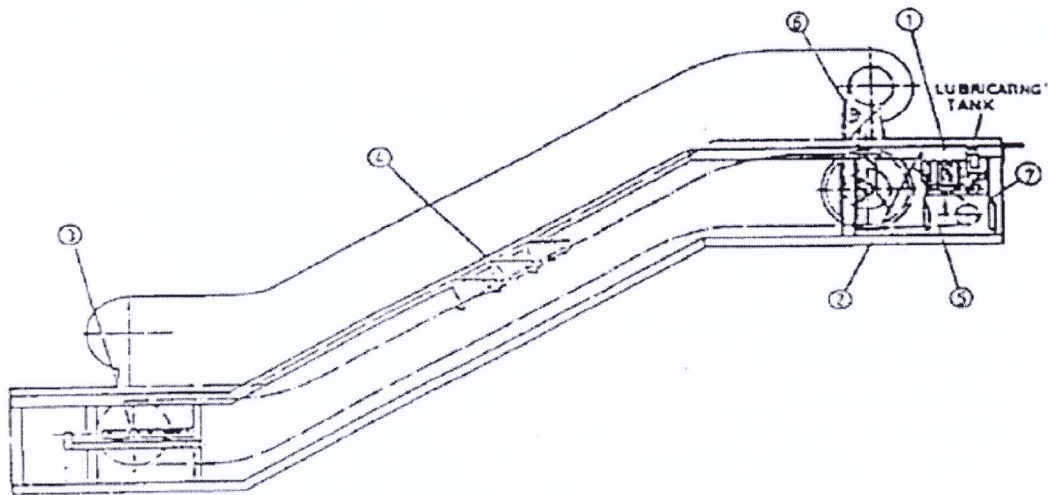


Schemat smarowania



Punkt smarowania Numer - nazwa	ilość	Środek smarujący			Czas smarowania
		typ	poprzez	ilość	
1. Łożyska zespołu napędowego.	1	smar nr 12	Prasa smarująca i smarowniczk		Ok.7200 g. Min. 1 w roku Ok.2200 g. Min. Co 2 lata
2. Łożyska napędu głównego.	2				
3. Łożyska karetki naciągającej.	2				
4. Łańcuch stopni	2	smar LO 10			1.pierwsze uruchomienie 2.po1900 g. Min co 3 miesiące 3.każde 3600 g. Dwa razy rocznie
4 + 5 Łańcuch głównego napędu i łańcuch napędu poręczy	1	olej nr 39	Smarowanie centralne	ok. 4 L	Ok. 7200 godzin (co najmniej 1raz do roku) uzupełnić olej
4 + 5 + 6 Łańcuchy; stopni, głównego napędu i poręczy	1				
7 Przekładnia	1	olej LO 33A	zbiornik oleju	15 L	Wymienić olej po około 50000 godzin (raz na 7 lat)