

## TELESKOPLASTARE 10T

### SMÖRJSHEMA

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

**Förrådsbeteckning** M5351-109111  
**Förrådsbenämning** TL10T ME P72 R2 FT / T

Detaljerade anvisningar finns i instruktionsbok och i reparationsbok.

Nr	Smörjställe	Antal	Nr	Dag till-syn	Sär till-syn	Gru till-syn	Grupp till-syn	Sär till-syn	Dag till-syn	Nr
1	Kylsystem	1								
2	Motor, oljefilter	1								
3	Motor	1								
	<i>Anm 1</i>									
4	Pumpdrivning	1	1	*		*				10
5	Diseleleddriven kylvätskevärmare, bränslefilter	1		K		B				
6	Vattenavskiljande bränslefilter	1	2			B				
	<i>Anm 2</i>									
7	Bränslefinfilter	1								11
8	Hydrostatisk transmission	1								
9	Hydrostatisk transmission, oljefilter	1	3	2		2				
10	Hydraulsystem, returfilter	1								12
11	Hydraulsystem, luftningsfilter	1								
12	Hydraulsystem	1								
	<i>Anm 3</i>									
13	Växellåda	1	4			8				13
14	Bromsvätskebehållare	1								
	<i>Anm 4</i>									
15	Navreduktion	4	5			B				
16	Differential, främre och bakre	2	6			B				
			7			B				
			8			B				
			9			B				
										14
										15
										16

#### Anmärkingar

**Anm 1.** Vid användning av bränsle med hög svavelhalt, exempelvis vid internationella insatser, halveras bytesintervallet.

**Anm 2.** Dränering var 50:e drifttimme, dock senast varje vecka

**Anm 3.** Byte av olja vartannat år (2 år)

**Anm 4.** Kontroll av oljenivå var 50:e drifttimme, dock senast varje vecka

**Anm 5.** Smörj med ca 100 g (halv fettpatron)

**Anm 6.** Ett pumpsdrag

Bild 1. Teleskopplastare, oljor och vätskor

Nr	Smörjställe	Antal
17	Teleskopbom, lagring	1
18	Bakaxel, knutar och glidskarv	6
19	Bakre kardanaxel, knutar och glidskarv	3
20	Främre kardanaxel, knutar och glidskarv	3
21	Framaxel, knutar och glidskarv	6
22	Smörjblock framtill	4
	- Vänster övre spindel (VÖ)	
	- Vänster undre spindel (VU)	
	- Höger övre spindel (HÖ)	
	- Höger undre spindel (HU)	
23	Dragkrok	3
24	Teleskopbom, glidplattor invändigt	2
	Anm 5	
25	Smörjblock baktill	8
	- Vänster övre spindel (VÖ)	
	Anm 6	
	- Vänster undre spindel (VU)	
	- Höger övre spindel (HÖ)	
	Anm 6	
	- Höger undre spindel (HU)	
	- Pivåagr. bakaxel, främre (PF)	
	- Pivåagr. bakaxel, bakre (PB)	
	- Komp.cyl. övre lagring (KÖ)	
	- Komp.cyl. undre lagring (KU)	
26	Teleskopbom, glidytor utvändigt	1
27	Tiltlagring, redskapsfäste	2
28	Överföringsarm, redskapsfäste	1
29	Låsaxlar, redskapsfäste	4
30	Leder, länkar, gångjärn, lås dörrar/luckor m m.	
	Gäller även tillbehör	
31	Oskyddade ytor av stål	
	Gäller även tillbehör	

#### Volymuppgifter

Kylsystem	12,0 dm <sup>3</sup> (l)
Motor	8,5 dm <sup>3</sup> (l)
Pumpdrivning	1,4 dm <sup>3</sup> (l)
Växellåda	3,9 dm <sup>3</sup> (l)
Navreduktion	1,2 dm <sup>3</sup> (l)
Differential	5,3 dm <sup>3</sup> (l)
Hydrostatisk transmission	12,0 dm <sup>3</sup> (l)
Bromsvätskebehållare	0,3 dm <sup>3</sup> (l)
Hydraulsystem	105 dm <sup>3</sup> (l)

#### Anmärkning bränsle

Vid användning av Flygfoto 75 (NATO F-35) eller NATO F-34 ska 0,1 vol% smörjande additiv enligt NATO S-1750, tillsättas.

Följande produkter är godkända av NATO:

- Chevron ODA 1181
- ELF VAL 2
- ELF VAL 3
- TEXACO FAD07 TDA 1052.

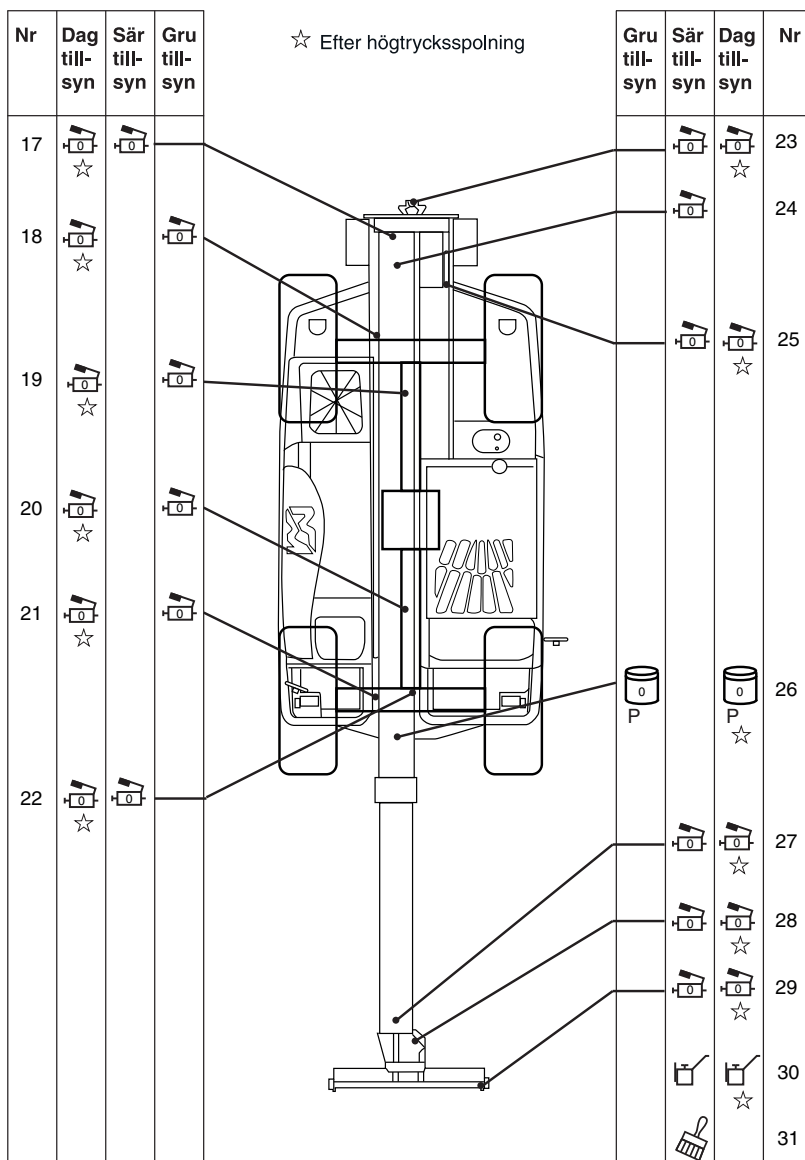


Bild 2. Teleskoplastare, smörjpunkter

	Glykol Röd M0758-011000		Transmissionsolja 75W/90 M0741-263400
	Lagerfett 021 M0743-021000		Bromsvätska 430 M0741-430000
	Lagerfett 021 M0743-021000		Korrosionsskyddsvätska
	Motorolja 5W/30 M0741-840800		Tunn motorolja
	Tryckolja 051 M0747-051000	B	Byt
		K	Kontrollera
		D	Dränera
		P	Pensel

Bild 3. Teckenförklaring