



À CAMARA MUNICIPAL DE JARDINÓPOLIS

PREGÃO 01/2019

RECURSO REFERENTE AO PREGÃO PRESENCIAL 01/2019 DO DIA 24/05/2019

VENHO POR MEIO DESTA, PEDIR A COMISSÃO DE LICITAÇÃO DA CÂMARA MUNICIPAL JARDINÓPOLIS JUNTO COM A COMISSÃO JURÍDICA A DESCLASSIFICAÇÃO DA TOYOTA DO BRASIL POIS COMO SENDO EXIGIDA NO EDITAL A CONDIÇÃO MÍNIMA DO VEÍCULO OFERTADO, A EMPRESA ACIMA NÃO ATENDEU O DESCRITIVO NA ÍNTEGRA CONFORME SOLICITADO.

VISANDO QUE O EDITAL DO PREGÃO SUPRA MENCIONADO EM SEU PREÂMBULO É MUITO CLARO EM SEU PRIMEIRO PARÁGRAFO QUE O BEM OFERTADO TEM QUE ATENDER NA ÍNTEGRA CONFORME O ANEXO I.

NO ANEXO I A LICITANTE DEVERÁ ATENDER A TODAS AS REFERÊNCIAS, A TOYOTA DO BRASIL EM SUA CONDIÇÃO DE PARTICIPANTE NÃO ATENDEU AO QUESITO POTÊNCIA MÍNIMA EXIGIDA QUE ERA:

POTÊNCIA -- "entre 153 cv (A) 150 cv (G)" A TOYOTA DO BRASIL EM SUA PROPOSTA APENAS COLOCA 154 cv ALCOOL/ GASOLINA, SEM ESPECIFICAR A DIFERENCIA POTENCIAL DO VEÍCULO, OMITINDO A VERACIDADE DE SUA POTÊNCIA.

KOI COMÉRCIO DE VEÍCULOS E PEÇAS LTDA
AV. MARIA DE JESUS CONDEIXA, 354
CEP: 14.091-240 - RIB. PRETO/SP
FONE: (16) 2138-1000
CNPJ: 08.982.781/0001-79
WWW.KOIHONDA.COM.BR

CÂMARA MUNICIPAL DE JARDINÓPOLIS
RECEBI ÀS 13:30 HS.
Em 27 de maio de 2019
Ass.
Ana Lúcia Malvestio Sisti
OFICIAL DE ADMINISTRAÇÃO
Câmara Municipal de Jardinópolis

1. The first part of the document
 2. The second part of the document
 3. The third part of the document
 4. The fourth part of the document
 5. The fifth part of the document




LEVANTADO A REAL POTÊNCIA, O VEÍCULO TEM EM SEU MANUAL NA PARTE DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS (ÍNDICE 10) PÁGINA 522/523 O SEGUINTE INFORME:

**POTÊNCIA MÁXIMA – COM GASOLINA 105 KW – EQUIVALE A 140,81 HP/CV
– COM ALCOOL 113 KM – EQUIVALE A 151,54 HP/CV**

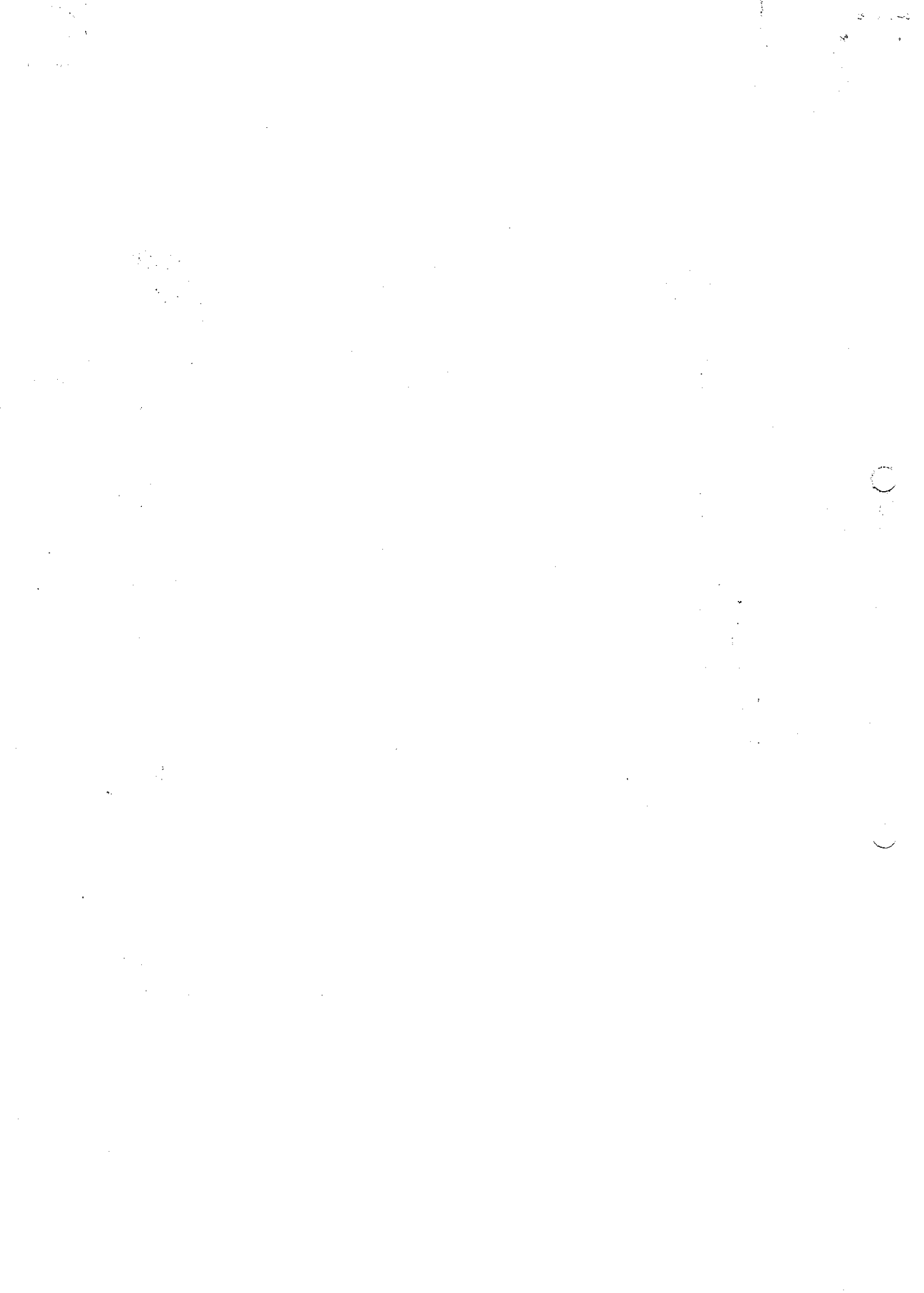
COMPROVANDO QUE O COROLLA XEI 2.0 2019 NÃO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DE POTÊNCIA, FICANDO CARACTERIZADO QUE O MESMO NÃO ATENDE A ESTE PREGÃO CONFORME O DESCRITIVO NO ANEXO I - EDITAL DO PREGÃO 01/2019

SENDO ASSIM E NA CONDIÇÃO DE ATENDER NA ÍNTEGRA O DESCRITIVO, SOLICITO A COMISSÃO JURÍDICA DA CÂMARA MUNICIPAL QUE ACATE MEU RECURSO E CONSAGRA COMO ATUAL VENCEDOR DESTA CERTAME A EMPRESA KOI COMERCIO DE VEÍCULOS E PEÇAS LTDA.

RIBEIRÃO PRETO, 27 DE MAIO DE 2019


**Koi Comércio de Veículos e Peças Ltda
Marcelo Santos Siufi
RG 20.997.800 SSP/SP
CPF 122.386.168-61
Gerente de Vendas Diretas**

**KOI COMÉRCIO DE VEÍCULOS E PEÇAS LTDA
AV. MARIA DE JESUS CONDEIXA, 354
CEP: 14.091-240 – RIB. PRETO/SP
FONE: (16) 2138-1000
CNPJ: 08.982.781/0001-79
WWW.KOIHONDA.COM.BR**



Manual do Proprietário
COROLLA



Manual completo



Todas as especificações fornecidas neste manual são atuais na época da publicação. Entretanto, devido à política da Toyota de melhoria contínua do produto, nos reservamos o direito de fazer alterações a qualquer momento sem notificação.

Este manual se aplica a todos os modelos e contém explicações sobre todos os equipamentos, inclusive opcionais. Portanto, você poderá encontrar algumas explicações para equipamentos não instalados no seu veículo.

Conforme as especificações, o veículo detalhado na ilustração poderá ser diferente do seu veículo em termos de cores e equipamentos.

Seja bem vindo à Toyota!

Agradecemos pela sua confiança e preferência!

**MANUAL DO PROPRIETÁRIO
COROLLA**



1	Introdução	Informações sobre este manual
2	Índice ilustrado	Busca através das ilustrações
3	Segurança e proteção	Certifique-se de ler as informações antes de dirigir
4	Operação de componentes	Acesso, ajustes e componentes internos do veículo
5	Condução	Operações necessárias e assistência à condução
6	Sistema multimídia	Operação do sistema multimídia
7	Sistema de áudio	Operação do sistema de áudio
8	Assistência 24 horas	Assistência 24 horas, informações e medidas em caso de uma emergência
9	Revisão periódica e garantia	Informações sobre as Revisões periódicas, condições de garantia e rede de concessionárias
10	Especificações técnicas	Especificações, registro de revisão periódica e registro de garantia

1 Introdução

1-1. Introdução

- Significado de símbolos..... 12
- Como procurar informações... 13

2 Índice ilustrado

2-1. Índice ilustrado

- Parte externa 16
- Parte interna 18

3 Segurança e proteção

3-1. Dispositivos de segurança e instruções

- Postura correta de condução.. 28
- Cinto de segurança..... 30
- Airbags..... 35
- Segurança para crianças..... 46
- Cuidados com o tapete do assoalho 64
- Cuidados com gases de escapamento 66
- Cuidados com equipamentos de áudio e multimídia 67
- Dicas de segurança no trânsito 70

3-2. Dispositivos de proteção

- Imobilizador 163
- Alarme 165
- Informações adicionais..... 167

Operação de componentes

4-1. Acesso ao veículo

- Chaves..... 172
- Portas..... 177
- Porta-malas 187
- Smart entry..... 192

4-2. Componentes ajustáveis antes da condução

- Bancos 199
- Apoios de cabeça..... 203
- Volante de direção 205
- Espelhos retrovisores..... 207

4-3. Componentes ajustáveis durante a condução

- Painel de instrumentos..... 211
- Alavanca do sinalizador de direção 232
- Faróis, limpadores e lavadores 233
- Vidros elétricos..... 242
- Luzes internas..... 246
- Sistema de ar condicionado manual 249
- Sistema de ar condicionado automático..... 254
- Para-sol 261

4-4. Componentes internos

Compartimentos de armazenamento.....	262
• Porta-luvas	263
• Console central.....	263
• Porta-copos	264
• Porta-garrafas.....	266
• Compartimentos auxiliares	267
• Alças e ganchos.....	268
Dispositivos elétricos	269
• Relógio	269
• Saída de energia	269

5 Condução

5-1. Conduzindo o veículo

Chave de ignição (veículos sem smartkey) ..	272
Botão de partida (veículos com smartkey)	275
Dirigir o veículo	281
Transmissão CVT	292
Transmissão manual.....	298
Freio de estacionamento... ..	300

5-2. Sistemas de assistência à condução

Controle de velocidade	301
Sistemas de suporte à condução	305

5-3. Abastecimento, rebocamento e condução ecológica

Abastecimento	312
Cargas e rebocamento de trailer	316
Condução ecológica.....	318

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

6 Sistema multimídia

- 6-1. Operação básica**
Sistema multimídia324
Comandos acionados pelo
painel de controle326
Controles de áudio no
volante328
- 6-2. Rádio AM e FM**
Selecionar uma estação de
rádio329
Memorizar uma estação de
rádio330
- 6-3. Dispositivos de memória
CD/ DVD/ USB / AUX**
Extensões compatíveis331
Reproduzir áudio332
Reproduzir foto334
Reproduzir vídeo336
- 6-4. Bluetooth®**
Pareamento de dispositivo .. 339
Reproduzir arquivo de
áudio Bluetooth® 343
Ligação telefônica via
Bluetooth® 344
- 6-5. TV digital**
Selecionar um canal de TV 345
- 6-6. GPS**
Operação básica do sistema de
navegação 347
Pesquisar e iniciar
navegação 348
Atualização do mapa 349
- 6-7. Câmera de ré**
Assistência de estacionamento
por câmera de ré 350

7 Sistema de áudio**7-1. Operações básicas**

Sistema de áudio	354
Principais comandos do sistema	355
Comandos acionados pelo volante	356

7-2. Rádio AM e FM

Selecionar uma estação de rádio	357
Memorizar uma estação de rádio	358

7-3. Dispositivos de memória CD / USB / iOS / AUX

Extensões compatíveis	359
Reproduzir áudio	360

7-4. Bluetooth®

Pareamento de dispositivo	367
Reproduzir áudio	369
Chamada de voz	371

8 Assistência 24 horas**8-1. Assistência 24 horas**

Assistência 24 horas	376
Como acionar	377
Condições gerais	378
Serviços	379
Exclusões	384

8-2. Informações essenciais

Sinalizadores de emergência	385
Se for necessário parar o veículo em uma emergência	386

8-3. Medidas em caso de emergência

Se for necessário rebocar o veículo	388
Se você achar que algo está errado	393
Sistema de desligamento da bomba de combustível	394
Se uma luz de advertência acender ou se um alarme soar	395
Se uma mensagem ou indicador de advertência for exibida (veículos com computador de bordo colorido)	399
Se furar um pneu	410
Se não houver partida do motor	421
Se a chave inteligente (smartkey) não funcionar corretamente (veículos com smartkey)	423
Se a bateria do veículo estiver descarregada	426
Se o veículo superaquecer	430
Se o veículo atolar	433

8-4. Diagnóstico de falhas

O que fazer se	435
----------------------	-----

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



10-1. Informação para manutenção

Identificação do veículo518

10-2. Especificações

Dados de manutenção.....521

• Dimensões521

• Peso e volume.....521

• Motor522

• Transmissão524

• Freio525

• Elétrica525

• Alinhamento526

• Pneus e rodas526

• Regulamentações527

• Registro de revisão
periódica.....533

• Registro de garantia535



► Motor Flex 2

Modelo	3ZR-FBE	
Cilindros	4 cilindros em linha	
Diâmetro e curso do êmbolo	80,5 x 97,6 mm	
Volume	1,987 L	
Potência máxima	Com gasolina Com etanol	105 Kw @ 5600 rpm 113 Kw @ 5800 rpm
Torque máximo	Com gasolina Com etanol	194 N.m @ 4000 rpm 203 N.m @ 4800 rpm
Vela de ignição	Denso FC22HR9-G	

■ Combustível

Tipo	Gasolina ou etanol
Especificação	Conforme Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis
Volume do tanque (referência)	60 L
Volume reserva (referência)	9 L

■ Lubrificação

Tipo	Genuíno Toyota
Viscosidade	5W-30 ou 10W-30
Classificação mínima (API)	SL
Volume (referência)	4,2 L

■ Arrefecimento

Tipo	Genuíno Toyota (SLLC)
Volume (referência)	5,5 L





Quilowatts em Cavalos-força

Converter de Quilowatts em Cavalos-força. Digite a quantidade que você deseja converter e pressione o botão converter.

Pertence a categoria

⚡ Potência



De

Em

105 Quilowatts = **140.81** Cavalos-força



Precisão: dígitos decimais

Para outras unidades
Tabela de conversão
Para o seu site

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência com nossos serviços. Ao utilizar este site, você nos dá permissão para usar cookies. [Leia mais](#)

OK

1 Quilowatts = 1.341 Cavalos-força	10 Quilowatts = 13.4102 Cavalos-força	2500 Quilowatts = 3352.56 Cavalos-força
2 Quilowatts = 2.682 Cavalos-força	20 Quilowatts = 26.8204 Cavalos-força	5000 Quilowatts = 6705.11 Cavalos-força
3 Quilowatts = 4.0231 Cavalos-força	30 Quilowatts = 40.2307 Cavalos-força	10000 Quilowatts = 13410.22 Cavalos-força
4 Quilowatts = 5.3641 Cavalos-força	40 Quilowatts = 53.6409 Cavalos-força	25000 Quilowatts = 33525.55 Cavalos-força
5 Quilowatts = 6.7051 Cavalos-força	50 Quilowatts = 67.0511 Cavalos-força	50000 Quilowatts = 67051.1 Cavalos-força
6 Quilowatts = 8.0461 Cavalos-força	100 Quilowatts = 134.1 Cavalos-força	100000 Quilowatts = 134102.21 Cavalos-força
7 Quilowatts = 9.3872 Cavalos-força	250 Quilowatts = 335.26 Cavalos-força	250000 Quilowatts = 335255.52 Cavalos-força
8 Quilowatts = 10.7282 Cavalos-força	500 Quilowatts = 670.51 Cavalos-força	500000 Quilowatts = 670511.04 Cavalos-força
9 Quilowatts = 12.0692 Cavalos-força	1000 Quilowatts = 1341.02 Cavalos-força	1000000 Quilowatts = 1341022.09 Cavalos-força

C

☰

⚙

🔍 Aceleração

< Ângulo de

↔ Área

☰ Binário

⌄ Comprimento

⚡ Energia

🔧 Força

🔍 Moeda



Quilowatts em Cavalos-força

Converter de Quilowatts em Cavalos-força. Digite a quantidade que você deseja converter e pressione o botão converter.

Pertence a categoria

⚡ Potência



De

Em

113 Quilowatts = 151.54 Cavalos-força



Precisão:

dígitos decimais

Para outras unidades
Tabela de conversão
Para o seu site

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência com nossos serviços. Ao utilizar este site, você nos dá permissão para usar cookies. [Leia mais](#)

OK

1 Quilowatts = 1.341 Cavalos-força	10 Quilowatts = 13.4102 Cavalos-força	2500 Quilowatts = 3352.56 Cavalos-força
2 Quilowatts = 2.682 Cavalos-força	20 Quilowatts = 26.8204 Cavalos-força	5000 Quilowatts = 6705.11 Cavalos-força
3 Quilowatts = 4.0231 Cavalos-força	30 Quilowatts = 40.2307 Cavalos-força	10000 Quilowatts = 13410.22 Cavalos-força
4 Quilowatts = 5.3641 Cavalos-força	40 Quilowatts = 53.6409 Cavalos-força	25000 Quilowatts = 33525.55 Cavalos-força
5 Quilowatts = 6.7051 Cavalos-força	50 Quilowatts = 67.0511 Cavalos-força	50000 Quilowatts = 67051.1 Cavalos-força
6 Quilowatts = 8.0461 Cavalos-força	100 Quilowatts = 134.1 Cavalos-força	100000 Quilowatts = 134102.21 Cavalos-força
7 Quilowatts = 9.3872 Cavalos-força	250 Quilowatts = 335.26 Cavalos-força	250000 Quilowatts = 335255.52 Cavalos-força
8 Quilowatts = 10.7282 Cavalos-força	500 Quilowatts = 670.51 Cavalos-força	500000 Quilowatts = 670511.04 Cavalos-força
9 Quilowatts = 12.0692 Cavalos-força	1000 Quilowatts = 1341.02 Cavalos-força	1000000 Quilowatts = 1341022.09 Cavalos-força



Aceleração

< Ângulo de

Área

Binário

Comprimento

Energia

Força

Moeda

Este site usa cookies para melhorar a sua experiência com nossos serviços. Ao utilizar este site, você nos dá permissão para usar cookies. Leia mais

OK