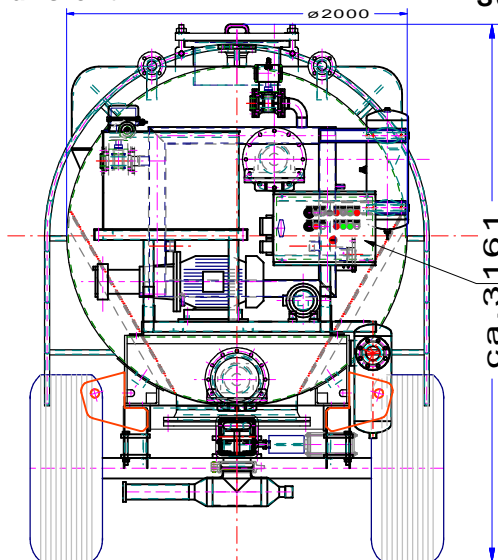


Vorderansicht:

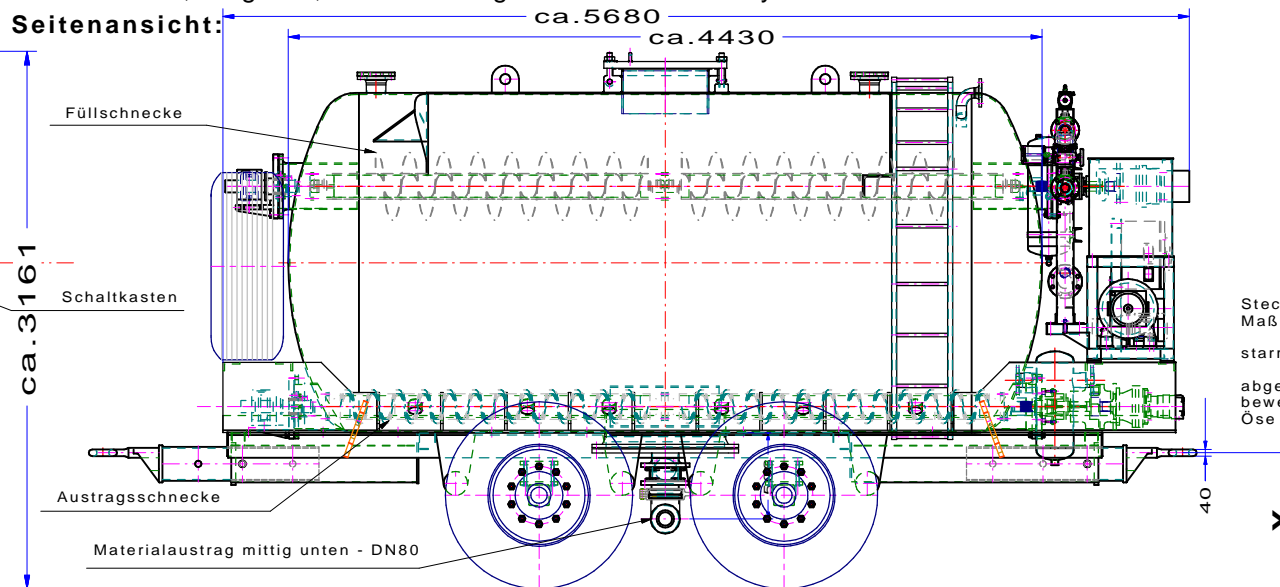


Anwendungsbeispiele Tandemhänger 10 m³

Spritzkessel 10 m³, liegend, m. Innenlieg. Schnecke und hydraulischem Antrieb

22.06.2009 / PH

Seitenansicht:



Steckdeichsel:
Maß " X "

starr : 720mm

abgekröpft mit
bewegl.
Öse : 960mm

Kesseldaten:
Druckbehälter á 12,2cbm max. Druckvolumen
Nutzvolumen: ca. 8,5 cbm
max. Betriebsüberdruck: 6 bar Kessel- \varnothing : 2000 mm
elektr. Anschluß: mind. 3x35A / 230/400V Drehstrom 5x32A CEE
Anlaufstrom: ca. 220 A
Luftanschluß: Pressluftschlauch-Anschluß m. Rundgewinde Rd75
Materialaustrag über innenliegende Förderschnecken mittig unter dem Kessel
Antrieb: hydraulisch, 11 kW
drehzahlgesteuert über hydraul. Ventilblock m. Rasthebel
Steuerung: automatisch über Fernbedienungsflasche
mit zusätzlicher Befüllschnecke

Fahrzeugdaten:

Kessel montiert auf Tandemhänger mit beidseitiger Steckdeichsel:
für Baustellentransport: 10 km/h
Steck-Deichseln ausziehbar (in verschiedenen Längen und
auch abgekröpft einsetzbar)
4-fach bereift 425/65 R 22,5 Bremsanlage mit Federspeicherzylinder
Fahrgestell:
Tandemhänger Typ W-TAK 25/25 km/h
m. 2 Achsen Typ BPW 55.88.440.072 Achsbreite 1500mm
Achslast 2x12,5 t, Stützlast Deichsel 4,5 t

Austrag stufenlos drehbar

Gewicht:
leer : ca. 10 to
zulässiges Gesamtgewicht :
ca. 25 to

Anschluß mit maximalem
Eingangsdruck: 8 bar

Draufsicht:

