

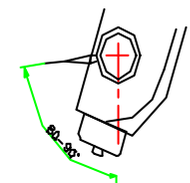
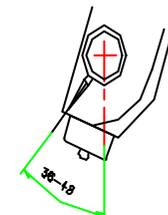
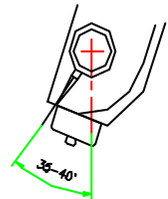
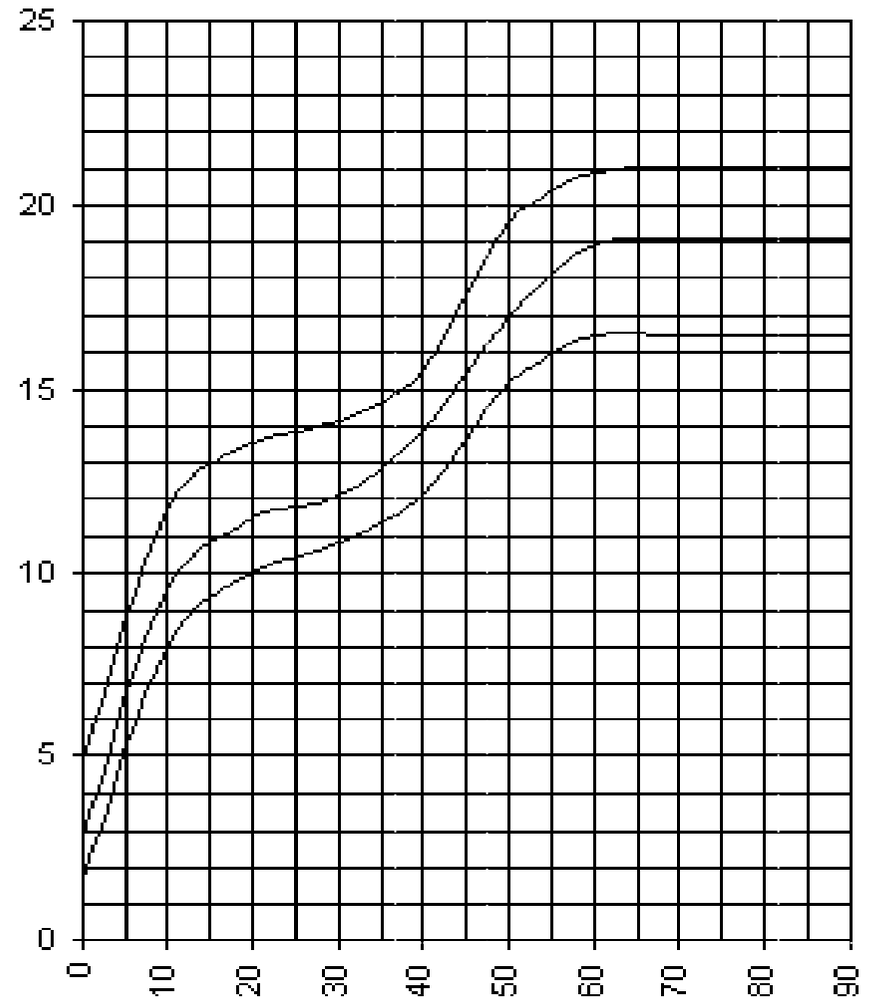
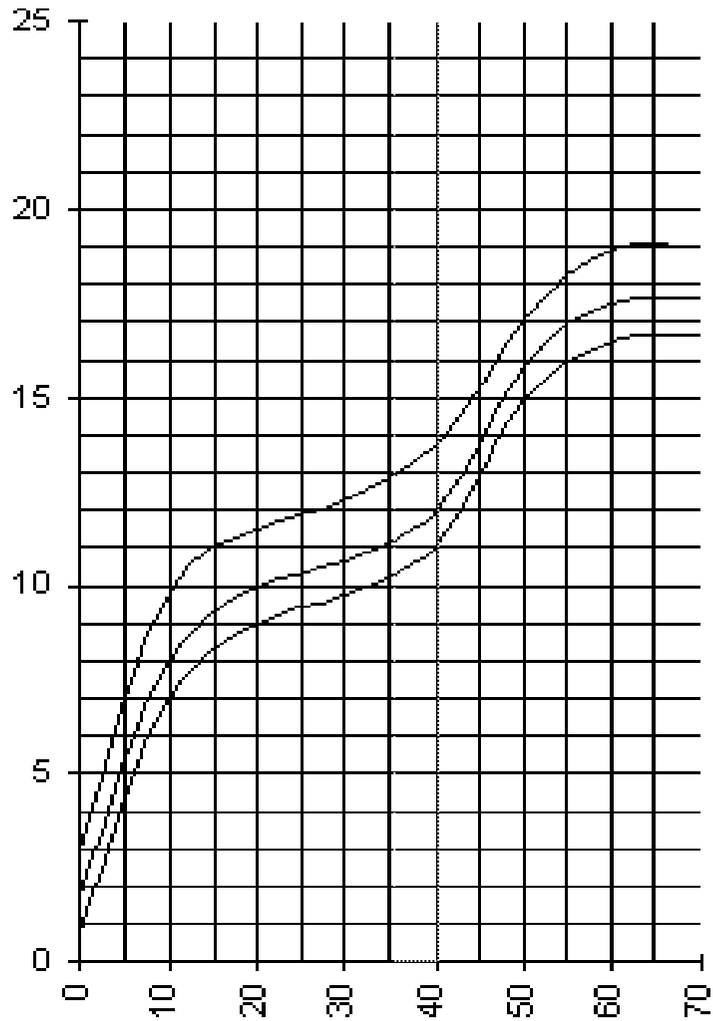
## Boschöler der heutigen Schleppertypen

Fördermengen und Einstellungen der einzelnen Pumpenkolben des Boschölers Type MCU 20 DA 7

Regulierbare Zylinderschmierung						linkes Hauptlager		rechtes Hauptlager		Pleullager	
Schlepper	Viertel-Drehungen der Schlitzschrauben*	Fördermenge bei 50 Umdr.	Ausschlag der Regulierweile	Fördermenge bei 50 Umdr.	Ausschlag der Regulierweile	Viertel-Drehungen der Schlitzschrauben*	Fördermenge bei 50 Umdr.	Viertel-Drehungen der Schlitzschrauben*	Fördermenge bei 50 Umdr.	Viertel-Drehungen der Schlitzschrauben*	Fördermenge bei 50 Umdr.
		Leerlauf		Vollast							
20,25 PS	0/4**	0,5 ccm bis 1,5 ccm	0°	10-12ccm	35-40°	8/4	1,6 ccm	8/4	1,6 ccm	13/4	5,1 ccm
35 PS	2/4			11,5-16,5ccm	36-48°					15/4	6,1 ccm
45,55 PS				16,5-19ccm	80-90°					17/4	7,2 ccm

\* Vor Einstellung Schlitzschrauben bis zum Ende rechts drehen, dann um angegebene Viertel links drehen.

\*\* Relative Einstellung 0/4 entspricht Fördermenge von 14/4



Stellung der Regulierwelle  
bei unterer Leerlaufstellung des  
Kraftstoffhandhebels bei allen  
Rohölbulldogs

20 u. 25 PS = 35-40°

35 PS = 36-48°

45-50 PS = 80-90°