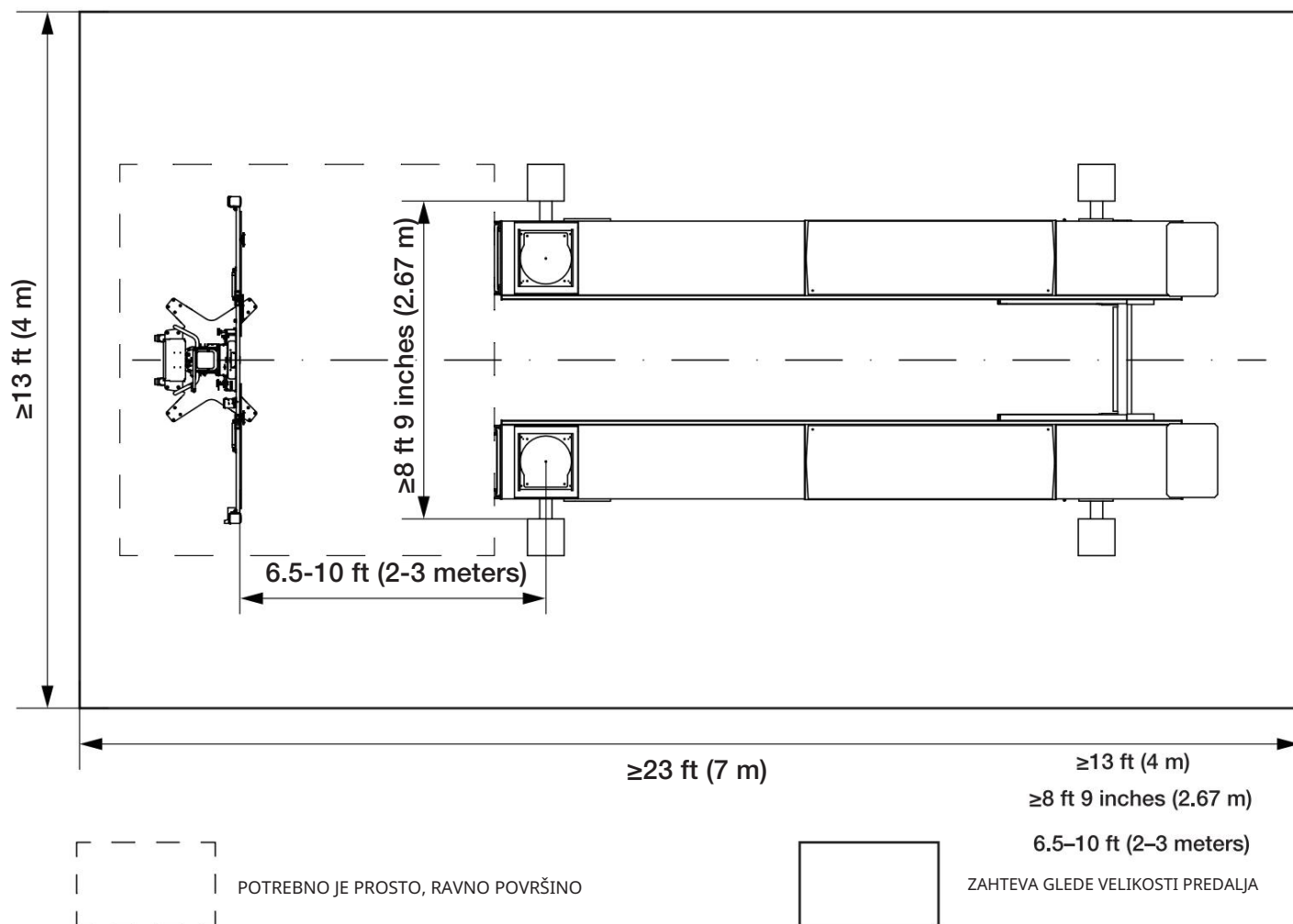


Zahvaljujemo se vam za nakup kalibracijskega okvirja Autel IA900WA. Pred uporabo kalibracijskega okvirja za izvajanje nastavitve koles ali kalibracij ADAS je treba pripraviti primeren delovni prostor. Ta dokument prikazuje in opisuje idealen prostor, potreben za te postopke. Pred uporabo izdelka ga natančno preberite.

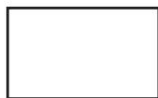
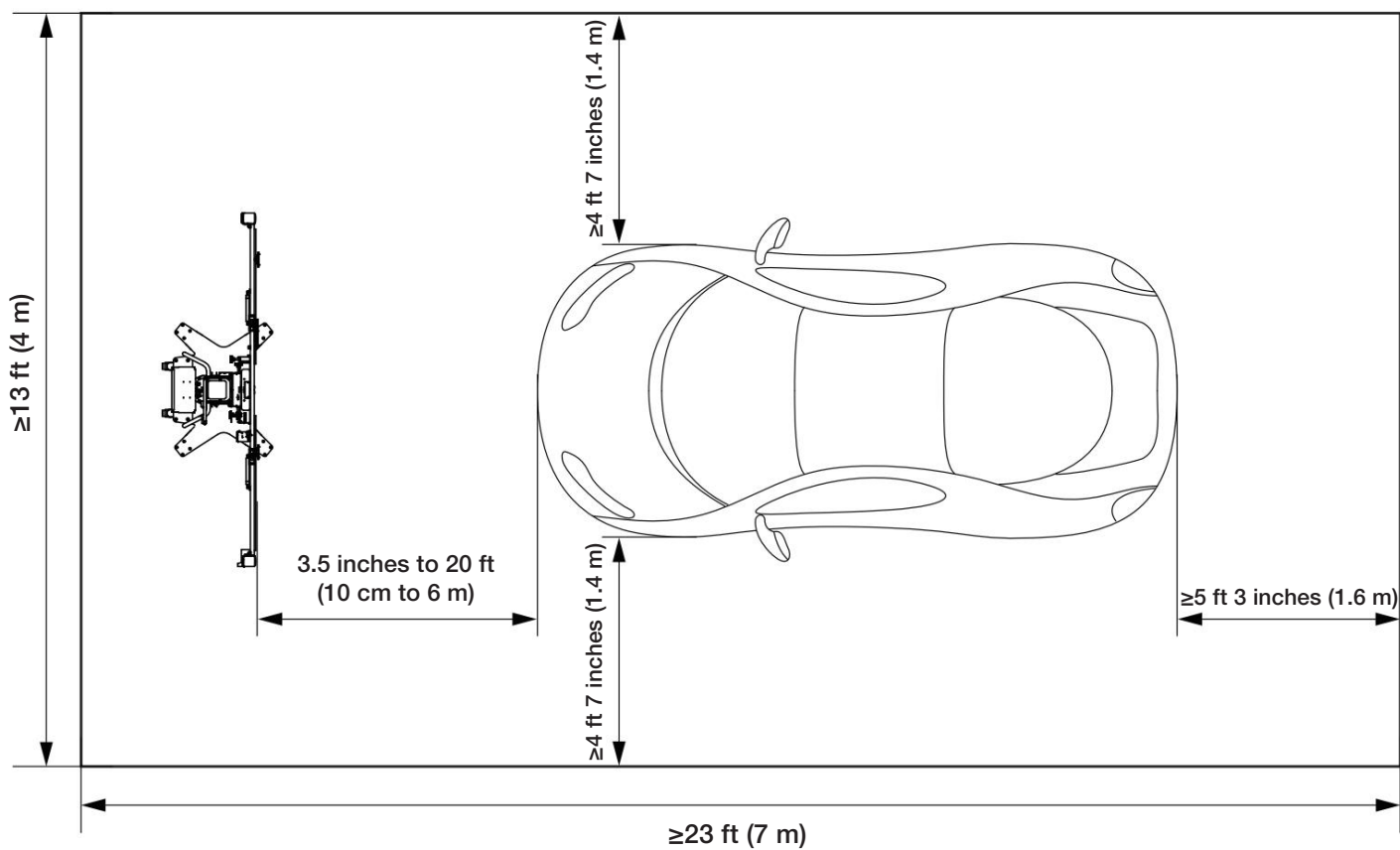
ZA PORAVNANJE KOLES



ZAHEVE:

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.

ZA KALIBRIRANJE ADAS



ZAHTEVA GLEDE VELIKOSTI PREDALJA



ZAHTEVE:

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.