

TESTE FOLHA-MAUÁ



DODGE CHALLENGER



TESTE DE DESEMPENHO

Dados do Veículo

Marca: DODGE	Modelo: Challenger SRT8 Mopar Automático
Data: 16/02/2011	Cliente: FOLHA SP
Combustível: GASOLINA	Obs: V8 6.1L Hemi

Responsáveis pelo Teste

Nome: RENATO ROMIO
Nome: HIUSSEN GUILHERME DE FAVARI
Nome: RAFAEL REZENDE DOS SANTOS

Aceleração (tempo em segundos)

km/h	Sem AC
0 - 60	3,34
0 - 80	4,67
0 - 100	6,35
0 - 120	8,15
0 - 140	10,77
0 - 160	13,60
0 - 180	17,39
0 - 200	22,13
0 - 220	28,43
0 - 240	-

Retomada (tempo em segundos)

km/h	Marcha	Sem AC
40 - 80	D	2,61
40 - 100	D	4,31
40 - 120	D	6,13
60 - 100	D	3,49
60 - 120	D	5,32
80 - 100	D	1,79
80 - 120	D	3,62
80 - 140	D	6,28
100 - 120	D	1,92
100 - 140	D	4,59

Frenagem

km/h	Distância (m)
40-0	14,6
60-0	25,0
80-0	39,3
100-0	57,7
120-0	82,9
140-0	-

TBS (°C)

UR (%)	-
--------	---

Velocidade Máxima (km/h)

-

Aceleração Lateral (g)

-

Consumo (km/l)

Urbano	5,7
Rodoviário (100 km/h)	10,2

Aceleração em 5 segundos

Sem Ar Condicionado

Velocidade (km/h)	Distância (metros)
83,76	62,42

Aceleração em 400 metros

Sem Ar Condicionado

Tempo (segundos)	Velocidade (km/h)
14,38	164,93

Aceleração em 1000 metros

Sem Ar Condicionado

Tempo (segundos)	Velocidade (km/h)
25,82	212,19

Nível de Ruído Interno (dB)

km/h	Vidros Fechados
Marcha Lenta	-
40	-
60	-
80	-
100	-
120	-