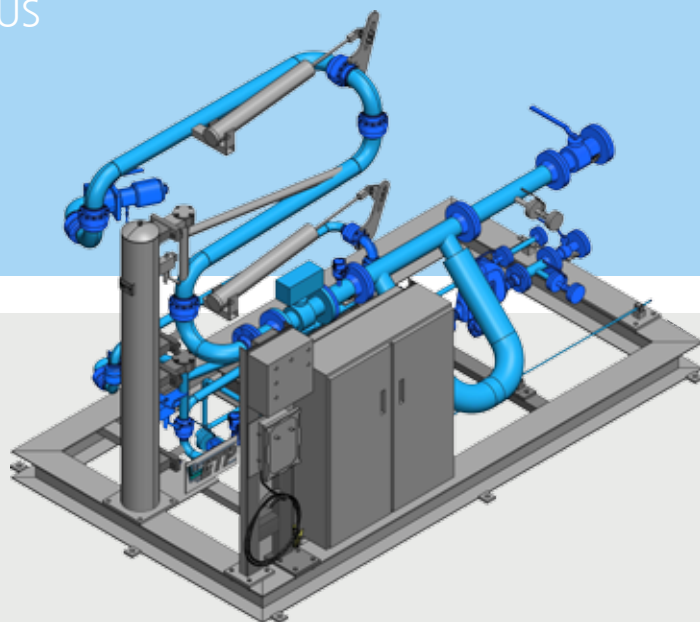


# Bodenverladung Skid

für LPG – Typ ALUS



Abmessungen:	H 3,5 m B 2,0 m L 2,2 m
Gewicht:	~ 2.100 kg
Messprinzip:	Coriolis (Masse)
Volumenstrom:	bis 40 m <sup>3</sup> / h
Genauigkeit der Messung:	± 0,1%
Nennweite:	DN50 bis DN80
Medium:	LPG
Auslegungsdruck:	PN 25
Prüfdruck:	32 bar
Betriebstemperatur:	-60 °C bis +55 °C
Zulassung:	Russland

Das Bodenverladung Skid haben wir speziell für die LPG Flüssiggasbeladung in Tankkesselwagen für jede Anlage entwickelt. Durch die kompakte Bauweise ist es leicht zu transportieren und individuell aufzustellen. Das Befestigen am Boden erfolgt mit widerstandsfähigen Verbundankern. Ein stabiles Grundgerüst und eine ausgeglichene Gewichtsverteilung gewährleisten problemlos auch größere Beladeradien.

Mit umfangreicher Messtechnik und einer speziellen Auswertung der Steuerungstechnik wird der Flüssigkeitsanteil der zurückgeführten Gasmenge von der Masse des beladenen Produktes abgezogen. So erhält man eine noch genauere Angabe über die tatsächlich beladene Flüssiggasmenge.

Das Bodenverladung Skid können wir jeder Anschluss- und Anforderungssituation anpassen und damit individuelle Kundenwünsche kurzfristig umsetzen.

