

## FICHA TÉCNICA

**PRODUTO:** Rampa de Alinhamento 10

**CÓDIGO:** CBPM10

**COR:** Vermelha / Base preta

**VOLUME:** 2

**EMBALAGEM:** Plástico Bolha

**PESO:** 1,200

**MEDIDAS:** 1,10 x 0,66 x 5,40 cm

ALTURA X LARGURA X COMPRIMENTO



## FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	QT	DESCRIÇÃO
	1	ESCADA
	1	BANQUETA PORTA-FERRAMENTAS COM RODÍZIOS
	1	LIBERADOR DE RODAS COM BARRA TELESCÓPICA
	1	CONJUNTO DE LUBRIFIL
	1	MACACO CENTRAL PNEUMÁTICO.
	1	PRATO TRASEIRO EMBUTIDO NA PLATAFORMA
	1	DESLIZANTE E ANGULAR

### DADOS TÉCNICOS

CAPACIDADE DE ELEVÇÃO	4.000 KG A 120 PSI
PRESSÃO DE TRABALHO RECOMENDADO	80 A 140 PSI
ALTURA DE TRABALHO	1,10 M
COMPRIMENTO DA PLATAFORMA	5,30 M
LARGURA DA PLATAFORMA	0,66 M
COMPRIMENTO DAS PLATAFORMAS COM RAMPAS ABAIXADAS	6,70 M
COMPRIMENTO DAS PLATAFORMAS COM RAMPAS ELEVADAS	6,30 M
LARGURA TOTAL DAS PLATAFORMAS + VÃO CENTRAL	2,22 M
VÃO ENTRE AS PLATAFORMAS	0,90 M
COMPRIMENTO DO PRATO TRASEIRO EMBUTIDO	2,0 M
LARGURA DO PRATO TRASEIRO EMBUTIDO	0,60

### OBSERVAÇÃO

A Rampa Pneumática 2 CORGI possui capacidade de elevação de 4.000 Kg a 140 PSI e pressão de trabalho recomendado de 80 a 140 PSI.

Para alinhar carros e vãs até 4,40M entre eixo com alinhador para outros tipos de alinhadores até 4.800 entre eixos.

Obs: Não abrir as embalagens sem a presença do técnico autorizado.