

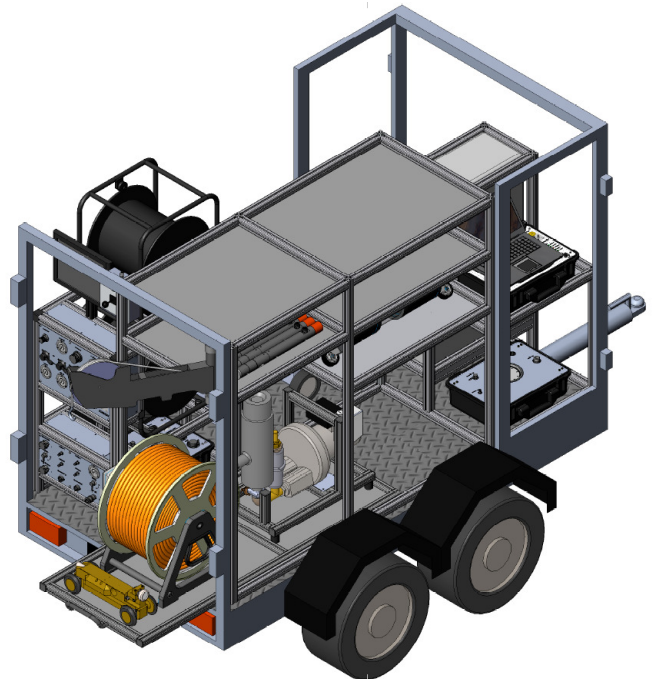
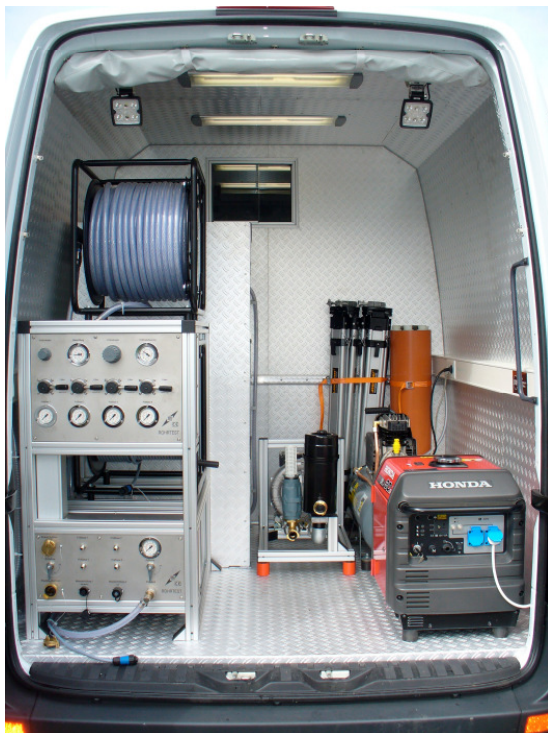
### Beschreibung

Wir übernehmen die Planung und Realisierung Ihres nächsten Dichtheitsprüffahrzeuges, Rohrinspektionsfahrzeuges bzw. Kombinationsfahrzeuges.

Alle Systemkomponenten wie Haspelracks, Steuerungspaneile, Verteiler- und Anschlußeinheiten, Versorgungsaggregate wie Stromerzeuger, Kompressor, Seitenkanalverdichter, Hochdruckpumpe, Tanks, Steuerungen, Meßeinrichtungen und Industrie-PC's sowie erprobte komplette Fahrzeugkonzepte existieren als 3D-CAD-Modelle, so daß Sie bereits in der Planungsphase Ergonomie und Optik des Entwurfes prüfen können.

Ob es sich um ein reines Prüffahrzeug oder eine Kombination mit TV-Inspektionssystem bzw. Hochdruckreinigungseinheit handelt:

Als Fahrzeugaufbauer integrieren wir die Systeme unserer spezialisierten Systempartner für Hochdruckspültechnik und Inspektionskameras. Mit dem Aufbauhersteller Ihres Vertrauens arbeiten wir ebenso gern zusammen und liefern die Komponenten des Dichtheitsprüfsystems als Einbausatz.



### Technische Parameter

Prüfsystem:	ROHRTEST-ST04 mit den Optionen - Rohrleitungs- und Kanalprüfung, - Hausanschlussprüfung - Schacht- und Abscheiderprüfung - Muffeneinzelprüfung - Hochdruckprüfung
Versorgung:	Fremdeinspeisung Stromaggregat Kfz-Bordspannung
Druckluft / Vakuum:	Kompressor 10 bar Seitenkanalverdichter
Wasser:	Integrierter Wassertank u. Pumpe
Prüfhaspeln:	Muffenprüfung: 100 m Schlauch mit innenliegendem Kabel für Steuerung, Fahrwagen und Videosignal, Ausführungen manuell / motorisch  Rohrleitungs- und Kanalprüfung: 2 x 100 m Prüfschlauch / Sensorkabel
Fahrzeug- konzepte:	Transporter MB-Sprinter / VW-Crafter mit langem Radstand ermöglichen den Einbau eines Operatorarbeitsplatzes u. bieten ausreichend Platz für Zubehör  Prüfanhänger sind eine wirtschaftlich interessante, sehr flexible Lösung.