

## Auflieger



### zGM

- 35 000 kg auf Achsen 24 000 kg, auf Sattel 11 000 kg

### Hilfsrahmen

- Stahlkonstruktion aus Konstruktionsstahl mit verstärkter mechanischer Festigkeit, sandgestrahlt, verzinkt, anschließend lackiert

### Fahrgestell

- 3 Achsen mit Aufhängung BPW mit Scheibenbremse SB4309, (3 x 9000 kg)
- Königszapfen 2 Zoll
- Zweite Achse-anhebbar, dritte Achse-Lenkachse mit Tridac-Lenkung
- 2 Stützbeine JOST, Bedienung einseitig
- Druckluft-Aufhängungssystem mit einem Hub- und Senkventil

- Seitenunterfahrschutz gemäß ECE
- Stoßstange hinten gemäß ECE

## Bremsanlage

- BPW gemäß ECE
- ABS-Antiblockiersystem / EBS-Elektronisches Bremssystem
- Druckluft-Feststellbremse

## Elektrische Anlage

- ABS-Stecker
- Heckbeleuchtung mit Rückfahrlicht, Nebelschlussleuchte, Fahrtrichtungsanzeigern und
- Warndreieck verbunden
- 2x5 LED-Seitenbeleuchtung
- 2 x rote/weiße hintere Konturbeleuchtung
- Rückleuchten
- Anschluss-Set

## Räder

- Stahlfelgen
- Räder Goodyear 385/55R22,5 -7 Stk.

## Sonstige Ausstattung

- Sonstige Ausstattung
- 2 Rad-Unterlegkeile mit Halter
- Hinterrad-Kotflügel mit Schmutzfängern
- Reserveradhalter für ein Rad

- Boden über die gesamte Länge mit Stahl- Rittblech ausgelegt, mit Anschlägen zur Sicherung der Container gegen Verrutschen (Höhe 40 mm)
- Stirn- und Rückwand aus Stahl, mit Aluminium-Paneelen (3 klappbare, die Luftzirkulation erzwingende Aluminium-Paneele)
- Vorder- und Hinterrungen mit angebrachtem Windschutz
- Dach in Stahlkonstruktion ausgeführt, mit Laminatverkleidung, mit Lufteinlässen (10 Lüftungsöffnungen 500x500 mm)
- Hydraulisch-pneumatisch betriebenes Dachhebesystem bis auf eine Höhe von 1000 mm (das System wird mittels eines Antriebs betrieben, welcher sich unter dem Auflieger befindet, mit einem im Werkzeugkasten aus INOX-Stahl angebrachten Ventil).
- Seitenwände aus Plane, die mit 2 Getrieben im Ölbad an jeder Aufliegerseite auf- und zugerollt werden kann, mit Feststellmöglichkeit (die Plane kann je nach Umgebungstemperatur auf- oder zugerollt werden).