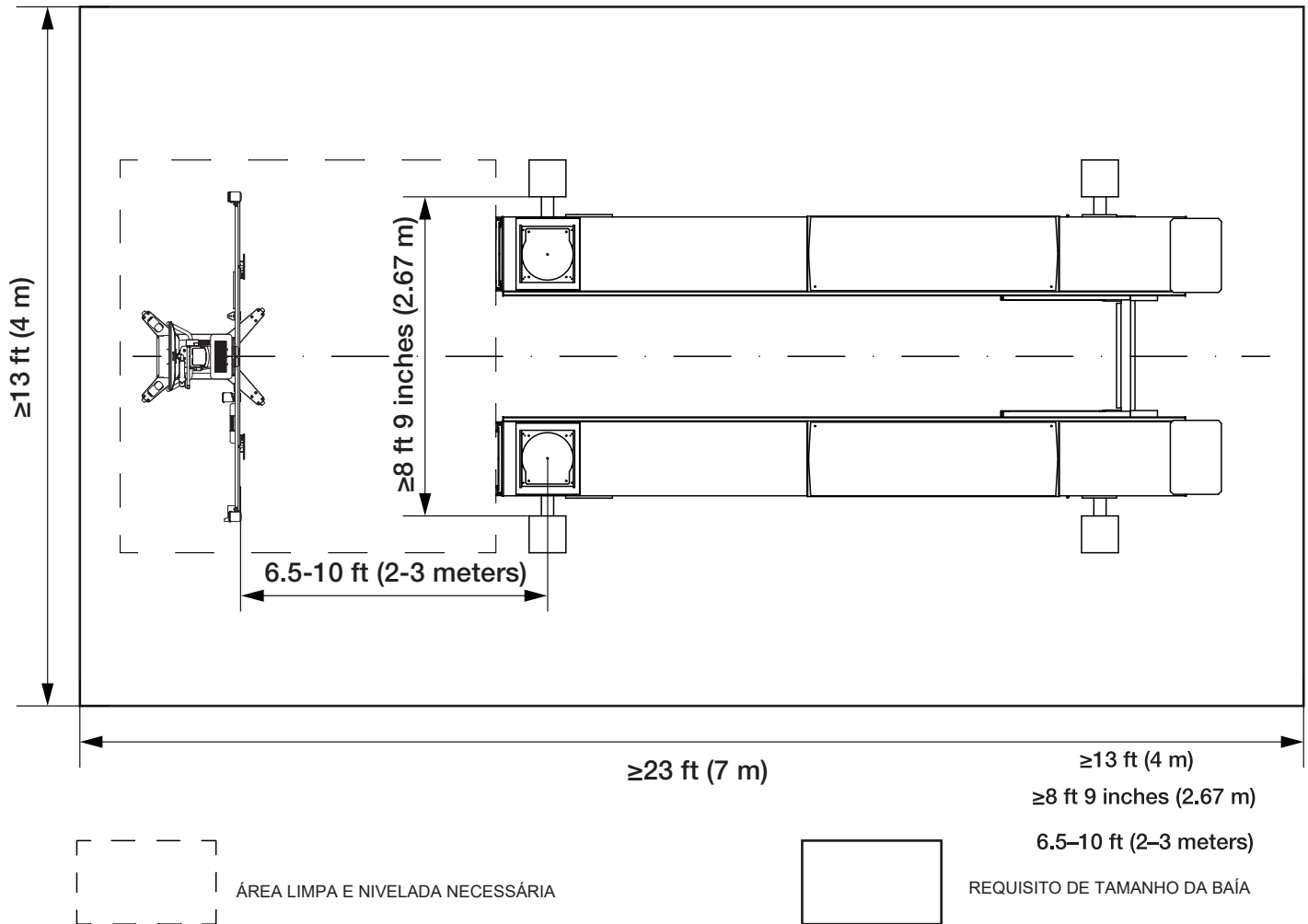


Obrigado por adquirir a estrutura de calibração Autel IA1000WA. Um espaço de trabalho adequado deve ser preparado antes de usar a estrutura de calibração para realizar alinhamentos de rodas ou calibrações ADAS. Este documento ilustra e descreve o espaço ideal necessário para esses procedimentos. Leia-o atentamente antes de usar o produto.

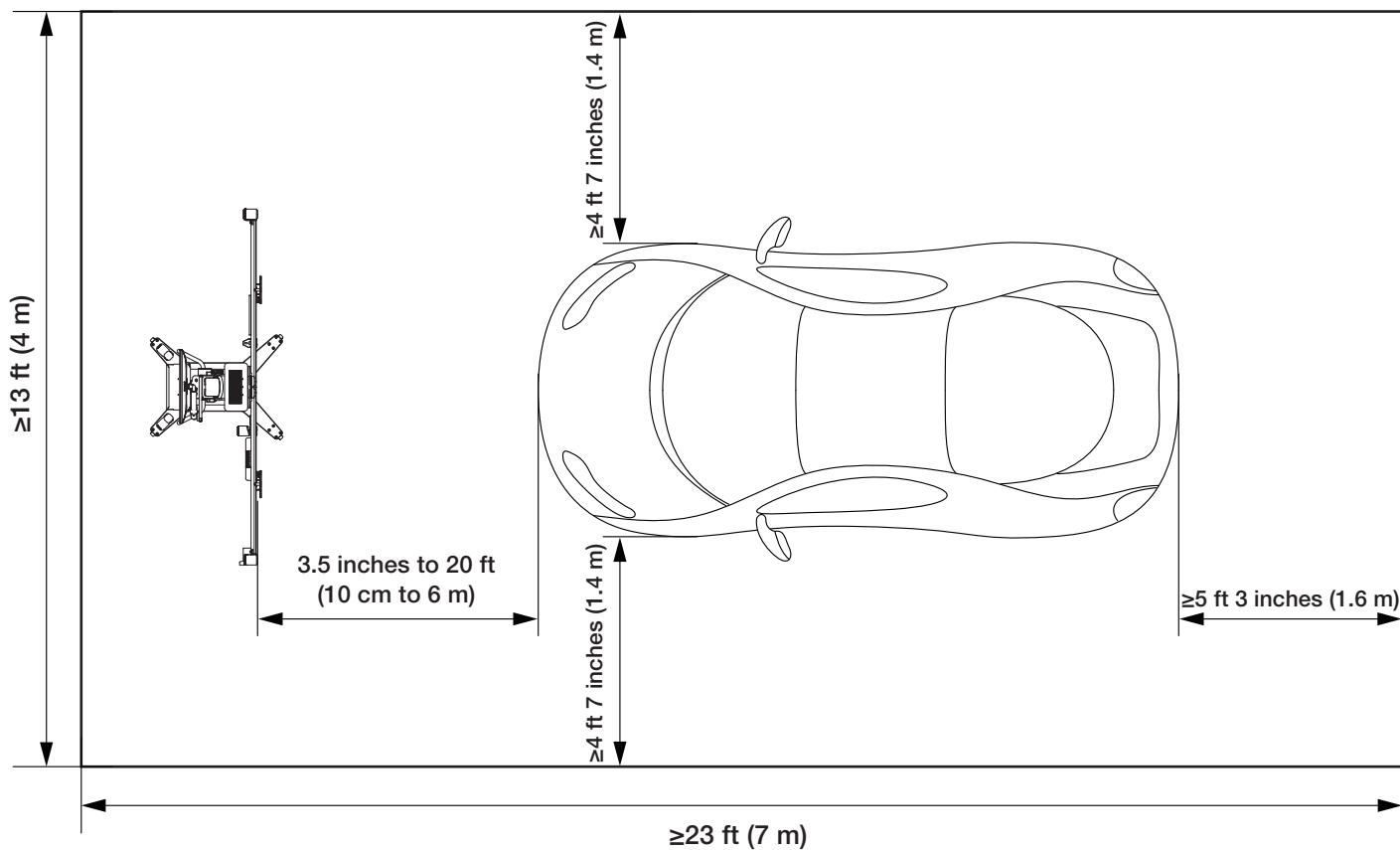
## PARA ALINHAMENTO DE RODAS



### REQUISITOS:

1. É necessário um espaço de trabalho mínimo com pelo menos 7 m (23 pés) de comprimento, 4 m (13 pés) de largura e 3 m (10 pés) de altura ao usar a estrutura de calibração IA1000WA para alinhamento de rodas.
2. Posicione a estrutura de calibração IA1000WA a cerca de 2 a 3 metros (6,5 a 10 pés) diretamente em frente ao elevador de tesoura dupla, garantindo que o centro da estrutura de calibração IA1000WA esteja alinhado com o centro do elevador.
3. Se você usar um elevador de quatro colunas, além dos requisitos acima, é necessária uma largura mínima de 2,67 m (8 pés e 9 polegadas) para posicionar o elevador.

## PARA CALIBRAÇÃO ADAS



REQUISITO DE TAMANHO DA BAÍA



### REQUISITOS:

1. É necessário um espaço de trabalho mínimo com pelo menos 7 m (23 pés) de comprimento, 4 m (13 pés) de largura e 3 m (10 pés) de altura ao usar a estrutura de calibração IA1000WA para calibração ADAS.
2. Posicione a estrutura de calibração IA1000WA entre 10 cm e 6 m (3,5 polegadas e 20 pés) diretamente à frente do veículo, garantindo que o centro da estrutura de calibração IA1000WA esteja alinhado com o centro do veículo.
3. Você precisará de um espaço livre mínimo de 1,4 m (4 pés e 7 polegadas) em ambos os lados (esquerdo e direito) do veículo e pelo menos 1,6 m (5 pés e 3 polegadas) de espaço atrás do veículo.