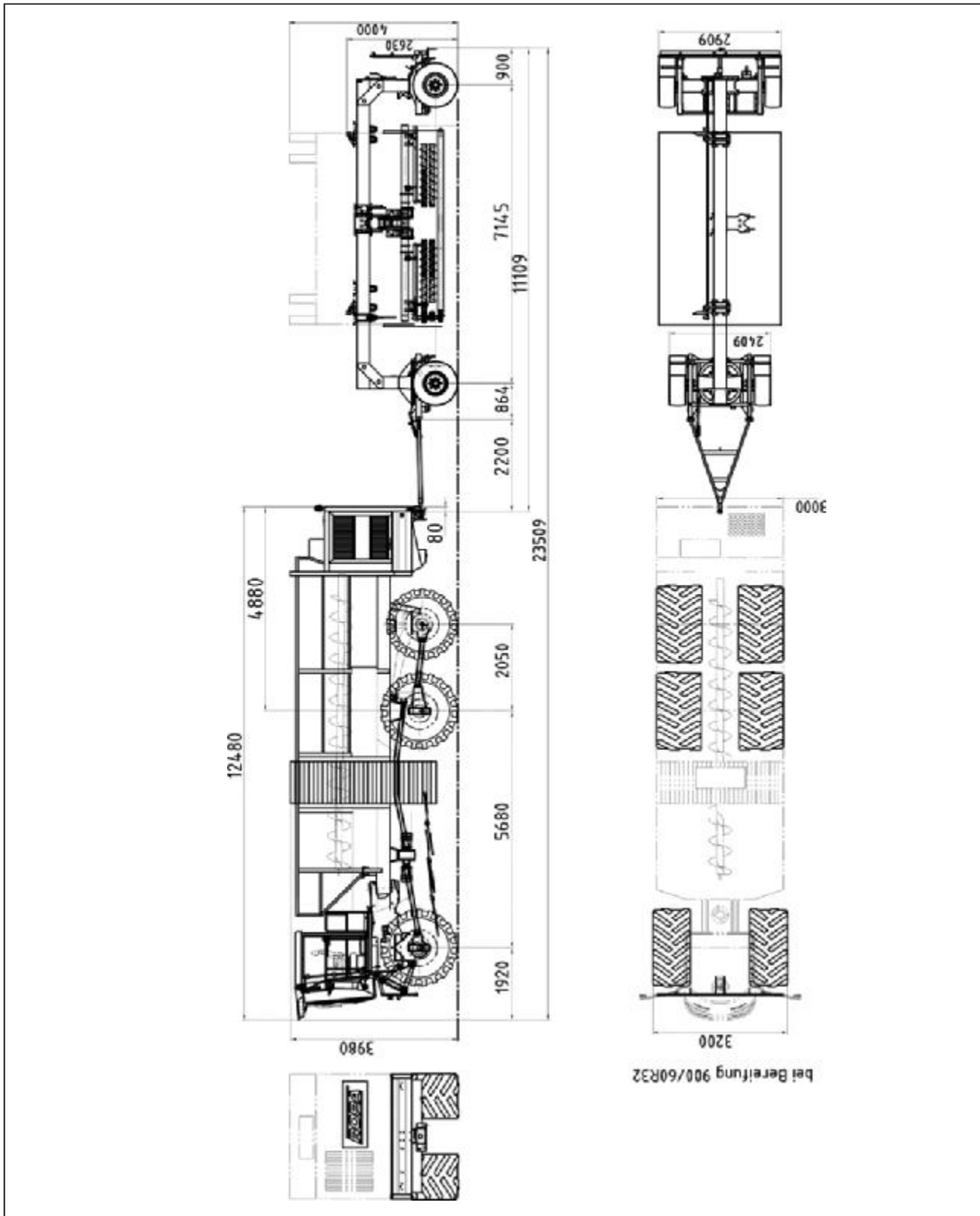


#### 3.5 Transportskizze für Tiefladertransport Transportwagen



### 3 Übersichtsbilder und technische Daten

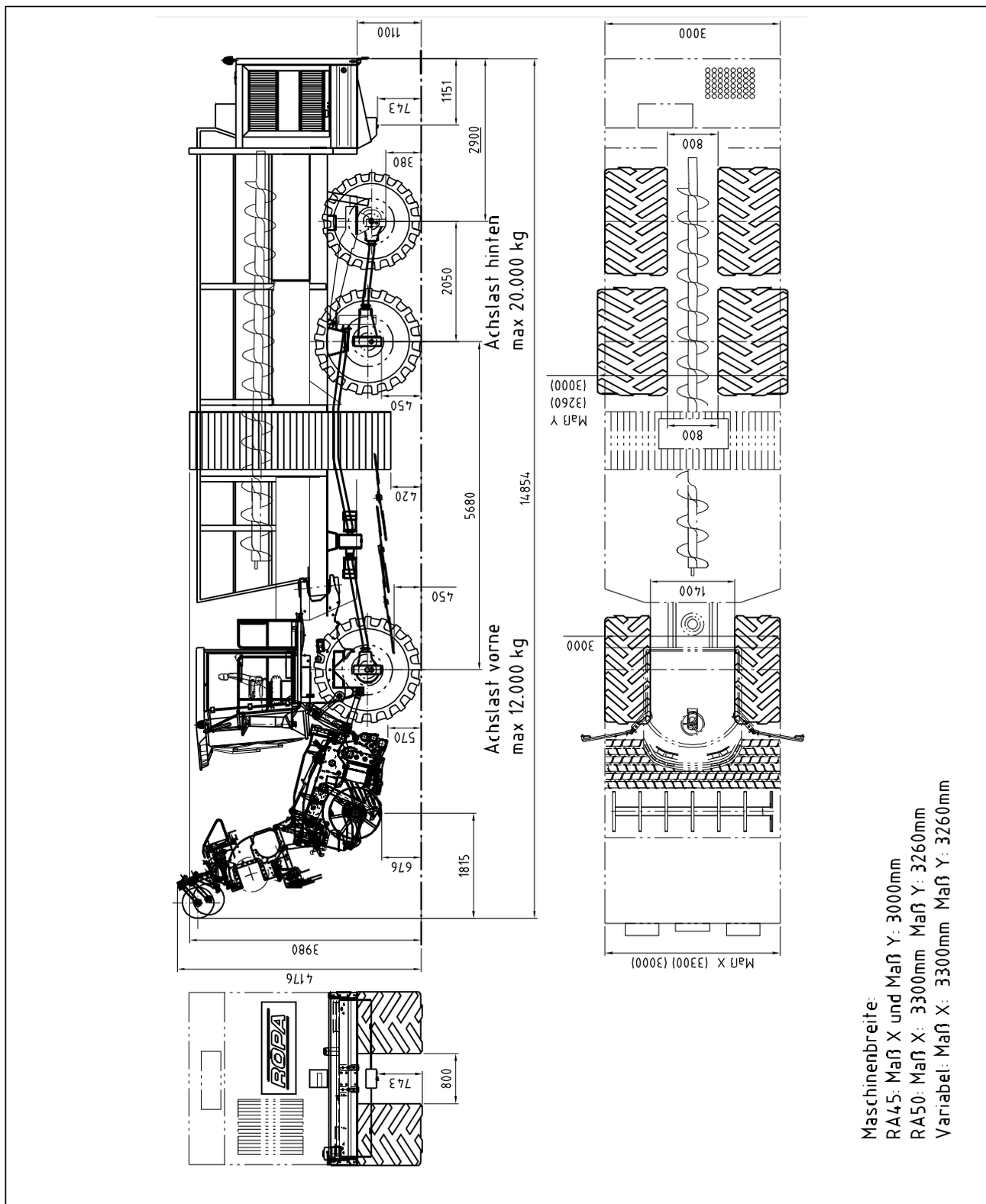
#### 3.6 Abmessungen komplettes Gespann euro-Tiger XL mit Transportwagen





### 3 Übersichtsbilder und technische Daten

#### 3.8 Transportskizze für Tiefladertransport euro-Tiger V8-4 mit Schlegler PBSOh



### 3.9 Verzurrösen für Tiefladertransport/Schiffstransport

An der Vorderachse befinden sich rechts und links neben dem Einhängepunkt für den Achsabstützungszyylinder Ösen, an denen die Vorderachse Richtung Boden niedergespannt werden kann. Im Bereich der 2. Achse gibt es am Hauptrahmen rechts und links ebenfalls eine Öse. Jede Öse darf mit einer maximalen Zugkraft von 5000 daN belastet werden. Die Spannketten etc. dürfen nicht über Maschinenbauteile übergespannt werden.



*Ordentlicher Tieflader für Strassentransport mit Minimaltransporthöhe*



---

### 3 Übersichtsbilder und technische Daten

---



*Verzurröse hinten an der vorletzten Achse (im Bild ist die rechte Kette noch nicht eingehängt)*



*Verzurröse an der Vorderachse rechts (hinten)*



*Verzurrung der Vorderachse am Tieflader mit Spannketten*

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.

