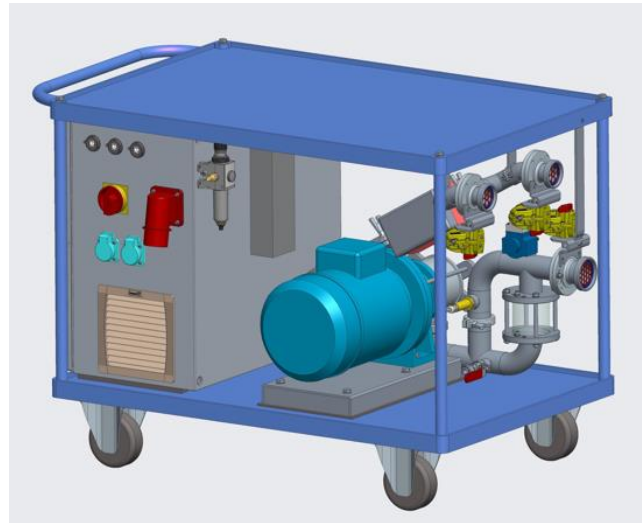


## Ausliteranlage VOLUMILK 3003, Typ 4127-8

- Kalibriereinrichtung zum Auslitern der Tanksegmente und zur Bestimmung des Rohrleitungsvolumen von Tankfahrzeugen mit dem System VOLUMILK 3003



Technische Daten	
<b>Gerätespezifische Daten</b>	
Genauigkeit MID	±0,3% im Bereich von 25l/min bis 300l/min
Pumpleistung	max. 300l/min
<i>Druckluft</i>	
Anschluss	1 x Kupplungsstecker NW 7,85 mm
Betriebsdruck	6 bar
max. Druck	8 bar
Pumpmedium	sauberes Wasser
<b>Elektrische Daten</b>	
Stromversorgung	400V AC; 2,6kVA
<i>Anschlüsse</i>	
Spannungsversorgung	CEE Stecker 16A
Netzwerk	3 x RJ45
Steckdosen	2 x SCHUKO 230V
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	5 °C - 45 °C
Lagertemperatur	5 °C - 45 °C
Schutzart	IP54
<b>Mechanische Daten</b>	
Schlauchanschlüsse Einlauf	Gewindestutzen DIN 11851 DN 50
Schlauchanschlüsse Auslauf	Gewindestutzen DIN 11851 DN 40
Abmessungen (h x b x l)	0,85 m x 0,71 m x 1,28 m
Gewicht	190 kg
<b>Bestellangaben</b>	
<b>Bezeichnung</b>	<b>Bestellnummer</b>
Ausliteranlage VOLUMILK	453362

**Abmessungen:**

