

## Baubeschreibung

### 3-Achs-Volumen-Sattelaufleger, gerades Plateau

#### SAN-V-G

##### Daten:

- zul. Gesamtgewicht: 36.000 kg (techn. 39.000 kg)
- Sattellast ca.: 15.000 kg
- Achslast: 3x 7.000 kg
- Leergewicht ca.: 7.300 kg
  
- Auflieger Gesamtlänge ca.: 13.400 mm
- Breite ca.: 2.550 mm
- Ladeflächenlänge ohne Schwanenhals ca.: 9.400 mm
- Länge Schwanenhals ca.: 3.900 mm
- Sattelhöhe ca.: von 900 mm – 1.150 mm
- Plateauhöhe ca.: 810 mm
  
- Heck hydraulisch absenkbar
- Hilfsladestütze am Heck ca. 1.500 mm hydraulisch ausfahrbar
- Achsen 10 to. luftgefedert
- 1. Achse als Liftachse, letzte Achse nachlaufgelenkt
- 2 Stck. Stützwinden am Schwanenhals
- Plateau kpl. aus Lochblech
- Zurroesen 5 to., alle 500 mm seitlich im Außenrahmen eingelassen
- Stahlbau kpl. spritz- bzw. tauchverzinkt, Außenrahmen im RAL Farbton lackiert
- Bereifung 205 / 65 R 17,5 ", Zwillingsbereift, Fabrikat nach Wahl des Herstellers
- Lichtenanlage kpl. in LED Ausführung

