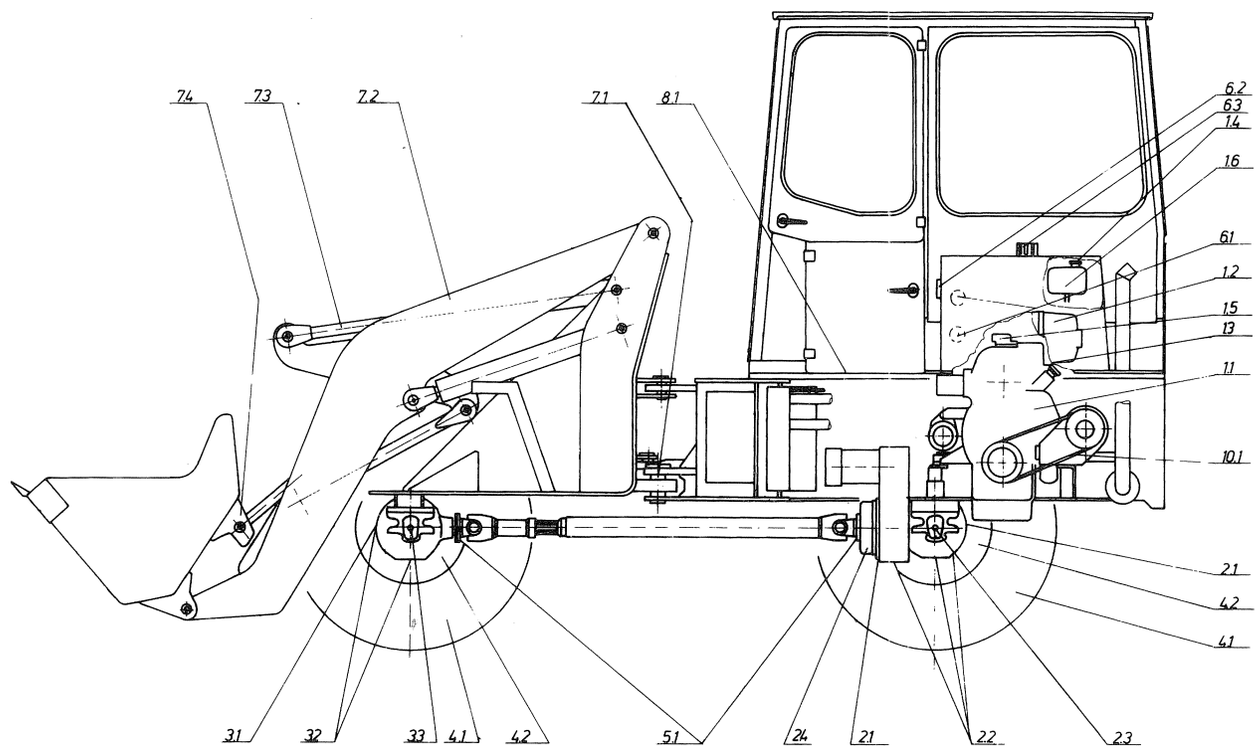


10 WARTUNGSPLAN



10	50	100	200	1000	Pos
					1 Motor (luft- bzw wassergekühlt) luftgekühlt
					11 Wartung nach Herstellervorschrift (Motorabdeckung öffnen)
					12 Trockenluftfilter (Luftansaughäube öffnen) Verstopfungsanzeige während dem Betrieb beachten. Filterelement wechseln, wenn Verstopfungsanzeige rot
					13 Staubventil(Gummitülle) mehrmals zusammendrücken
					wassergekühlt
					11 Wartung nach Herstellervorschrift (Motorabdeckung öffnen)
					12 Trockenluftfilter (Luftansaughäube öffnen) Verstopfungsanzeige während dem Betrieb beachten. Filterelement wechseln, wenn Verstopfungsanzeige rot
					13 Staubventil(Gummitülle) mehrmals zusammendrücken
					14 Wasserstand in Ausgleichsbehälter kontrollieren ggf nachfüllen
					15 Kühlwasserschlauchverbindung auf Dichtigkeit kontrollieren
					16 Kühlmittel vor Wintereinbruch auf seine Schutzwirkung prüfen
					2 Hinterachse mit Vorgelege
					21 Achsgetriebe/ Verteilergetriebe, Ölstandskontrolle (Kontrollschraube)
					22 Achsgetriebe/ Verteilergetriebe Ölwechsel
					23 Planetentrieb Ölstandskontrolle (Kontrollschraube)
					23 Planetentrieb Ölwechsel
					24 Feststellbremse kontrollieren ggf nachstellen
					3 Vorderachse
					31 Achsgetriebe Ölstandskontrolle (Kontrollschraube)
					32 Achsgetriebe Ölwechsel
					33 Planetentrieb Ölstandskontrolle (Kontrollschraube)
					33 Planetentrieb Ölwechsel
					4 Räder und Bereifung
					41 Luftdruck kontrollieren
					42 Radmuttern kontrollieren
					5 Gelenkwelle
					51 Befestigung kontrollieren
					6 Hydraulikanlagen
					6.1 Filtereinsätze wechseln, Unterdruckbarometer im Fahrerhaus beachten max.0,2 bar bei Betriebstemperatur 60°C
					6.2 Ölstandskontrolle (Schauglas)
					6.3 Ölwechsel
					7 Fettschmierstellen (rot markiert)
					7.1 Kniegelenkgelenk
					7.2 Schaufelaggregat
					7.3 Hydraulikzylinder
					7.4 Anbaugeräte
					8 Batterie
					8.1 Säurestand kontrollieren (Fußmatte entfernen und Fußbodenklappe öffnen)
					9 Bremsanlagen
					9.1 Betriebsbremse (Hydrostatischer Fahrtrieb) und Feststellbremse Funktionsprüfung vor Arbeitsbeginn
					10 Zahnriemen
					10.1 Zahnriemenspannung kontrollieren ggf nachspannen

Position	Bezeichnung	Spezifikation	Füllmenge
1	Motoröl nach Herstellervorschrift	MIL-L-2105C	ca.71 l mit Ölfilter 7,5l
14	Kühlflüssigkeit	Frost- und Korrosionsschutz nach Bedarf	ca. 12l
2.2	Getriebeöl SAE 90 Hypoid	MIL-L-2105B	ca.8,5l
2.3	Planetentrieb SAE 90 Hypoid	MIL-L-2105B	2x0,7l
3.2	Getriebeöl SAE 90 Hypoid	MIL-L-2105B	ca.65l
3.3	Planetentrieb SAE 90 Hypoid	MIL-L-2105 B	0,7 l
6.3	Hydrauliköl	ATF-Suffix A oder gleichwertiges HLPÖl nach ISO-VG46	ca.75 l
7	Mehrzweckschmierfett	DIN 51502 K2K	nach Bedarf
8	destilliertes Wasser		nach Bedarf

Zeichenerklärung
 △ erster Ölwechsel bzw. erster Filterwechsel bzw. erste Kontrolle
 ○ Kontrolle bzw. Abschmieren
 ◆ Wechsel nach 1000 Betriebsstunden oder jährlich

VORSICHT!

Bei Durchführung der Wartungsarbeiten die Unfallverhütungsvorschriften beachten