

Publicado em 25.01.2024

Atualizado em xx.xx.2024

1. INFORMAÇÕES GERAIS		
1	MARCA	HONDA
2	MODELO	CIVIC TYPE R
3	Nº PASSAPORTE TÉCNICO	PT 010101
4	ANO DE FABRICO	2001
5	MARCA DO MOTOR	HONDA
6	MARCA DA CAIXA VELOCIDADES	SAMSONAS
2. PESO		
7	PESO (kg) Indicar peso da viatura (Mínimo Art.255)	1000
3. MOTOR		
8	TIPO MOTOR (carro/mota)	CARRO
9	TIPO DE CILINDROS (linha, boxer, V ou rotativo)	LINHA
10	NÚMERO DE CILINDROS	4
11	NÚMERO DE VÁLVULAS POR CILINDRO	4
12	CILINDRADA MOTOR	2000
13	COMBUSTIVEL	GASOLINA
14	DIAMETRO BORBOLETA ADMISSÃO/COLETOR DE ADMISSÃO (mm)	36/27
15	ACIONAMENTO DA BORBOLETA (elétrico/cabo)	ELETRICO
16	TIPO DE ADMISSÃO (turbo/atmosférico)	TURBO
17	NÚMERO DE TURBOS	1
18	DIAMETRO DO TURBO/COMPRESSOR (mm)	37
19	DIAMETRO DE RESTRITOR (mm)	NÃO APLICADO
20	UTILIZAÇÃO DE CATALISADOR	SIM
21	ROTAÇÃO MÁXIMA DO MOTOR (rpm)	10000

22	SISTEMA DE VALVULAS VARIÁVEL (VVT)	SIM
4. SISTEMA DE TRACÇÃO		
23	NÚMERO DE EIXOS MOTORES E QUAIS	1 - FRENTE
24	NÚMERO DE VELOCIDADES	6
25	TIPO DE CAIXA DE VELOCIDADES	SEQUÊNCIAL
26	DIAMETRO DE JANTES (polegadas, frt e trs)	16 frt e trs
5. TRAVÕES FRENTE		
27	DIAMETRO DO DISCO (mm) (+/- 5mm)	2600
28	EXPESSURA DO DISCO (mm) (+/- 2mm)	40
29	NÚMERO DE PISTÕES DA PINÇA	4
30	DIAMETRO PISTÕES DA PINÇA (mm) (+/- 2mm)	80
31	NÚMERO DE PINÇAS	1
6. TRAVÕES TRASEIROS		
30	TIPO (TAMBOR/DISCO)	DISCO
33	DIAMETRO DO DISCO/TAMBOR (mm) (+/- 5mm)	190
34	EXPESSURA DO DISCO/MAXILAS (mm) (+/- 2mm)	25
35	NÚMERO DE PISTÕES DA PINÇA	2
36	DIAMETRO PISTÕES DA PINÇA (mm) (+/- 2mm)	55
37	NÚMERO DE PINÇAS	1
7. AERODINÂMICA		
38	ALTURA AO SOLO TOTAL (mm) (fundo plano)	NÃO APLICAVÉL
39	ALTURA AO SOLO FRONTAL (mm) (GT)	80
40	ALTURA AO SOLO TRASEIRO (mm) (GT)	120
41	SPLIT FRONTAL (utilização/medidas) (mm) (+/- 50mm)	SIM/1250
42	DEFLETOR TRASEIRO (utilização/medidas) (mm)	NÃO APLICAVÉL
43	ASA TRASEIRA (utilização/medidas) (mm)	SIM/1420-COMPIMENTO 52-LARGURA MÁXIMA
44	BARRA ESTABILIZADORA FRONTAL (utilização/medidas) (mm) (+/- 2mm)	SIM 25
45	BARRA ESTABILIZADORA TRASEIRA (utilização/medidas) (mm) (+/- 2mm)	SIM 17

8. CHASSIS/CARROCERIA		
46	TIPO DE CHASSIS	MONOCOQUE
47	NÚMERO DE PORTAS	3
48	MATERIAL UTILIZADO NO CAPOT	FIBRA VIDRO
49	MATERIAL UTILIZADO NOS GUARDA LAMAS	AÇO
50	MATERIAL UTILIZADO NAS PORTAS	AÇO
51	MATERIAL UTILIZADO NA TAMPA DA MALA	FIBRA VIDRO
52	MATERIAL UTILIZADO NAS JANELAS (vidro/policarbonato)	POLICARBONATO

OBSEVAÇÕES: Asa traseira conforme foto apresentada.



Nome do Concorrente:	Nome do Delegado Técnico:
Licença e Assinatura:	Licença e Assinatura:

Recebido em: 12/01/2023	JOKER:
---------------------------------------	---------------