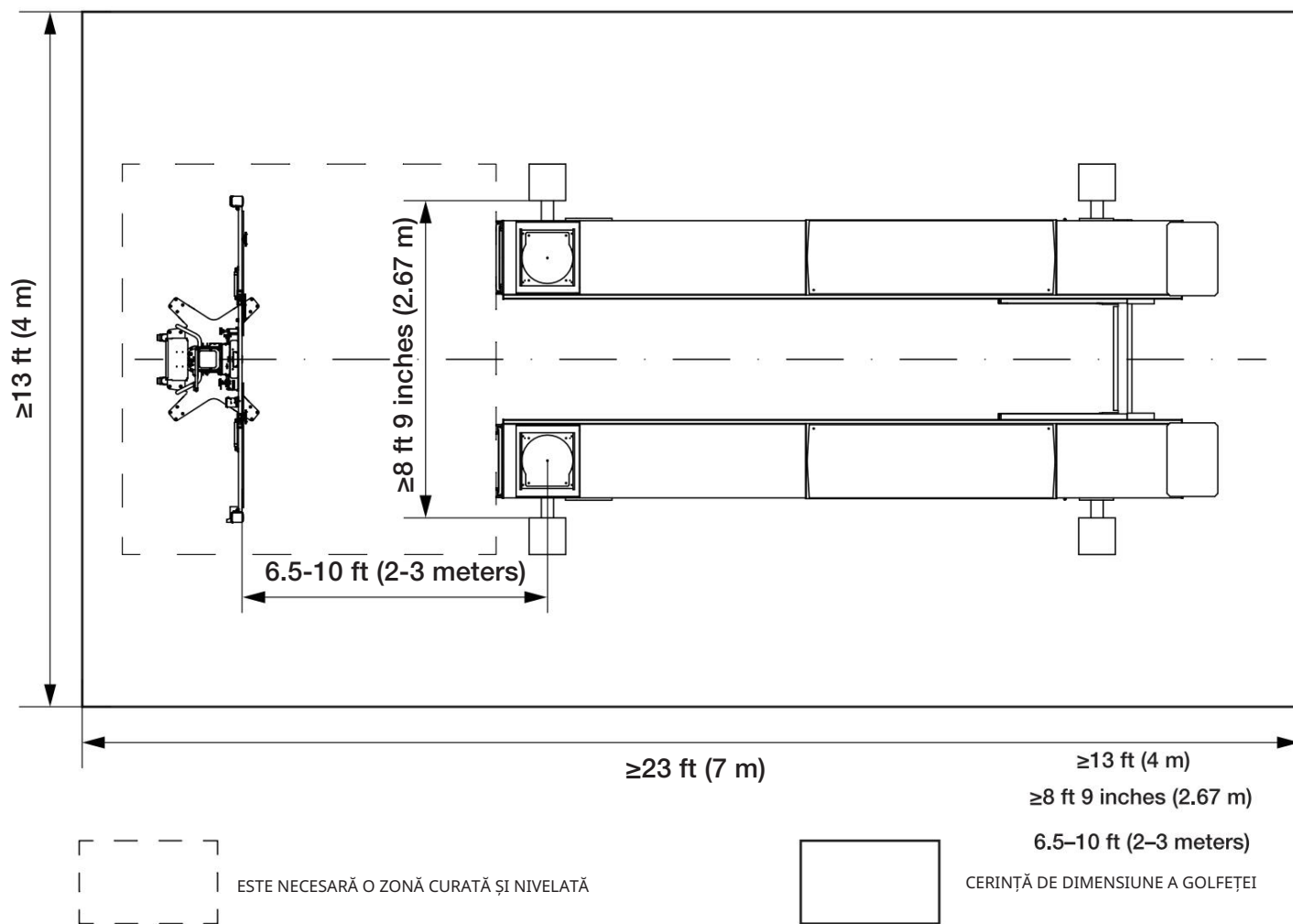


Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui cadru de calibrare Autel IA900WA. Înainte de a utiliza cadrul de calibrare pentru a efectua alinierea roților sau calibrări ADAS, trebuie pregătit un spațiu de lucru adecvat. Acest document ilustrează și descrie spațiul ideal necesar pentru aceste proceduri. Vă rugăm să citiți cu atenție înainte de a utiliza produsul.

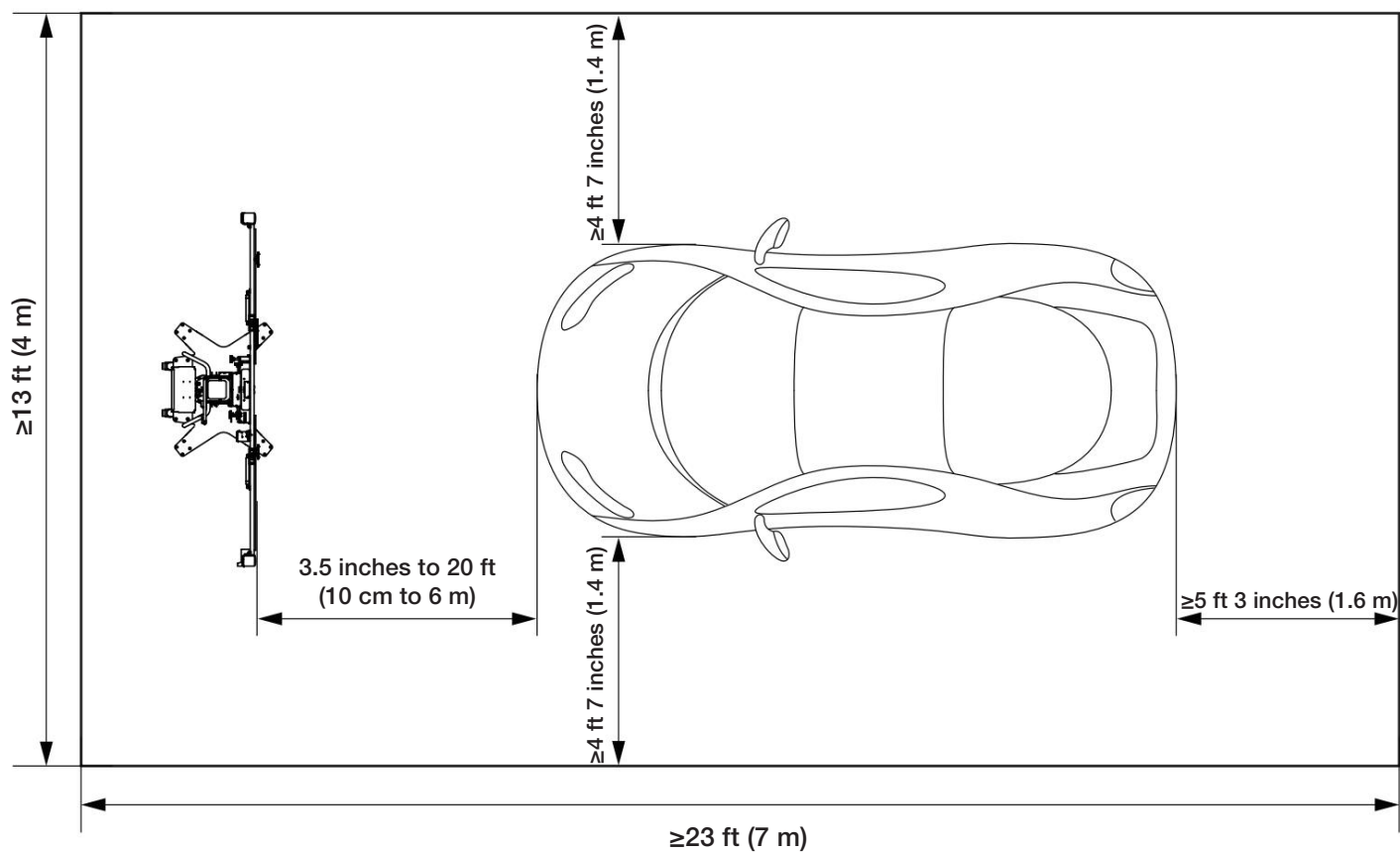
PENTRU ALINIAREA ROȚILOR



CERINȚE:

1. Atunci când se utilizează cadrul de calibrare IA900WA pentru alinierea roților, este necesar un spațiu de lucru minim de cel puțin 7 m lungime, 4 m lățime și 3 m înălțime.
2. Plasați cadrul de calibrare IA900WA la aproximativ 2-3 metri direct în fața elevatorului cu foarfecă dublă, asigurându-vă că centrul cadrului de calibrare IA900WA este aliniat cu centrul elevatorului.
3. Dacă utilizați un elevator cu patru coloane, pe lângă cerințele de mai sus, este necesară o lățime minimă de 2,67 m pentru poziționarea elevatorului.

PENTRU CALIBRAREA ADAS



CERINȚĂ DE DIMENSIUNE A GOLFETEI



CERINȚE:

1. Atunci când se utilizează cadrul de calibrare IA900WA pentru calibrarea sistemelor ADAS, este necesar un spațiu de lucru minim de cel puțin 7 m lungime, 4 m lățime și 3 m înălțime.
2. Plasați cadrul de calibrare IA900WA între 10 cm și 6 m, direct în fața vehiculului, asigurându-vă că centrul cadrului de calibrare IA900WA este aliniat cu centrul vehiculului.
3. Veți avea nevoie de un spațiu liber de cel puțin 1,4 m pe ambele părți (stânga și dreapta) ale vehiculului și de cel puțin 1,6 m în spatele vehiculului.