

X

Füllmengen, Gewichtserhöhung der Reifen, Reifendruck			11 PS F1L 612/4		13 PS F1L 712/1		D 15 F1L 712		15 PS F1L 514/2		
Schmieröl	im Wechselgetriebe	1	5,5		5,5		8,75		12		
	im Seitenvorgelege	1	-		-		2,6		-		
	im Mähantrieb	1	0,3		0,3		-		-		
	im Riemenscheibenantrieb	1	-		-		0,75		-		
	Viskosität Sommer-winter	SAE	90		90		90		90		
	in der Lenkung	1	0,25 *		0,25		0,25		1 kg		
	Viskosität	SAE	90		90		90		Fett		
	im Ölbadluftfilter	1	0,35		0,35		0,7		0,8		
	Art	Motorenöl		Motorenöl		Motorenöl		Motorenöl			
Inhalt Kraftstoffbehälter		1	20		20		25		28		
Hydraulik	Kraftheber	1	4		4		4		5		
	Frontlader	1	-		-		-		7		
	Viskosität	SAE	20		20		20		20		
Gewichtserhöhung durch Wasserfüllung für 1 Reifen			Chlorcalcium		Chlorcalcium		Chlorcalcium		Chlorcalcium		
			ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	ohne	mit	
			1) kg	40	56	45	62	45	62	55	77
			2) kg	45	62	45	62	65	79	85	120
			3) kg	45	62	55	77	ca. 50	ca. 70	-	-
	4) kg	50	70	-	-	-	-	-	-		
Hinterradbereifung			1)		7-24AS		8-24AS		8-24AS		
			2)		8-24AS		7-30AS		9-24AS		
			3)		7-30AS		8-32AS		8-28AS		
			4)		7-36AS		-		-		
Reifendruck Vorderräder Hinterräder			auf		Acker Straße		Acker Straße		Acker Straße		
			atü		1,5 1,5		1,5 1,5		2,5 2,5		
			atü		0,8-1,0 1,5		1,0 1,5		0,8-1,0 1,5		

Bemerkung: Ab Schlepper mit Deutz-Lenkung 0,5 kg Fett.

Bemerkung: Ab Schlepper mit Deutz-Lenkung 0,5 kg Fett.

Füllmengen
Reifen
Elektr. Ausst.