



14516 – Chapa suporte de bauleto

BMW R 1300GS 2024+ -KIT PASSAGEIRO- (preto fosco)

Características:

- Produzido em chapa e tubo de aço carbono;
- Acabamento com pintura eletrostática pó preto texturizado fosco;
- Acompanha parafusos, espaçadores, arruelas e porcas;
- Massa do produto aproximado: 3,5 kg;
- Pessoas necessárias para instalação: 02.

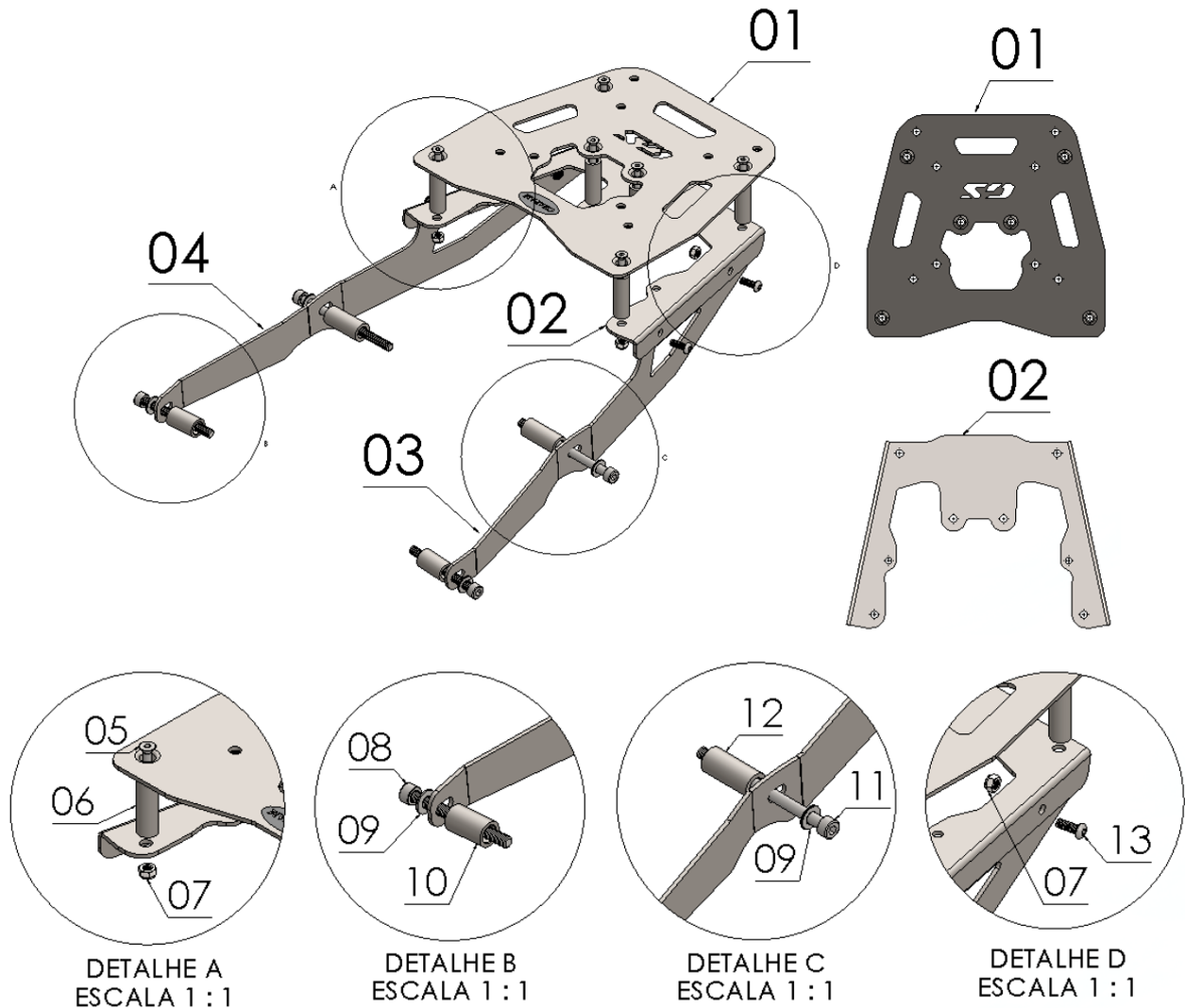


www.chapam.com.br

suportetecnico@chapam.com.br

14516

Chapa suporte de bauleto
BMW R 1300GS 2024+ -KIT PASSAGEIRO- (Preto fosco)



N° Item	Cód. Peça	Descrição	Quant.
01	ACBA-0288- (0105)	Suporte superior chapa bauleto BMW R 1300GS 2024	01
02	ACBA-0288- (0106)	Chapa inferior chapa bauleto central BMW R 1300 GS	01
03	ACBA-0630- (0113) LE	Lateral ESQUERDO reforço chapa bauleto central BMW R 1300 GS	01
04	ACBA-0630- (0113) LD	Lateral DIREITO reforço chapa bauleto central BMW R 1300 GS	01
05	2950	PARAF. CAB. CHATA ALLEN MA 06 - 1,00 X 60 INOX rosca total	06
06	-USI-0286- (0012)	Espaçador Ø Ext. 14,10 x Ø Int. 8,30 x Comp. 44,00	06
07	381	PORCA SEXT.TRAV. BAIXA M6 - 1,0 - ZB	10
08	2233	PARAF. CAB. CILIND. ALLEN MA 08 - 1,25 X 80 INOX rosca total	02
09	105	Arruela lisa M8 (8,40 x 17,00 x 1,50 mm) ZB	04
10	-USI-1727- (0002)	Espaçador Ø Ext. 17,95 x Ø Int. 12,20 x Comp. 30,00	02
11	2966	PARAF. CAB. CILIND. ALLEN MA 08 - 1,25 X 110 INOX rosca parcial	02
12	-USI-1781- (0016)	Espaçador Ø Ext. 17,90 x Ø Int. 10,60 x Comp. 40,00	02
13	1644	PARAF. CAB. ABAUL. ALLEN MA 06 - 1,00 X 16 INOX rosca total	04

Imagem Meramente Ilustrativa

(Versão-01.0)

O produto está sujeito a alterações sem aviso prévio

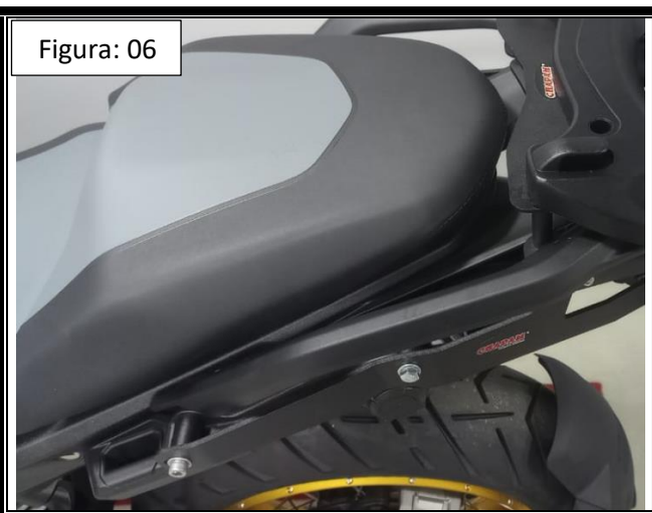
IMPORTANTE: somente dê o aperto final, com o conjunto todo pré-instalado



01: Abaixo do bagageiro original retire os parafusos conforme Fig. 01. Em seguida posicione a chapa inferior (item 02), e utilize os parafusos retirados para fazer a fixação, Fig. 02;



02: Instale o item 01 sobre o bagageiro inserindo o parafusos 06 x 60, espaçadores de compr. 44,00 e as porcas travantes (itens 05, 06 e 07 – DETALHE A), Fig. 03 e 04;



03: Instalar as laterais (itens 03 e 04), no primeiro furo inserir o parafuso 08 x 80, arruela e o espaçador de compr. 30,00 mm (itens 08, 09 e 10), conforme detalhe B e Fig. 05.

No segundo furo inserir o parafuso 08 x 110, arruela e o espaçador de 40,00 mm (itens 11, 09 e 12), conforme detalhe C e Fig. 06;



Figura: 07



Figura: 08

04: Por fim, unir as laterais com a chapa superior inserindo os parafusos 06 x 16 e porca travante (itens 13 e 07), Fig. 07 e 08;



Figura: 09



Figura: 10

05: Confira a posição e alinhamento dos mesmos, e dê o aperto final de todos os parafuso e porcas, Fig. 09 e 10;