



Data	12,4m <sup>3</sup>	13,2m <sup>3</sup>	14,0m <sup>3</sup>	14,9m <sup>3</sup>	15,8m <sup>3</sup>	16,7m <sup>3</sup>	17,5m <sup>3</sup>	18,5m <sup>3</sup>	19,4m <sup>3</sup>	20,3m <sup>3</sup>
Behållarlängd (mm)	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000
Behållarbredd (mm)	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430
Totallängd (mm)	5202	5402	5602	5802	6002	6202	6402	6602	6802	7002
Totalhöjd från chassieram (mm)	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440	2440
Vikt komplett aggregat inkl. olja och chassiefäste (kg)	4640	4665	4690	4730	4770	4830	4890	4950	5010	5070

### Teknisk data

- Arbetscykel: 12-14 Sek
- Presskraft: 2,38 kg/cm<sup>2</sup>
- Lastfickans volym: 1,16 m<sup>3</sup>
- Extra volym med spillskydd: 1,69 m<sup>3</sup>
- Max systemtryck: 260 Bar
- Flöde: 0-140 l/min
- Tankvolym: 140 l
- Filterkvalitet: Retur 10 micron absolut  
Högtr. 10 micron absolut
- Sidor, botten, tak och andra slitagedetaljer är tillverkade av höghållfast och slitstarkt material.
- Cylinder pressplatta: Diam. 80/63 mm
- Cylinder transportplatta: Diam. 90/50 mm
- Cylinder baklucka: Diam. 80/40 mm
- Ventiler: Elhydrauliskt proportional styrd och lastkännande
- Pump: Variabel
- Elsystem: 24 volt mobil  
Can-bus styrsystem.

Beräkning av volymer är gjorda i enlighet med prEN 1501-1

Tillverkaren förbehåller sig rätten till ändring av konstruktion och data utan föregående meddelande.