

<http://www.dieselgenerator.biz>



تا کنون در برخورد با وسائل و ابزار مختلف خصوصا در بخش ماشین آلات با نامها و مدلها متنوعی برخورد داشته اید. مدل دستگاه ها معمولا ترکیبی از حروف و اعداد می باشد که درون آن مشخصاتی از دستگاه نهفته است. حتی سریال بعضی دستگاه حاوی اطلاعات مفیدی درباره آن دستگاه می باشد. ولی آیا تا کنون به رمز گشایی این بخشها فکر کرده اید؟ در زیر معنی مدل و سریال بعضی از دستگاه را که تا کنون با آن برخورد داشته ام را جمع آوری کرده ام که در اختیار شما همکاران عزیز قرار می دهم.

موتورهای MWM کارخانه DEUTZ آلمان

مثال : TBD 234 V 12		
T = توربوشارژر دار	B = اینترکولردار	D = موتور دیزل
234 = سری ساخت	V = نوع چیدمان سیلندر (خورجینی یا خطی)	12 = تعداد سیلندر



موتورهای کوماتسو

مثال : SA6D155-4		
S = دارای توربوشارژر	A = دارای افترکولر	6 = تعداد سیلندر
D = موتور دیزل	155 = قطر سیلندر (میلیمتر)	4 = تعداد تغییرات



موتورهای کامینز

مثال : NTA855-C		
N = سری موتور (4سوپاپ)	T = دارای توربوشارژر	A = دارای افترکولر
855 = حجم موتور (اینچ مکعب)	C = موتور دستگاه راهسازی	



موتورهای DEUTZ

مثال : F4L912			
=F دور بالای چهار زمانه	=4 تعداد سیلندر	=L هوا خنک	
912 = سری 912			
مثال : BF4M2011			
=B توربوشارژر دار	=F سرعت بالای چهار زمانه	=4 تعداد سیلندر	=M مایع خنک(آب یا روغن)
2011 = سری 2011			
مثال : BF6M1013C			
=B توربوشارژر دار	=F سرعت بالای چهار زمانه	=6 تعداد سیلندر	=M مایع خنک(آب یا روغن)
=10 سری موتور	=13 طول کورس (cm)	= C اینترکولر یا افترکولر دار	

<http://www.diesgenerator.biz>



موتورهای ولوو

مثال : TAD1642GE			
=T دارای توربوشارژر	=A دارای اینترکولر(هوا به هوا)	=D موتور دیزل	=16 حجم موتور (لیتر)
=4 نسل	=2 ورژن	=G مخصوص ژنراتور	=E مخصوص صادرات
		=V سیار	



موتورهای پرکینز

مثال : 1206E-E66TA(G)

=E دارای سیستم سوخت رسانی برقی در غیر این صورت مکانیکی	=E مخصوص صادرات	=06 تعداد سیلندر	=12 سری موتور(سری 1200)
=G مخصوص ژنراتور	=A دارای اینترکولر(هوا به هوا) =W دارای اینترکولر(هوا به آب)	=T دارای توربوشارژ در صورت عدم وجود تنفس طبیعی	= 66 حجم موتور (حجم موتور(6600 سی سی))

<http://www.dieselgenerator.biz>



مثال : PJ 12345 U 123456P			
=123456 سریال موتور	=U کشور سازنده (UK) (A Argentina) (B Brazil) (C Australia) (D Germany) (E Spain) (F France) (G Greece) (H Group) (HC China) (HM Indonesia) (HK Iraq) (HU Uruguay) (J Japan) (K Korea) (L Italy) (M Mexico) (MX Mexico) (N USA) (P Poland) (R China) (S India) (SA South Africa) (T Turkey) (U UK) (V Pakistan) (W Iran) (X Peru) (Y Yugoslavia)	=12345 شماره Part list	=PJ نوع موتور(1106-D (E66TA
A 1974 B 1975 C 1976 D 1977 E 1978 F 1979 G 1980 H 1981 J 1982 K 1983 L 1984 M 1985 N 1986 P 1987 S 1988 T 1989 U 1990 V 1991 W 1992 X 1993 Y 1994 A 1995 B 1996 C 1997 D 1998 E 1/1/99-31/3/99 F 1/4/99- 31/12/99 G 2000 H 2001 J 2002 K 2003 L 2004 M 2005 N 2006 P 2007 R1/S 2008 T 2009			= P سال ساخت

<http://www.dieselgenerator.biz>



موتورهای John Deere

مثال : 4045H

H = نوع سیستم هوا رسانی D = تنفس طبیعی T = توربوشارژر دار A = توربوشارژر دار دارای اینترکولر (هوا به آب) H = توربوشارژر دار دارای اینترکولر (هوا به هوا)	=045 حجم موتور در این مثال 4.5 لیتر	=4 تعداد سیلندر
--	--	-----------------



سریال موتورهای John Deere

مثال : *RG 6135 L 123456			
=123456 سریال موتور	=L استاندارد ساخت موتور A, B, D, H, T بدون استاندارد Tier 1 - C, D, E, F, H, T Tier 2 -G, J, H, K, S Tier 3 - L, M, N, P Tier 4 - R, U, V, W, X, Y, Z	=6135 رقم اول تعداد سیلندر سه رقم بعد حجم موتور برای مثال موتور 6 سیلندر با حجم موتور 13.5 لیتر	=RG کشور سازنده -RG آمریکا -CD فرانسه -PE مکزیک -PY هند