

F O R D (USA)

1 9 7 1

Personenwagen - Motoren

Moteurs pour voitures de tourisme

cu.in.	Zyl. cyl.	Code	Vergaser carburateur	Oktan	SAE-PS bei CV-SAE	U/min à t/min	eingebaut in :	montés dans les voitures suivantes :
97,6	4	W	1 V	91	75	5'000	Pinto	
122		X	2 V	91	100	5'600	Pinto	
170	6	U	1 V	91	100	4'200	Maverick, Comet	
200		T	1 V	91	115	4'000	Maverick, Comet	
240		V	1 V	91	140	4'000	FORD	
250		L,3	1 V	91	145	4'000	Mustang, Torino, Montego, Maverick, Comet	
302	8	F2,D	2 V	91	210	4'600	Mustang, Torino, FORD, Montego, Comet	
351		H	2 V	91	240	4'600	Mustang, Torino, Cougar, Montego, FORD, Mercury	
351		M	4 V	100	285	5'400	Mustang, Torino, Cougar, Montego	
351		R	4 V(HO)	100	330	5'400	Mustang	
390		Y	2 V	91	255	4'400	FORD	
400		S	2 V	91	260	4'400	FORD, Mercury	
429		K	2 V	91	320	4'400	FORD, Mercury	
429		N	4 V	100	360	4'600	Thunderbird, FORD, Mercury, Montego	
429		C	4 V	100	370	5'400	Mustang, Torino, Cougar, Montego (ohne Ram Air)	
429		J	4 V	100	370	5'400	Mustang, Torino, Cougar, Montego (mit Ram Air)	
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-Nr. 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 1 Y 83 N 100'045

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

1 = 1971
N = 429 cu.in.

Zyl. cyl.	cu.in.	Steuer-FS CV-impôts	cm ³	Bohrung alésage	Hub course	Motoren-Code (ein Buchstabe) in der Chassis-Vorziffer enthalten. Code du moteur (une lettre) contenu dans le préfixe du No du châssis.									
						1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
4	97,6	8,14	1'598	80,97	77,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	W
	122	10,14	1'992	90,80	76,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
6	144	12,04	2'365	88,9	65,5	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	T
	223	18,55	3'643	91,95	91,44	V	V	V	-	-	-	-	-	-	-
	240	20,00	3'927	101,6	80,77	-	-	-	V	V	V	V	V	V	V
	250	20,81	4'087	93,47	99,31	-	-	-	-	-	-	-	L	L	L,3
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
302	25,16	4'940	101,60	76,2	-	-	-	-	-	-	F2,J	F2	F2,G	F2,D	
351	29,35	5'763	101,60	88,9	-	-	-	-	-	-	-	H,M	H,M	H,M,R	
352	29,36	5'764	101,60	88,9	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
390	32,51	6'383	102,87	96,01	MPOZ	MPYZ	HPYZ	HYZ	HYZ	HYZS	YXSZ	YXS	YX	Y	
400	33,54	6'586	101,60	101,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S	
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	NKCJZ	N,K,C,J	
430	35,87	7'043	109,22	93,98	H	N	N	N	-	-	-	-	-	-	-
460	38,35	7'531	110,74	97,79	-	-	-	-	-	-	-	A	A	A	
462	38,51	7'561	111,25	97,28	-	-	-	-	G	G	G	-	-	-	-