

F O R D U S**1970**Personenwagen - MotorenMoteurs pour voitures de tourisme

cu.in.	Zyl. Cyl.	Code	Vergaser Carburateur	Oktan	SAE-PS / CV-SAE	U/min t/min	eingebaut in :	montés dans les voitures suivantes :
170	6	U	1 V	90	105	4'200	Maverick	
200		T	1 V	94	120	4'000	Maverick, Falcon, Mustang	
240		V	1 V	94	150	4'000	FORD	
250		L	1 V	94	155	4'000	Mustang, Torino, Montego, Falcon	
302	8	F2	2 V	94	220	4'600	Falcon, Mustang, Torino, FORD, Montego	
302		G	4 V	100	290	5'800	Mustang, Cougar	
351		H	2 V	94	250	4'600	Mustang, Torino, Cougar, Montego, FORD, Falcon	
351		M	4 V	100	300	5'400	Mustang, Torino, Cougar, Montego, Falcon	
390		Y	2 V	94	265	4'400	FORD, Mercury	
390		X	2 V	98	280	4'400	Mercury	
428		Q	4 V	100	335	5'200	Mustang, Cougar (ohne Ram Air System)	
428		R	4 V	100	335	5'200	Mustang, Cougar (mit Ram Air System)	
429		K	2 V	100	320	4'400	FORD, Mercury	
429		N	4 V	100	360	4'600	Thunderbird, FORD, Mercury, Torino, Montego, Falcon	
429		C	4 V	100	370	5'400	Torino, Montego (ohne Ram Air System), Falcon	
429		J	4 V	100	370	5'400	Torino, Montego (mit Ram Air System), Falcon	
429		Z	4 V	100	375	5'200	Torino, Montego, Mustang, Cougar	
460		A	4 V	100	365	4'600	Lincoln, Continental Mark III	

Die Code für das Modelljahr und für den Motor sind aus der Vorziffer zur Chassis-Nummer ersichtlich.
 Les codes pour l'année du modèle et le moteur sont contenus dans le préfixe du No du châssis.

Frühere Modelljahre siehe Rückseite

Modèles des années précédentes voir au verso

System ab 1960 / système à partir de 1960

Beispiel / exemple O Y 83 N 100'045

1. Ziffer / 1er chiffre = Modelljahr
 année du modèle
 letzte Ziffer / dernier chiffre = Motorencode
 code du moteur

O = 1970
 N = 429 cu.in.

Zyl. Cyl.	cu.in.	Steuer-PS CV-impôts	cm ³	Bohrung Alésage	Hub Course	Motoren-Code (<u>ein</u> Buchstabe) in der Chassis-Vorziffer enthalten. Code du moteur (<u>une</u> lettre) contenu dans le préfixe du No du châssis									
						1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
6	144	12,04	2'365	88,9	65,5	S	S	S	S	-	-	-	-	-	-
	170	14,17	2'783	88,9	74,7	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
	200	16,67	3'273	93,47	79,5	-	-	T	T	T	T	T	T	T	T
	223	18,55	3'643	91,95	91,44	V	V	V	V	-	-	-	-	-	-
	240	20,00	3'927	101,6	80,77	-	-	-	-	V	V	V	V	V	V
	250	20,81	4'087	93,47	99,31	-	-	-	-	-	-	-	-	L	L
8	221	18,43	3'619	88,9	72,9	-	L	L	-	-	-	-	-	-	-
	260	21,73	4'266	96,52	72,89	-	F	F	F	-	-	-	-	-	-
	289	24,08	4'728	101,60	72,89	-	-	C,K	C,K	A,C,K	A,C,K	A,C,K	C	-	-
	292	24,33	4'778	95,25	83,82	W	W	-	-	-	-	-	-	-	-
	302	25,16	4'940	101,60	76,2	-	-	-	-	-	-	-	F2,J	F2	F2,G
	351	29,35	5'763	101,60	88,9	-	-	-	-	-	-	-	-	H,M	H,M
	352	29,36	5'764	101,6	88,9	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
	390	32,51	6'383	102,87	96,01	Z,Y	MPOZ	MPYZ	HPYZ	H,Y,Z	H,Y,Z	HYSZ	YXSZ	Y,X,S	Y,X
	406	33,83	6'642	104,9	96,01	-	B,G	B,G	-	-	-	-	-	-	-
	410	34,21	6'718	102,87	101,09	-	-	-	-	-	M	M	-	-	-
	427	35,46	6'958	107,44	96,01	-	-	Q,R	Q,R	R	R,W	R,W	W	W	-
	428	35,58	6'986	104,90	101,09	-	-	-	-	-	Q	Q	Q	Q,R	Q,R
	429	35,76	7'022	110,74	91,18	-	-	-	-	-	-	-	N	N,K	N,K,C,J,Z
	430	35,87	7'043	109,22	93,98	H,J	H	N	N	N	-	-	-	-	-
	460	38,35	7'531	110,74	97,79	-	-	-	-	-	-	-	-	A	A
	462	38,51	7'561	111,25	97,28	-	-	-	-	-	G	G	G	-	-