

## Projekt: Prüfstand 350 to. Flugzeugheber / SA0468

Datum: Dezember 2003

### Technische Daten:

Ölbehälter: 800 Liter Standard mit Stahlölwanne

Installierte Leistung: 1x 18,5, 1x 2,2 KW

Pumpentyp 1: Axialkolbenpumpe mit Druckregler

Durchfluss 1: 0..40 l/min bei p=230 bar

Pumpentyp 2: Flügelzellenpumpe

Durchfluss 2: 100 l/min bei p=5 bar

Prop.-Wegeventile und Prop.-Druckbegrenzungsventile

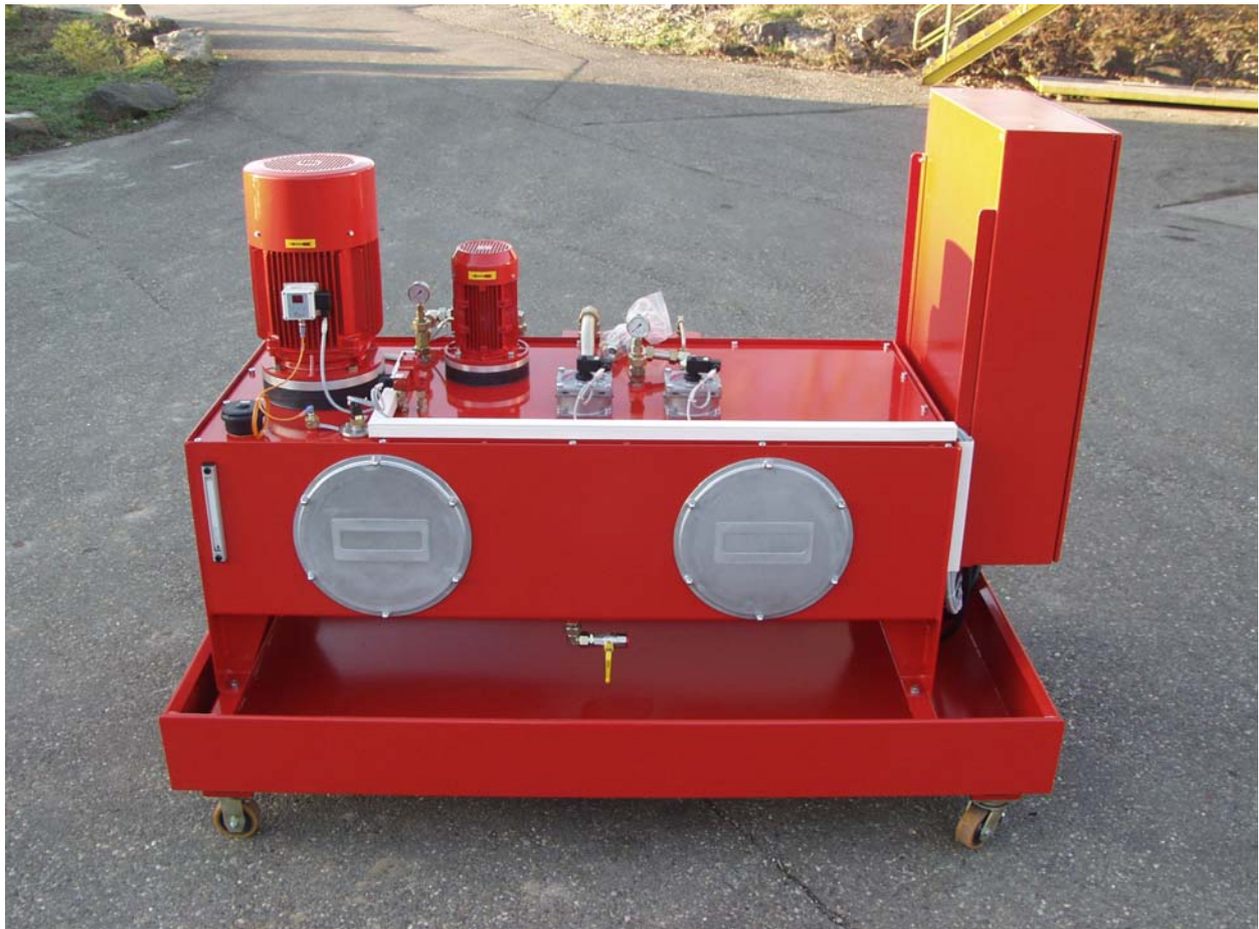
Steuerblöcke Sonder: Querkraft, Vertikalkraft und Eilgang

Druckfilter: 6ym, 10ym und 25ym mit optisch/elektrischer Anzeige

Schaltschrank + Steuerung + Profibus + Bedienpanel WIN-TOUCH

Ölsorte: HLP 46

Verschraubungen: EMB Bördel P,A,B und T Schneidring



## Projekt: Prüfstand 350 to. Flugzeugheber / SA0468

Datum: Dezember 2003

### Technische Daten:

Ölbehälter: 800 Liter Standard mit Stahlölwanne

Installierte Leistung: 1x 18,5, 1x 2,2 KW

Pumpentyp 1: Axialkolbenpumpe mit Druckregler

Durchfluss 1: 0..40 l/min bei p=230 bar

Pumpentyp 2: Flügelzellenpumpe

Durchfluss 2: 100 l/min bei p=5 bar

Prop.-Wegeventile und Prop.-Druckbegrenzungsventile

Steuerblöcke Sonder: Querkraft, Vertikalkraft und Eilgang

Druckfilter: 6ym, 10ym und 25ym mit optisch/elektrischer Anzeige

Schaltschrank + Steuerung + Profibus + Bedienpanel WIN-TOUCH

Ölorte: HLP 46

Verschraubungen: EMB Bördel P,A,B und T Schneidring



## Projekt: Prüfstand 350 to. Flugzeugheber / SA0468

Datum: Dezember 2003

### Technische Daten:

Ölbehälter: 800 Liter Standard mit Stahlöwanne

Installierte Leistung: 1x 18,5, 1x 2,2 KW

Pumpentyp 1: Axialkolbenpumpe mit Druckregler

Durchfluss 1: 0..40 l/min bei p=230 bar

Pumpentyp 2: Flügelzellenpumpe

Durchfluss 2: 100 l/min bei p=5 bar

Prop.-Wegeventile und Prop.-Druckbegrenzungsventile

Steuerblöcke Sonder: Querkraft, Vertikalkraft und Eilgang

Druckfilter: 6ym, 10ym und 25ym mit optisch/elektrischer Anzeige

Schaltschrank + Steuerung + Profibus + Bedienpanel WIN-TOUCH

Ölsorte: HLP 46

Verschraubungen: EMB Bördel P,A,B und T Schneidring



## Projekt: Prüfstand 350 to. Flugzeugheber / SA0468

Datum: Dezember 2003

### Technische Daten:

Ölbehälter: 800 Liter Standard mit Stahlöwanne

Installierte Leistung: 1x 18,5, 1x 2,2 KW

Pumpentyp 1: Axialkolbenpumpe mit Druckregler

Durchfluss 1: 0..40 l/min bei p=230 bar

Pumpentyp 2: Flügelzellenpumpe

Durchfluss 2: 100 l/min bei p=5 bar

Prop.-Wegeventile und Prop.-Druckbegrenzungsventile

Steuerblöcke Sonder: Querkraft, Vertikalkraft und Eilgang

Druckfilter: 6ym, 10ym und 25ym mit optisch/elektrischer Anzeige

Schaltschrank + Steuerung + Profibus + Bedienpanel WIN-TOUCH

Ölsorte: HLP 46

Verschraubungen: EMB Bördel P,A,B und T Schneidring

