

## Baubeschreibung

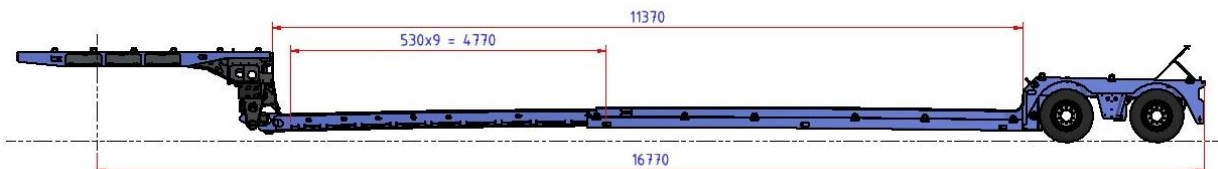
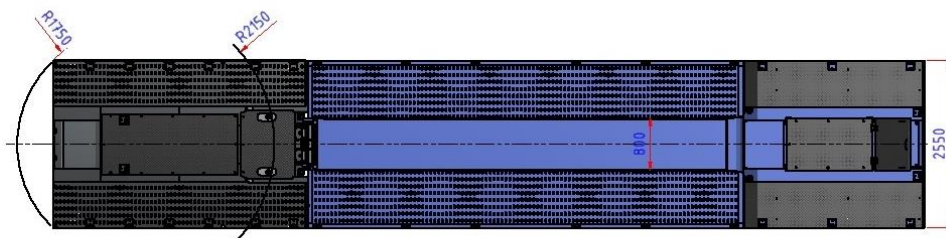
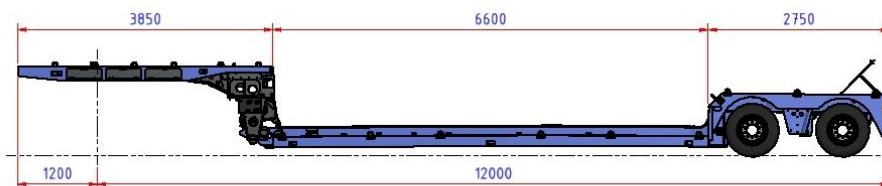
**2-Achs-Sattelaufleger, teleskopierbar, Schwanenhals innenliegende Träger, Tiefbett „kpl. geschlossen“**

### SAN-A1-B2-C3-D1

Schwanenhals A1 / Tiefbett ausziehbar B2 / Tiefbett kpl. geschlossen C3 / Heck 2-Achser D1

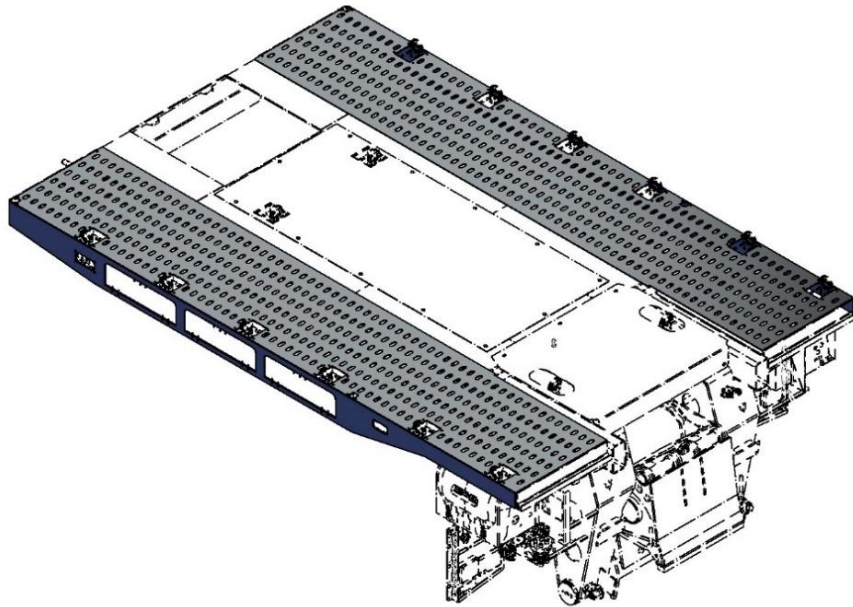
#### Daten:

- zul. Gesamtgewicht ca.: 36.000 kg (techn. 36.000 kg)
  - Sattellast ca.: 18.000 kg
  - Achslast: 2x 10.000 kg
  - Leergewicht kpl. mit hydraulischer Lenkung ca.: 11.300 kg
- 
- Schwanenhals innenliegende Träger, gerade Ausführung
  - Schwanenhals abnehmbar
  - Bedienung Schwanenhals per Funkfernbedienung
  - Tiefbett ca. 6.600 mm
  - **Tiefbett um ca. 4.800 mm teleskopierbar**
  - Tiefbettbreite 2.550 mm kpl. geschlossen, auf 3.000 mm verbreiterbar
  - Tunnelbreite ca. 800 mm
  - Ladehöhe im Tiefbett ca. 300 mm
  - Achsen 10 to., luftgefedert
  - Bereifung 245 / 70 R 17,5" Zwillingsbereift, Fabrikat nach Wahl des Herstellers
  - 8 to. Zurroesen oben auf dem Schwanenhals, seitlich am Ausschub, im Außenrahmen vom Tiefbett und oben auf dem Heck
  - Stahlbau kpl. spritz bzw. tauchverzinkt und im RAL Farbton lackiert
  - Oelverdrängungslenkung von Tridac
  - Nachlenkung per Funkfernbedienung
  - Lichtanlage kpl. in LED Ausführung
  - Überbreitentafeln mit 3 Stck. Pos. Leuchten, ausziehbar auf ca. 3.000 mm
  - Zentralschmieranlage optional

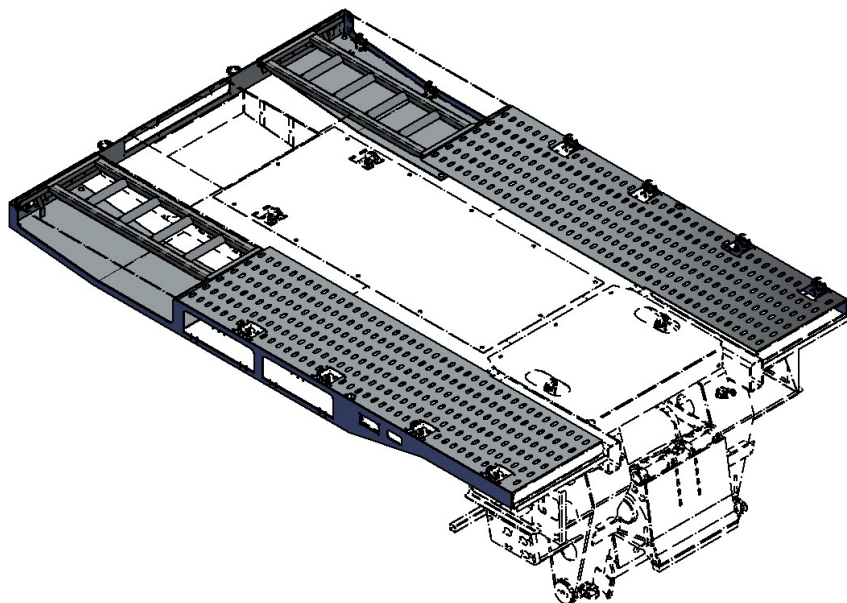


-2-

Den Schwanenhals **A1** mit innenliegenden Trägern gibt es in zwei verschiedenen Varianten, **Type I: gerade Ausführung**

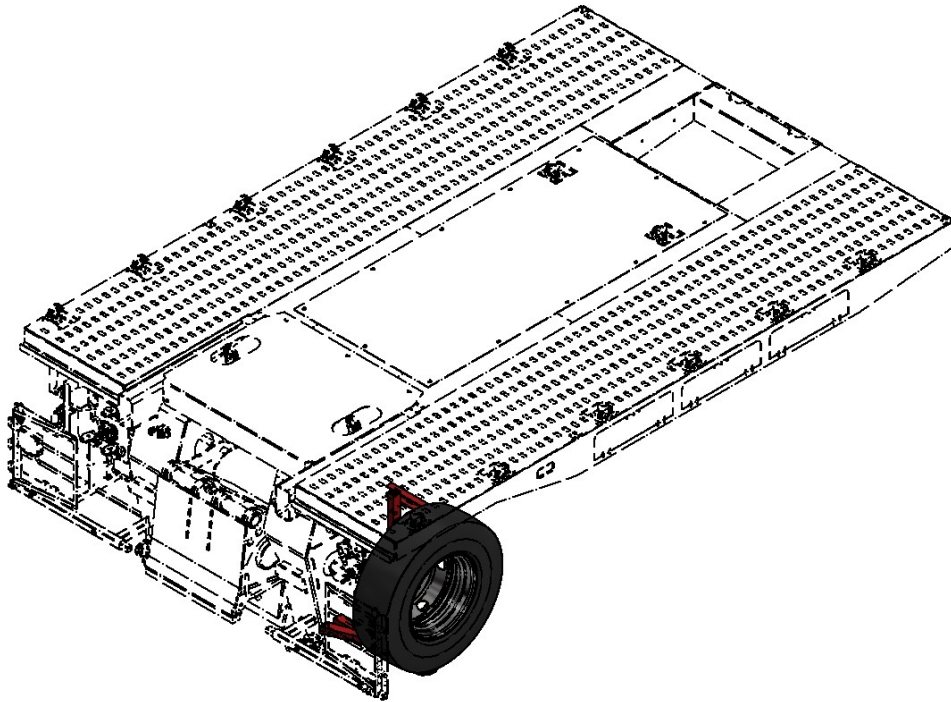


Zusatzausstattung zum **geraden** Schwanenhals:

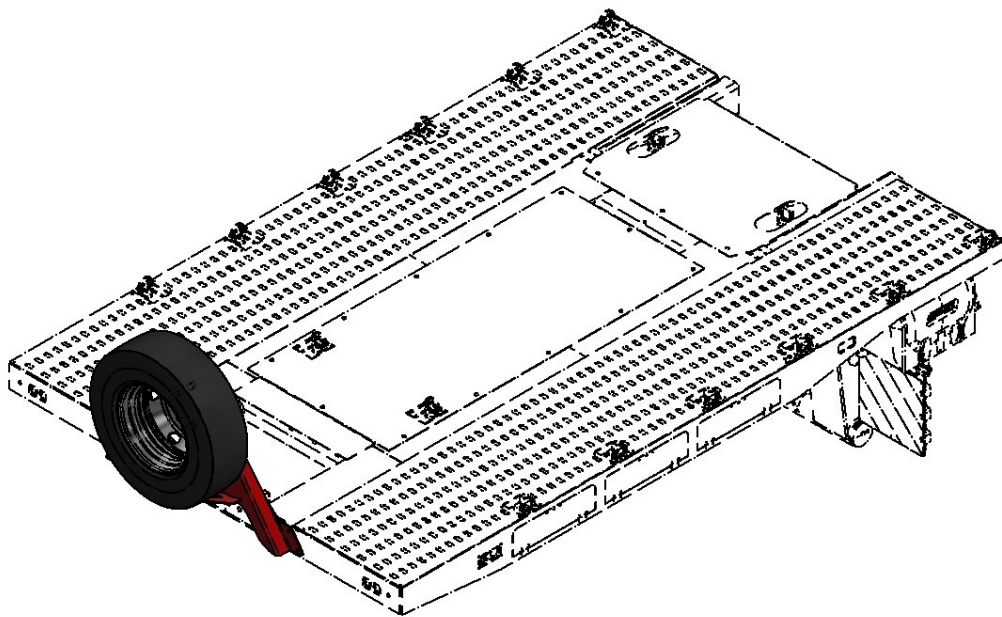


Mulden vorne mit Abdeckung (auch für Schwanenhals Type II möglich)

-3-



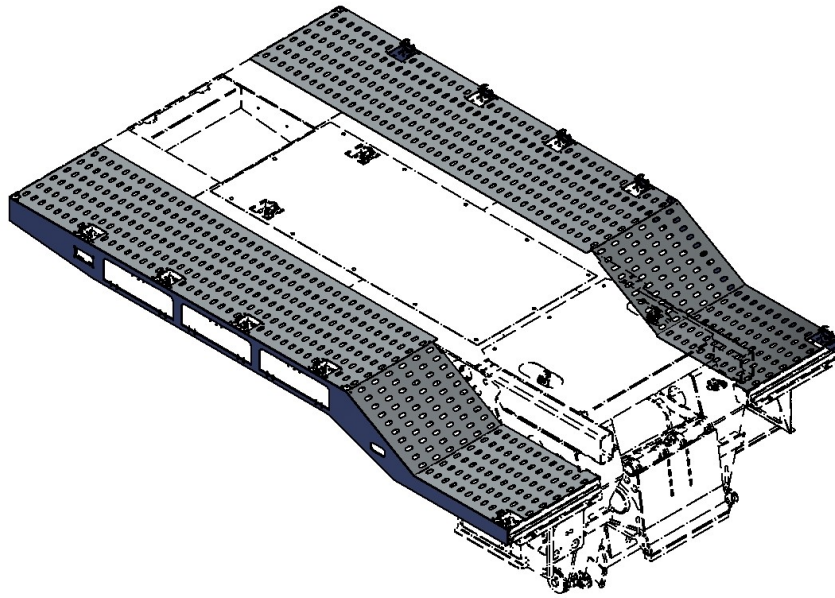
Ersatzradhalter mit Ersatzrad seitlich am Schwanenhals



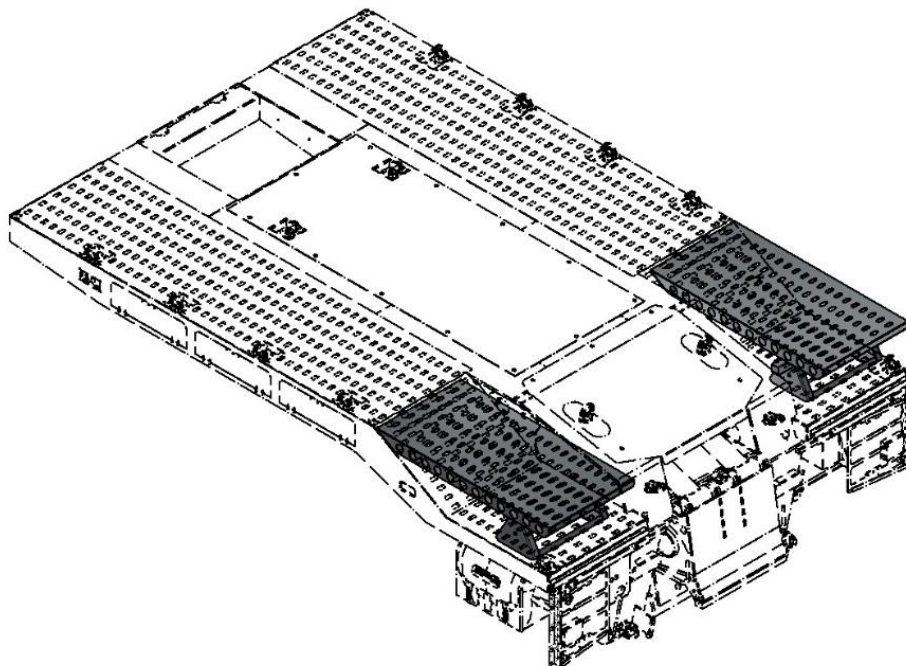
Ersatzradhalter und Ersatzrad vorne Mittig

-4-

**Schwanenhals A1, Type II: gekröpfte Ausführung**

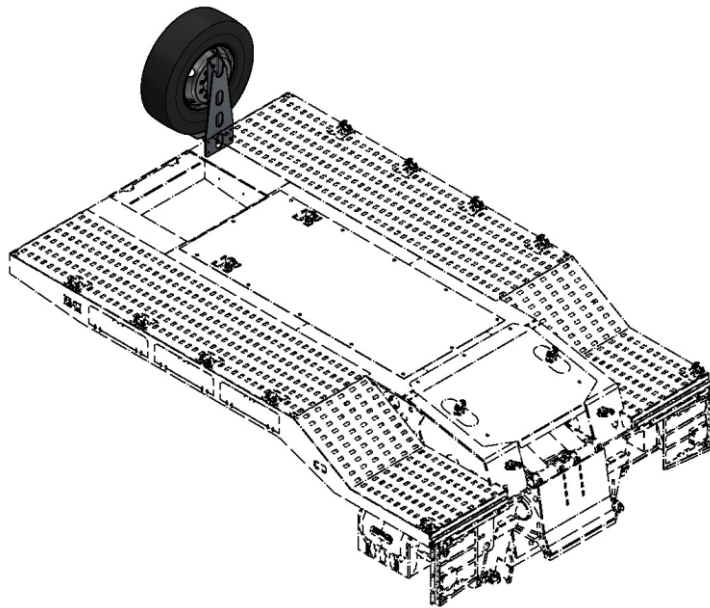


**Zusatzausstattung zum verkröpften Schwanenhals:**

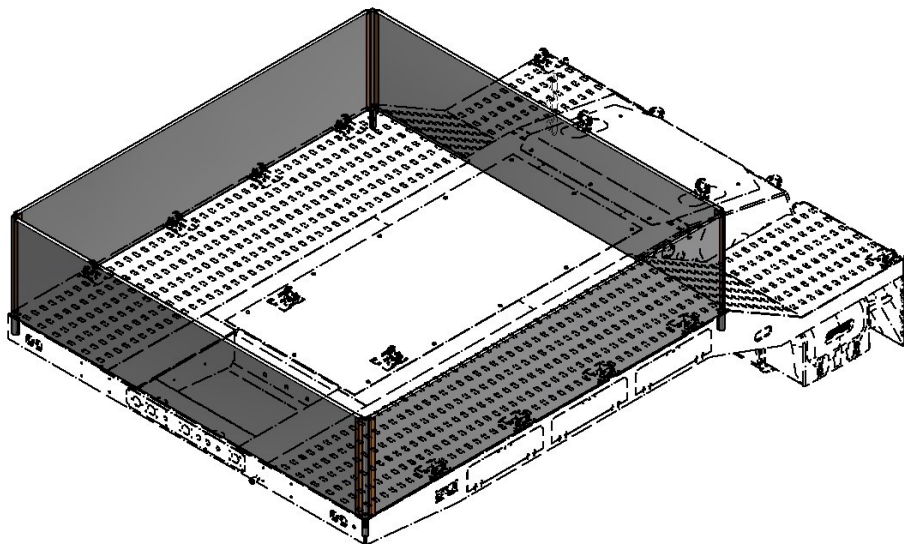


Einlegerampen zum Abdecken der Radmulden

-5-



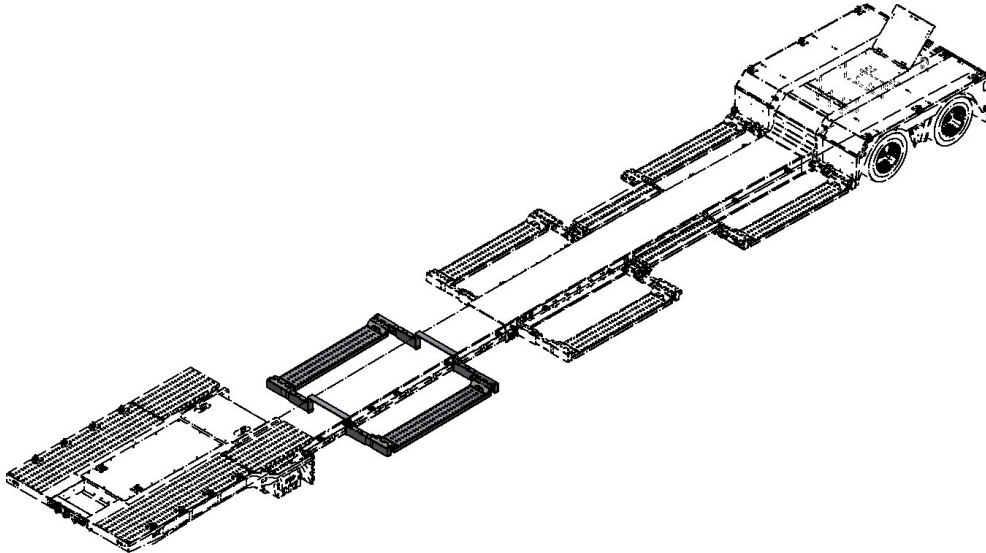
Ersatzradhalter und Ersatzrad vorne am Schwanenhals



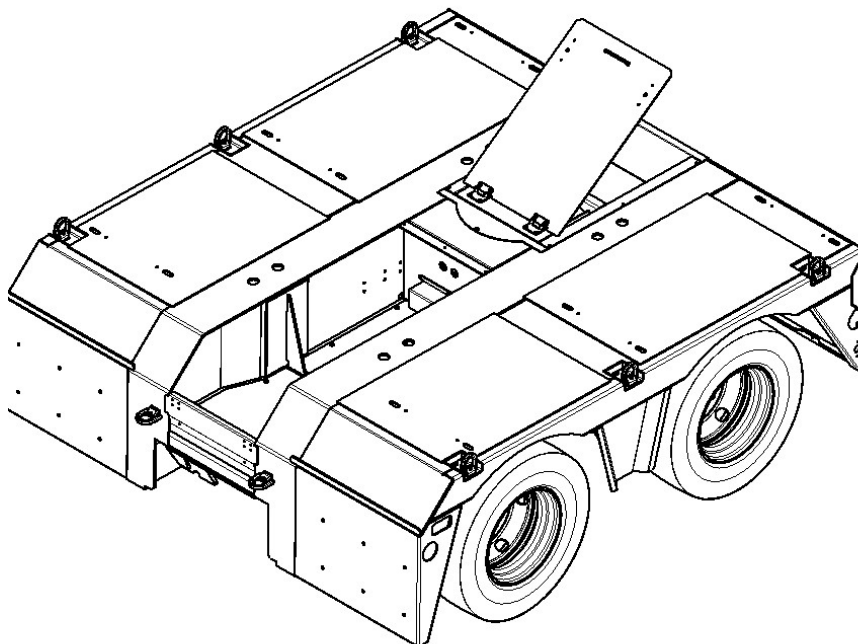
Bordwände umlaufend auf dem Schwanenhals,  
auch für den Schwanenhals Type I (gerade Ausführung) lieferbar

-6-

**Weitere Zusatzausstattung:**



2 Stck. Schiebetische schmal mit 2 Stck. Rampen zusätzlich für den Ausschub,  
Rampen auf 3.000 mm verbreiterbar



*Heckteil 24 to. mit hydraulischer Federung und Lenkung*