



\* Technische Beratung  
\* Komplettmontage  
\* Service

# Gebr. HORNICHEL GmbH

\* Planung u. Ausführung von Neu-/ Umbauten nach EU-Norm \* Schlachthanlagen für Rind/  
Schwein/  
Schafe/ Geflügel und Wild, stationär und fahrbar \* Fettabscheider, Rohrleitungen, Rinnen/ Abläufe  
\* Spezialfußboden \* Betriebs- u. Kühlräume in Isolierpaneelen \* Türen, Tore und Pendeltüren  
\* Be- u. Verarbeitungsmaschinen \* Rohrbahntransportstrecken / Be- u. Entladung \* Klima-Reife-  
anlagen für Rohwurst \* Produktionsstätte „Fahrbare Metzgerei“ \* Eigene Montageabteilung  
\* Import/ Export

---

## Baugruppen des transportablen Schlachtstandes zur Rinderschlachtung

- Tandem-Pritschen-Anhänger, mit Abrollelement  
Plattformgröße: 4.000 x 2.500 mm  
zulässiges Gesamtgewicht: 2.500 kg
- Hilfsrahmen zur Aufständigung Schlachtstand bzw. Abbau und Ablage auf Pritschen- Anhänger
- Rahmengestell Schlachtstand in Aluminium/ Stahl, verzinkt, ausfahrbar, mit Bodenelement und Stützen
- Kettenzüge mit Schlachtbalken
- Spaltsäge mit Federzug, an Fahrschiene
- Häuteabzugsrolle und Abvierteleinheit mit Aufzug, an Fahrschiene
- Wägeeinheit
- Podeste und Pansenmulde, fahrbar
- Energiemodul und Auswertegerät für Wägeeinheit
- Hygienemodul/ Untersuchungstisch Veterinär, fahrbar
  - Handwaschbecken
  - Messersterilisationsbecken, Messerhalter
  - Warmwasser-Boiler
  - Seifen-/ Desinfektionsspender, Falthandtuchspender, Papierkorb
  - Schürzenreinigung, Schürzenbügel und Stiefelreinigung
  - Aufhängebügel für Rinderkopf und Innereien
- Betäubungsanlage für Großvieh, mechanisch und fahrbar
- Abfallbehälter
- Beleuchtung
- Handbrause mit Schlauch und Schnellschlussventil
- Heißwasser-Hochdruckreinigungsanlage für Reinigung/Desinfektion)

### **Alternativlösung:**

- Tragluftzelt als Überdachung, dicht verschließbar , Abmessung L 6,0 x B 6,0 x H 5,0 m  
Es ist möglich, nur Einzelne Baugruppen zu beziehen.

Nutzen Sie unsere fertigen Lösungen auch für Ihre stationäre Schlachtstätte, die Anpassungen vor Ort können durch unsere Montageabteilungen vorgenommen werden.