

Dane właściciela  
Adres

## WNIOSEK O PRZEPROWADZENIE BADANIA ZGODNOŚCI POJAZDU ZABYTKOWEGO Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI

### I. DANE IDENTYFIKACYJNE POJAZDU

- |  |                        |
|--|------------------------|
| 1. Rodzaj                                  | samochód osobowy       |
| 2. Marka                                   | FORD                   |
| 3. Typ (model)                             | Mustang                |
| 4. Rok produkcji                           | 1965                   |
| 5. Podrodzaj                               | osobowy                |
| 6. Przeznaczenie                           | przewóz osób           |
| 7. Miejsce mocowania tabliczek i oznaczeń: |                        |
| - podowzia                                 | nie dotyczy            |
| - nadwozia                                 | nadkole z lewej strony |
| 8. Numery podwozia (nadwozia)              | .....                  |

### II. OPIS TECHNICZNY POJAZDU

#### II.1 WYMIARY I MASY

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 9. Długość  | 4663 mm                               |
| 10. Szerokość   | 1801 mm                               |
| 11. Wysokość  | 1311 mm                               |
| 12. Rozstaw osi                                       | 2743 mm                               |
| 13. Rozstaw kół każdej osi                            | przednia 1486 mm / tylna 1486 mm      |
| 14. Zwis przedni                                      | brak danych                           |
| 15. Zwis tylny  | brak danych                           |
| 16. Wymiary pomieszczenia ładunkowego                 | nie dotyczy                           |
| - długość   | nie dotyczy                           |
| - szerokość   | nie dotyczy                           |
| - wysokość  | nie dotyczy                           |
| - objętość  | nie dotyczy                           |
| 17. Wznios powierzchni ładowania                      | nie dotyczy                           |
| 18. Wznios haka podciągowego                          | nie dotyczy                           |
| 19. Wznios siodła ciągnika                            | nie dotyczy                           |
| 20. Wymiary mechanizmu sprzęgowego                    | nie dotyczy                           |
| 21. Prześwit:   |                                       |
| -poprzeczny   |                                       |
| - w granicach rozstawu osi                            | ok. 200 mm                            |
| 22. Masa własna pojazdu                               | 1202 kg (2650 lbs)                    |
| 23. Dopuszczalna masa całkowita pojazdu               | ok. 1650 kg                           |
| 24. Dopuszczalny nacisk poszczególnych osi            | przednia ok. 6,5 kN; tylna ok. 9,7 kN |
| 25. Dopuszczalna ładowność pojazdu                    | 400 kg                                |
| 26. Liczba miejsc do siedzenia                        | 5                                     |
| 27. Ładowność bagażnika                               |                                       |
| - nadwoziowego  | nie dotyczy                           |
| - dachowego   | nie dotyczy                           |
| - podpodłogowego                                      | nie dotyczy                           |
| 28. Dopuszczalna masa całkowita ciągniętej przyczepy: |                                       |
| - z hamulcem  | brak danych                           |
| - bez hamulca   | brak danych                           |

## II.II SILNIK

29. Nazwa wytwórni	Ford
30. Rodzaj	czterosuwowy, z zapłonem iskrowym
31. Typ (model)	289
32. Umieszczenie silnika	z przodu podłużnie
33. Liczba i układ cylindrów	8V
34. Średnica tłoka / średnica cylindra	101,6 / 72,9 mm
35. Pojemność skokowa	4,736 dm <sup>3</sup>
36. Stopień sprężania	9,3
37. Maksymalna moc silnika przy prędkości obrotowej	147 kW 4400/min
38. Maksymalny moment obrotowy przy prędkości obrotowej	38,2 daNm 2400/min
39. Rodzaj (system) chłodzenia	cieczą o obiegu wymuszonym regulowanym termostatem
40. Rodzaj (system) zasilania	gaźnikowy, gaźnik dolnossący
41. Doładowanie	nie
42. Kolejność pracy cylindrów	brak danych

## II.III UKŁAD NAPĘDOWY

43. Nazwa wytwórni i rodzaj skrzyni biegów	Ford, planetarna trzybiegowa
44. Rodzaj sterowania	automatyczne
45. Przełożenie i prędkość maksymalna na poszczególnych biegach	brak danych
46. Przełożenie reduktora	nie dotyczy
47. Rodzaj przekładni głównej	hipoidalna
48. Przełożenie przekładni głównej	2,79
49. Inne dane (np. dot. zwalnicza)	nie dotyczy

## II.IV ZAWIESZENIE

50. Nazwa wytwórni i rodzaj zawieszenia	Ford
51. Rodzaj i typ elementów prowadzących	przednie: dwa wahacze poprzeczne i drążek reakcyjny tylne: most sztywny i resory piórowe
52. Rodzaj i typ elementów sprężystych	przednie: sprężyny śrubowe, tylne: resory piórowe
53. Rodzaj i typ elementów amortyzujących	hydrauliczne, teleskopowe dwustronnego działania

## II.V KOŁA I OGUMIENIE

54. Liczba kół	4 szt.
55. Rozmiar tarcz i kół	5 x 14
56. Rozmiar opn / producent	185/65R14/Michelin

## II.VI UKŁAD KIEROWNICZY

57. Nazwa wytwórni i rodzaj przekładni	Ford
58. Przełożenie przekładni kierowniczej	brak danych
59. Rodzaj wspomagania (jeśli występuje)	brak
60. Średnica koła kierownicy	381 mm (15 cali)
61. Układ kierowniczy działa na koła	przednie

## II.VII UKŁAD HAMULCOWY

62. Hamulec roboczy:	
- rodzaj	przód: hydrauliczny tarczowy, tył: bębnowy
- sterowanie	nożne
- podział obwodów	dwa
- wspomaganie	podciśnieniowe
63. Hamulec awaryjny:	
- rodzaj	mechaniczny
- sterowanie	
64. Hamulec postojowy:	
- rodzaj	mechaniczny
- sterowanie	mechaniczne
- działa na	koła tylne

## II.VIII INSTALACJA ELEKTRYCZNA

65. Napięcie znamionowe	12 V
66. Liczba i pojemność akumulatorów	1 szt. / kwasowy
67. Rodzaj i moc prądnicy/alternatora	alternator
68. Napięcie i moc rozrusznika	12 V
69. Świece zapłonowe	8 szt.
70. Biegun połączony z masą	ujemny

## II.IX DANE EKSPLOATACYJNE

71. Minimalna średnica zawracania	
- w lewo	12m
- w prawo	12m
72. Najmniejsza szerokość skrętu	brak danych
73. Maksymalna prędkość	ok. 193 km/h
74. Rodzaj paliwa	benzyna
75. Liczba i pojemność zbiorniku paliwa	1 szt. / 60,5l
76. Ilość oleju w :	
- silniku	brak danych
- skrzyni biegów	brak danych
- przekładni głównej	brak danych
77. Pojemność układu chłodzenia	brak danych

## II.X INFORMACJE DODATKOWE

(cechy charakterystyczne wyróżniające pojazd, nie będące przedmiotem opisu wg punktów 1-78)

- nadwozie typu "cabrio"

ZAŁĄCZNIK: 4 ZDJĘCIA POJAZDU 13 X 18 CM

Data: 27.06.2011

Opracował:  
Właściciel pojazdu