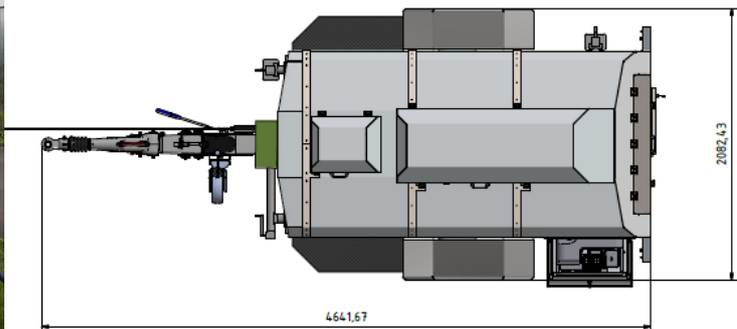
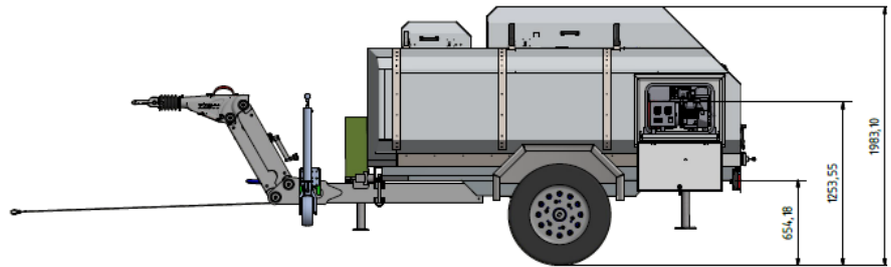
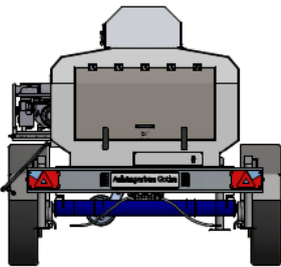


## Technische Information Trinkwasserversorgungsanhänger Versorger 20 G für leichtes und mittleres Gelände



### Einsatzzweck:

Trinkwasserersatzversorgung bei Ausfällen des Trinkwassernetzes und Reparaturen. Auch unter schwierigen Bedingungen durch autarke Sicherstellung der Trinkwasserersatz-/Notversorgung in schwer zugänglichen Abschnitten, z.B. nach Beschädigung oder Zerstörung von Verkehrswegen bei Naturereignissen oder im militärischen Bereich auch mit Versorgung kleinerer Netze (Zapfanlagen; Duschen etc.)





## Trinkwasserbehälter

- Transportvolumen 1.950 l Trinkwasser
- Behälter Edelstahl rostfrei 1.4571 entsprechend DVGW 534, wärmeisoliert Armaflex 19 mm
- Behälterheizung 2 x 800 W, schaltet ab wenn Pumpe ein
- 2 Schwallwände
- Dom 400 mm, Befüllanschluss mit freiem Auslauf entsprechend Form AA nach DIN 13076 entsprechend DIN EN 1717
- Revisionsluke 300 mm



## Versorgereinheit

- Aufnahme für unterschiedliche Druckerhöhungsanlagen nach Kundenwunsch
- Thermometer für die Trinkwassertemperatur
- Heizung 230 W
- DVGW-Luftfilter mit Zwangsöffnung bei Öffnung Behälterauslauf
- Füllstandanzeige
- 2x Auslauf: 1x drucklos  
1x von Druckerhöhungsanlage
- DIN-Stromerzeuger ENDRESS ESE 304 HG DIN 3,0 kVA/2,3 kW, 230 V mit Kanisterbetankungsanlage
- Innenbeleuchtung
- optional:  
• UV-C Desinfektionsanlage 3,7m³/h



## Fahrgestell:

- Einachs-Geländefahrwerk mit großer Bodenfreiheit
- zulässiges Gesamtgewicht 3,5 t
- 4 einklappbare Stützen
- optional:
  - höhenverstellbare Zugvorrichtung
  - kleinere Bereifung
  - wasserdichte Heckleuchten für größere Wattiefe
- alternativ: Tandemfahrwerk