

PRODUKTBESCHREIBUNG

Selbstfahrende Hochdruck-Pumpeinheiten



Im Auftrag von Bohrunternehmen, Erschließungs- und Betreibergesellschaften baut HPS mobile Hochdruck-Pumpeinheiten. Die Konfiguration wird speziell auf den Bedarf des Kunden ausgerichtet. Die Geräte werden sowohl für Bohrarbeiten, als auch für Zementier-, Frac- und sonstige Aufwältigungs- und Instandhaltungsarbeiten eingesetzt.

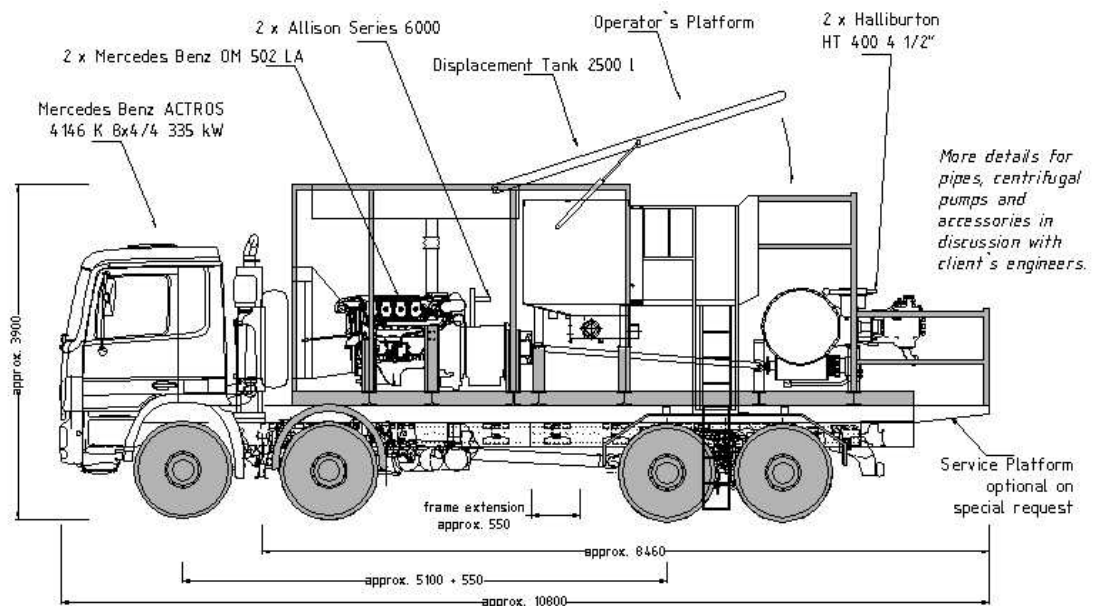
Bei Bedarf werden bauliche Veränderungen an den Standard-Fahrgestellen der Fahrzeughersteller vorgenommen, bevor der Aufbau der Aggregate erfolgt.

Fotos links:

- Baujahr: 9/2001
- Trägerfahrzeug: Mercedes Benz Actros 6 x 6
- Pumpen: 2 x Halliburton HT 400 4 1/2" Fluid End
- Arbeitsdruck: theor. max. 772 bar
- Förderrate: max. 2 x 1.520 l/min
- Pumpentriebe: 2 x Detroit Diesel 6 V 92, je 275 kW
- Zusatzausstattung:
 - Aufnahmen zum Transport von Hochdruckleitungen und Armaturen
 - Chemikaliientank
 - Regelbare Druckbegrenzung

Zeichnung unten:

Systementwurf für erweiterte Pumpeinheit mit Spülungstank und fester Einhausung



HPS Hochdruckpumpenservice GmbH

Schmolkamp 4b
D-29358 Eicklingen

Tel.: +49 (0)5144-1869

Fax: +49 (0)5144-566 05

e-mail: HPS-Eicklingen@t-online.de
www.hps-hochdruckpumpenservice.de