

اطلاعات سرویس										
DX360LCA-7M							مقدار*	نوع سرویس	عنوان	ردیف
دوره‌های سرویس (ساعت)										
1500	1000	500	250	100	50	روزانه				
							11 پمپ	گریس کاری	پین‌های بوم و آرم	1
							6 پمپ	گریس کاری	پین‌های آرم و باکت	2
					3 پمپ		گریس کاری	بلبرینگ دنده گردان	دنده گردان	3
							1 پمپ	گریس کاری	دنده گردان	4
		F			V		8 لیتر	(85W90/GL5) واسكازین	گیربکس گردان	5
		F	V				هر یک 7 لیتر	(85W90/GL5) واسكازین	گیربکس چرخ‌ها	6
				F	V		31 لیتر	SAE 15W40	روغن موتور	7
				F			1	کارتريج	فیلتر روغن موتور	8
				V			243 لیتر	روغن هیدرولیک (H46)	タンک هیدرولیک	9
C							1	صفی	فیلتر مکش هیدرولیک	10
				F			2	فیلتر	فیلتر برگشت هیدرولیک	11
							1	فیلتر	فیلتر بخار تانک هیدرولیک	12
		F					1	فیلتر	فیلتر پایلوت	13
مراجعةه به بخش توضیحات جدول							فیلتر	فیلتر مدار گاکش		14
	C				V		590 لیتر	گازوییل	タンک گازوییل	15
					V		1	کارتريج	فیلتر آبگیر گازوییل	16
							1	کارتريج	فیلتر گازوییل	17
							1	فیلتر	فیلتر بخار تانک گازوییل	18
					V		65.6 لیتر	آب رادیاتور و ضد یخ	رادیاتور	19
	-						-	-	فیلتر آب	20
					V		1	فیلتر خارجی	فیلتر هوا	21
					V		1	فیلتر داخلی		
		C					1	فیلتر خارجی	فیلتر هوا کابین	22
		C					1	فیلتر داخلی		

۷: بازدید/در صورت لزوم شارژ مجدد مابعات

نظافت:

F: فقط در سرویس اولیه.

F100: طی 100 ساعت اول؛ هر 10 ساعت یک بار گریس کاری شود.

W10: در صورت بالا بودن رطوبت محیط؛ هر 10 ساعت یک بار گرسکاری شود.

۱۲- هر مرحله از سوسن های تعمیض گردید.

* مقدار گرس، کاری باست، مطابق، دستورالعمل، سازنده در ا Rahنمای سرویس، و نگهداری بوده و به میزان، باشد که گرس، حدد حاگزین، گرس، قبل، گدد.

دروه سه وسی، و تجمیعی، فیلتر های، موتور و کابین: باید براساس، شتاب محيط، شتاب کاری، و حدود، سه وسی، انجام شود.

در صورت تجهیز بیل مکانیکی به ادواتی مانند انواع چکش، درام کاتر و ...، زمان تعویض فیلترمدار چکش، فیلتر هیدرولیک و زمان تعویض روغن هیدرولیک تغییر می‌کند.

با توجه به که فرآیند ایجاد و مسح داده ها در این دستگاه بسیار سریع است، ممکن است در مدت زمان کوتاهی از آغاز این دستگاه، داده های اولیه از آن مسح شوند.