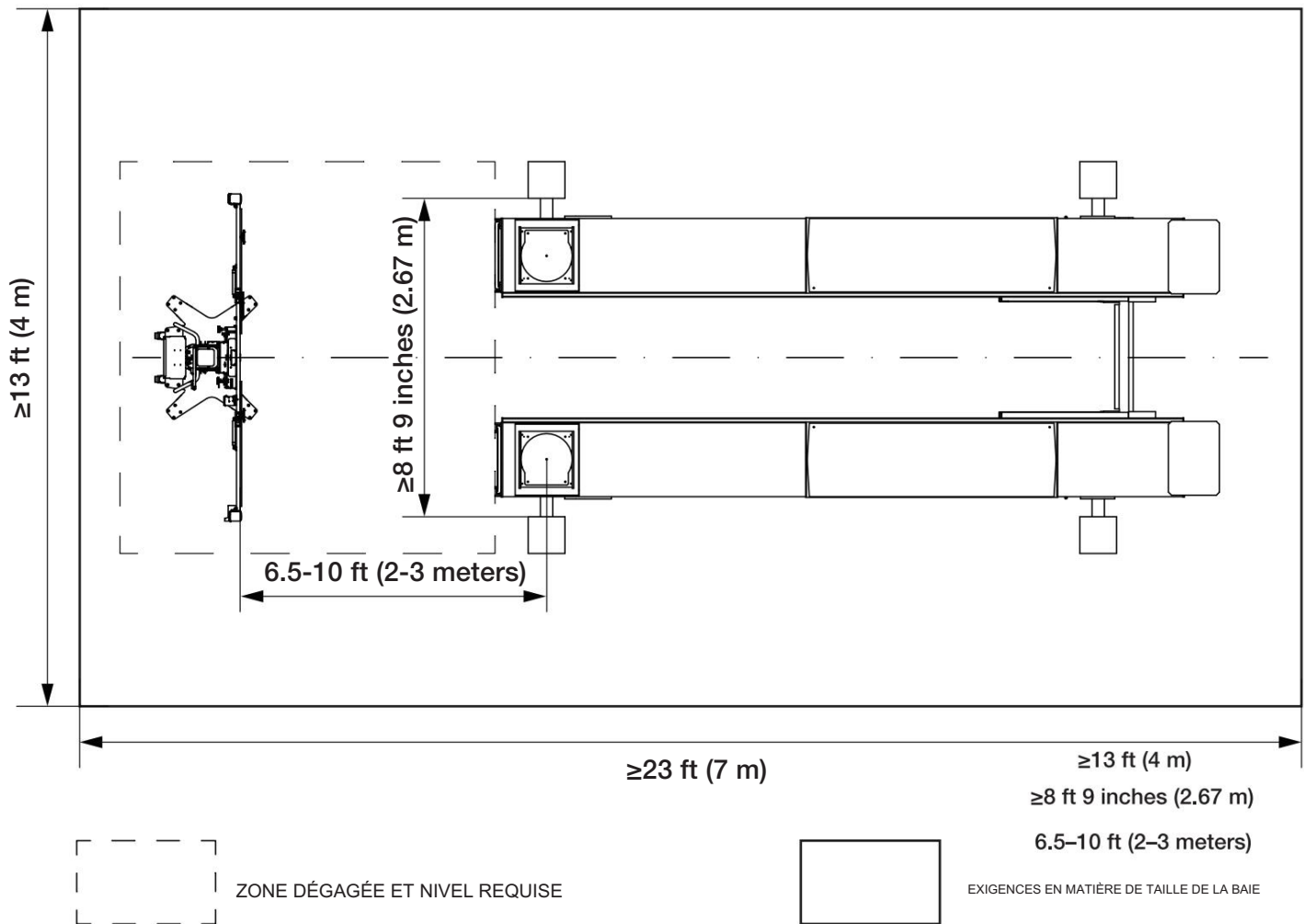


Merci d'avoir acheté ce cadre d'étalonnage Autel IA900WA. Un espace de travail approprié doit être préparé avant d'utiliser le cadre d'étalonnage pour effectuer des réglages de géométrie ou des étalonnages ADAS. Ce document illustre et décrit l'espace idéal requis pour ces procédures. Veuillez le lire attentivement avant d'utiliser le produit.

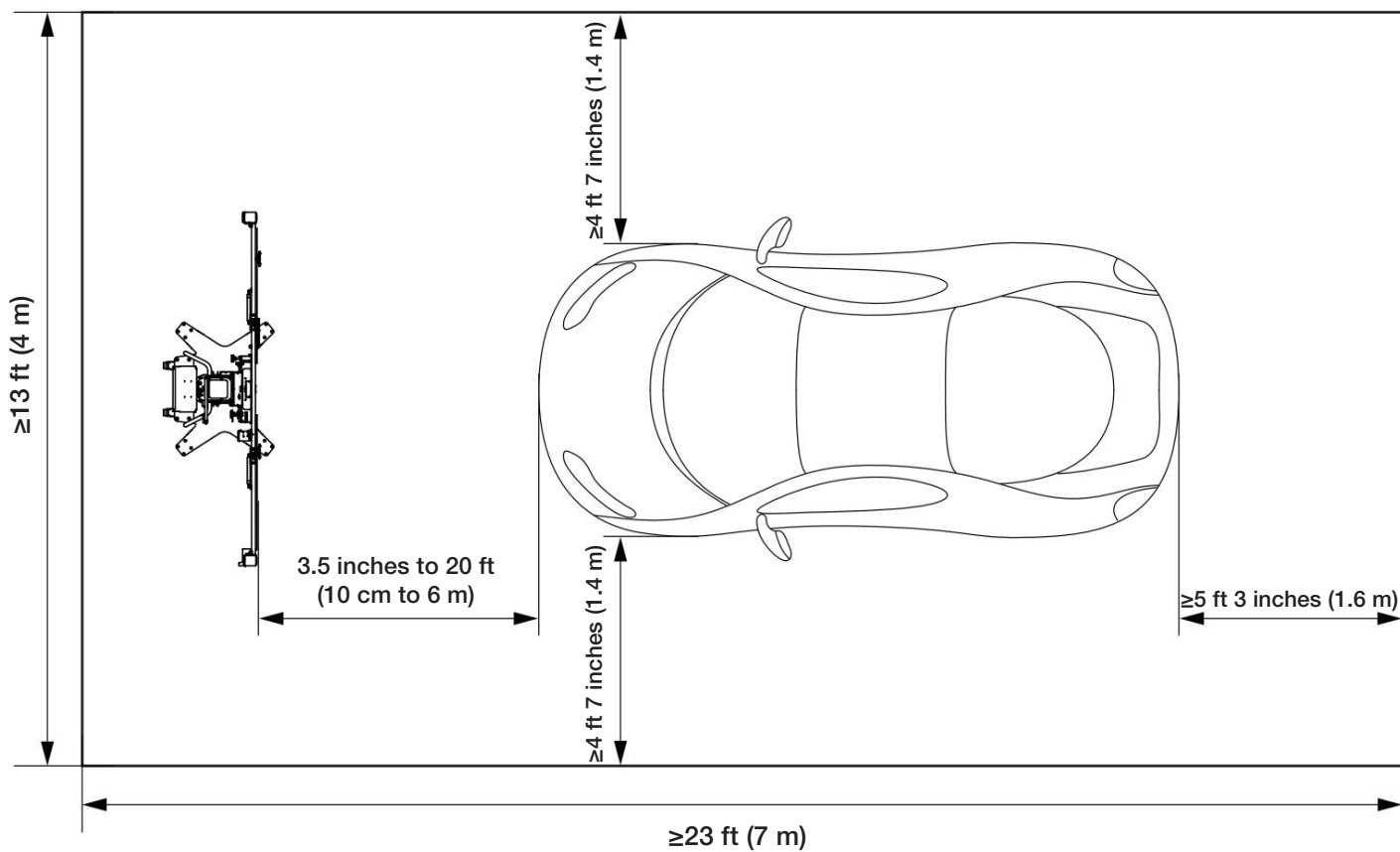
POUR L'ALIGNEMENT DES ROUES



EXIGENCES :

1. Un espace de travail minimal d'au moins 7 m (23 pi) de longueur, 4 m (13 pi) de largeur et 3 m (10 pi) de hauteur est requis pour l'utilisation du cadre d'étalonnage IA900WA pour l'alignement des roues.
2. Placez le cadre d'étalonnage IA900WA à environ 2 à 3 m (6,5 à 10 pi) directement devant la plateforme élévatrice à double ciseaux, en veillant à ce que son centre soit aligné avec le centre de la plateforme.
3. Si vous utilisez une plateforme élévatrice à quatre colonnes, outre les exigences ci-dessus, une largeur minimale de 2,67 m (8 pi 9 po) est requise pour le positionnement de la plateforme.

POUR L'ÉTALONNAGE ADAS



EXIGENCES EN MATIÈRE DE TAILLE DE LA BAIE



EXIGENCES:

1. Un espace de travail minimal d'au moins 7 m (23 pi) de longueur, 4 m (13 pi) de largeur et 3 m (10 pi) de hauteur est requis pour l'utilisation du cadre d'étalonnage IA900WA pour l'étalonnage ADAS.
2. Placez le cadre d'étalonnage IA900WA entre 10 cm et 6 m (3,5 po et 20 pi) directement devant le véhicule, en veillant à ce que son centre soit aligné avec le centre du véhicule.
3. Un espace libre d'au moins 1,4 m (4 pi 7 po) de chaque côté (gauche et droite) du véhicule et d'au moins 1,6 m (5 pi 3 po) d'espace libre derrière le véhicule sont requis.