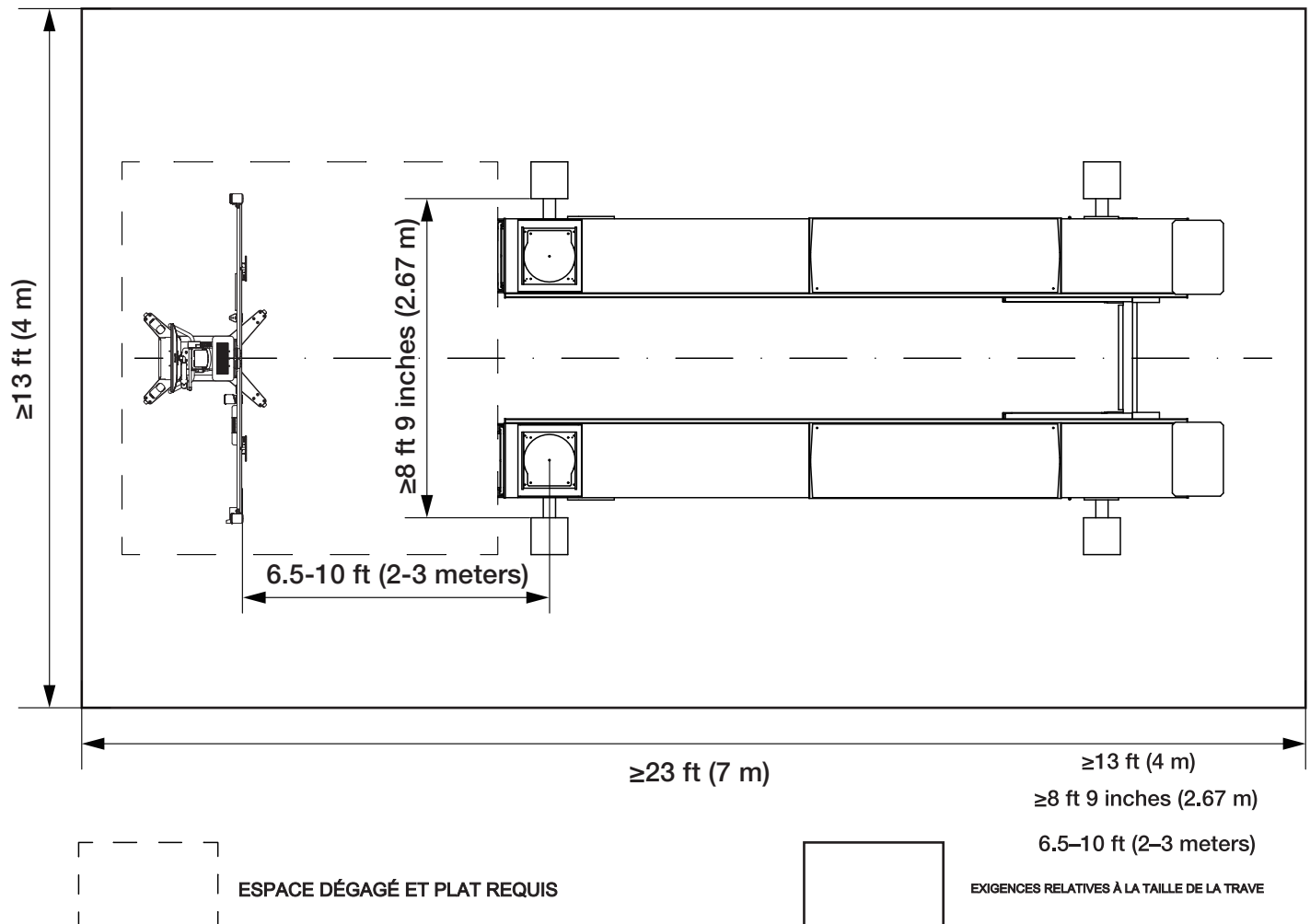


Merci d'avoir acheté ce banc d'étalonnage Autel IA1000WA. Un espace de travail adapté doit être préparé avant d'utiliser ce banc pour effectuer des réglages de géométrie ou des étalonnages ADAS. Ce document illustre et décrit l'espace idéal requis pour ces procédures. Veuillez le lire attentivement avant d'utiliser le produit.

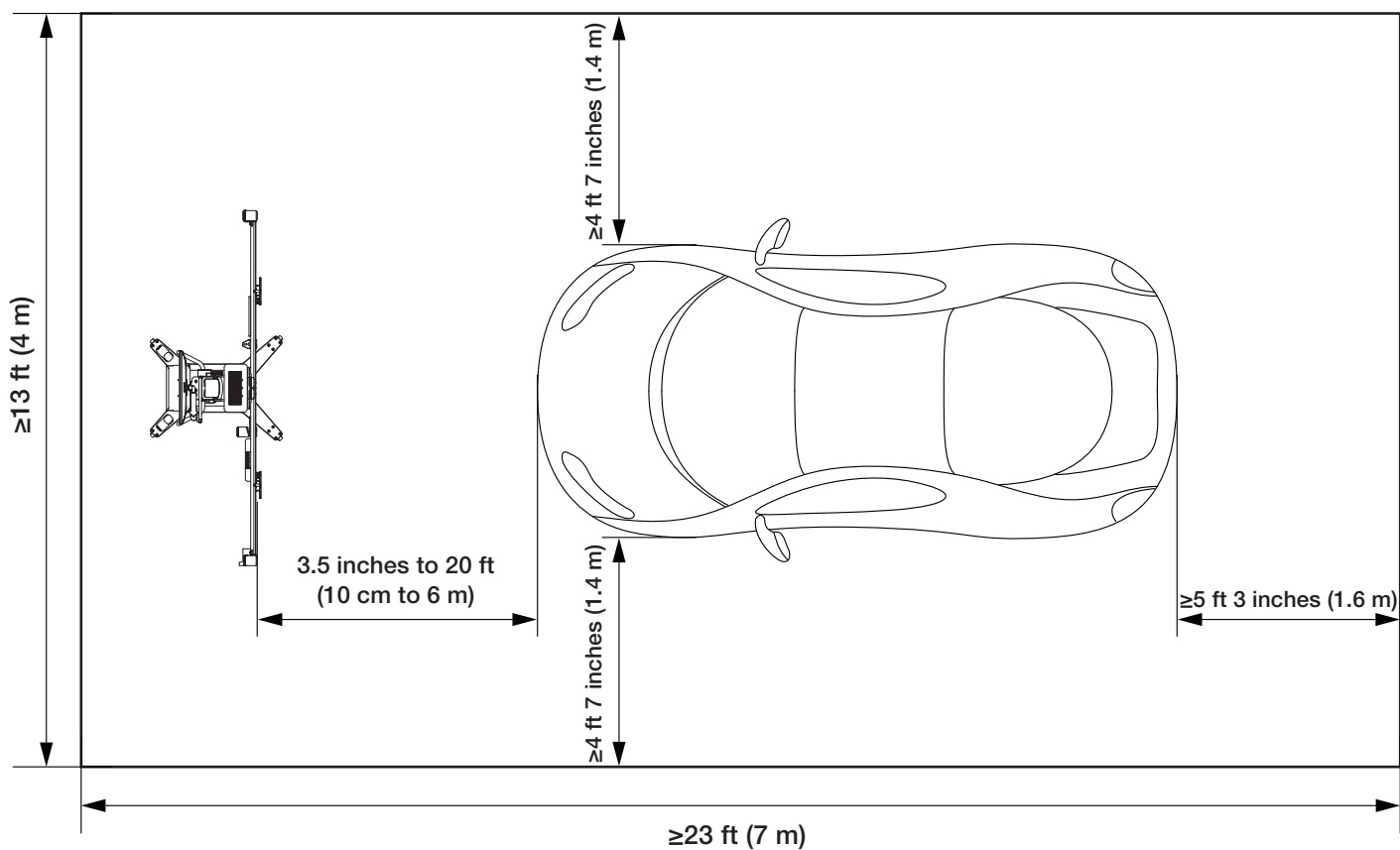
POUR L'ALIGNEMENT DES ROUES



EXIGENCES:

1. Un espace de travail minimal de 7 m de longueur, 4 m de largeur et 3 m de hauteur est requis pour l'utilisation du banc d'étalonnage IA1000WA lors du réglage de la géométrie des roues.
2. Placez le banc d'étalonnage IA1000WA à une distance de 2 à 3 mètres directement devant le pont élévateur à double ciseaux, en veillant à ce que son centre soit aligné avec celui du pont.
3. Si vous utilisez un pont élévateur à quatre colonnes, en plus des exigences ci-dessus, une largeur minimale de 2,67 m est requise pour son positionnement.

POUR L'ÉTALONNAGE ADAS



EXIGENCES RELATIVES À LA TAILLE DE LA TRAVE



EXIGENCES:

1. Un espace de travail minimal de 7 m de long, 4 m de large et 3 m de haut est requis pour l'étalonnage des systèmes ADAS à l'aide du banc d'étalonnage IA1000WA.
2. Placez le banc d'étalonnage IA1000WA à une distance comprise entre 10 cm et 6 m devant le véhicule, en veillant à ce que son centre soit aligné avec celui du véhicule.
3. Vous aurez besoin d'un espace libre d'au moins 1,4 m de chaque côté du véhicule et d'au moins 1,6 m derrière celui-ci.