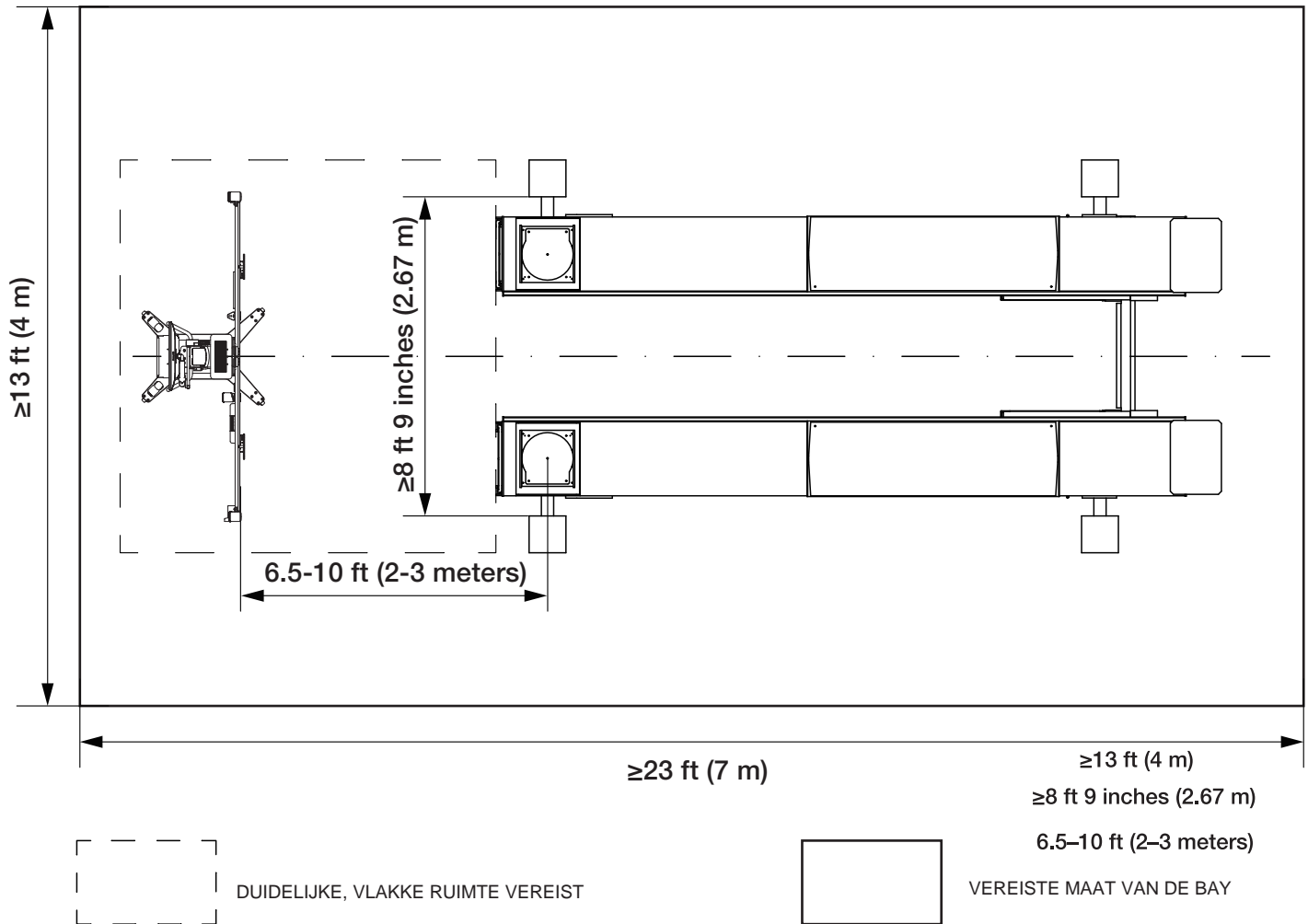


Bedankt voor de aankoop van dit Autel IA1000WA-kalibratieframe. Voordat u het kalibratieframe gebruikt voor het uitvoeren van wieluitlijningen of ADAS-kalibraties, dient u een geschikte werkruimte voor te bereiden. Dit document illustreert en beschrijft de ideale ruimte die hiervoor nodig is. Lees dit aandachtig door voordat u het product gebruikt.

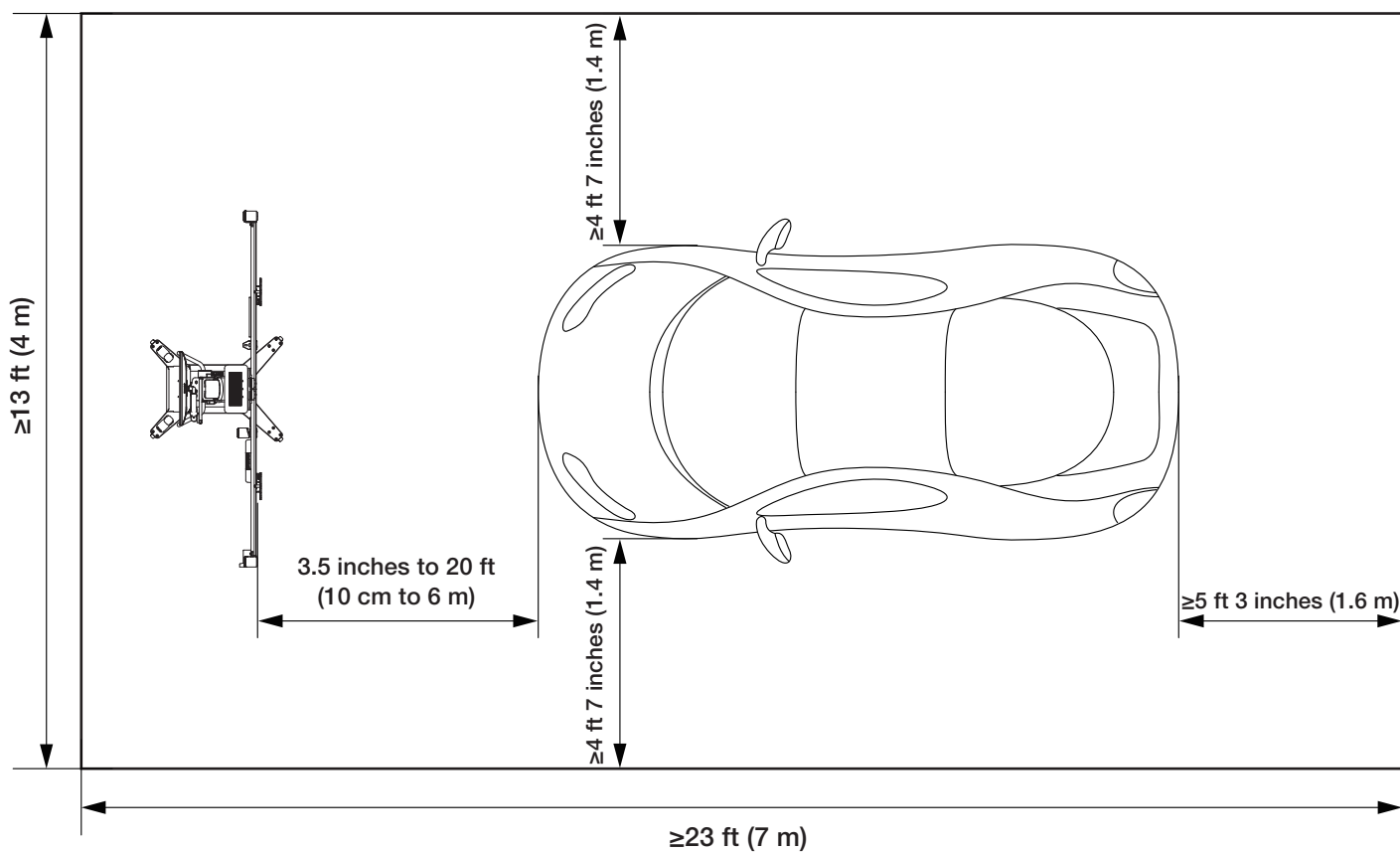
VOOR WIELUITLIJNING



VEREISTEN:

1. Een minimale werkruimte van ten minste 7 m (23 ft) lang, 4 m (13 ft) breed en 3 m (10 ft) hoog is vereist bij gebruik van het IA1000WA-kalibratieframe voor wieluitlijning.
2. Plaats het IA1000WA-kalibratieframe ongeveer 2-3 m (6,5-10 ft) direct voor de dubbele schaarlift en zorg ervoor dat het midden van het IA1000WA-kalibratieframe is uitgelijnd met het midden van de lift.
3. Als u een vierkolomslift gebruikt, is naast de bovenstaande vereisten een minimale breedte van 2,67 m (8 ft 9 inch) vereist voor het positioneren van de lift.

VOOR ADAS-KALIBRATIE



VEREISTE MAAT VAN DE BAY



VEREISTEN:

1. Bij gebruik van het IA1000WA-kalibratieframe voor ADAS-kalibratie is een minimale werkruimte van minimaal 7 m (23 ft) lang, 4 m (13 ft) breed en 3 m (10 ft) hoog vereist.
2. Plaats het IA1000WA-kalibratieframe tussen 10 cm en 6 m (3,5 inch) direct voor het voertuig en zorg ervoor dat het midden van het IA1000WA-kalibratieframe is uitgelijnd met het midden van het voertuig.
3. U hebt minimaal 1,4 m (4 ft 7 inch) vrije ruimte aan beide zijden (links en rechts) van het voertuig en minimaal 1,6 m (5 ft 3 inch) ruimte achter het voertuig nodig.