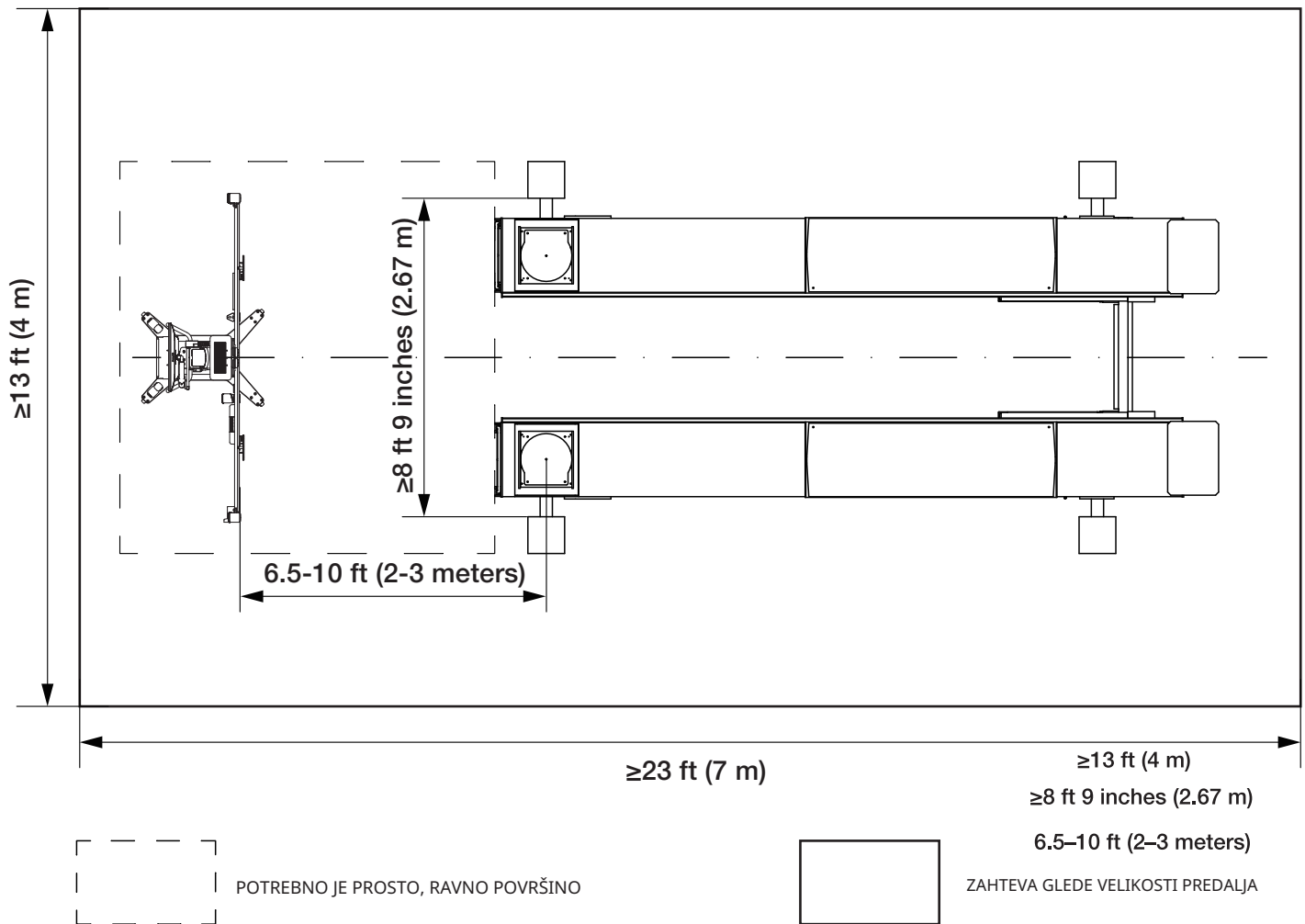


Zahvaljujemo se vam za nakup kalibracijskega okvirja Autel IA1000WA. Pred uporabo kalibracijskega okvirja za izvajanje nastavitve koles ali kalibracij ADAS je treba pripraviti primeren delovni prostor. Ta dokument prikazuje in opisuje idealen prostor, potreben za te postopke. Pred uporabo izdelka ga natančno preberite.

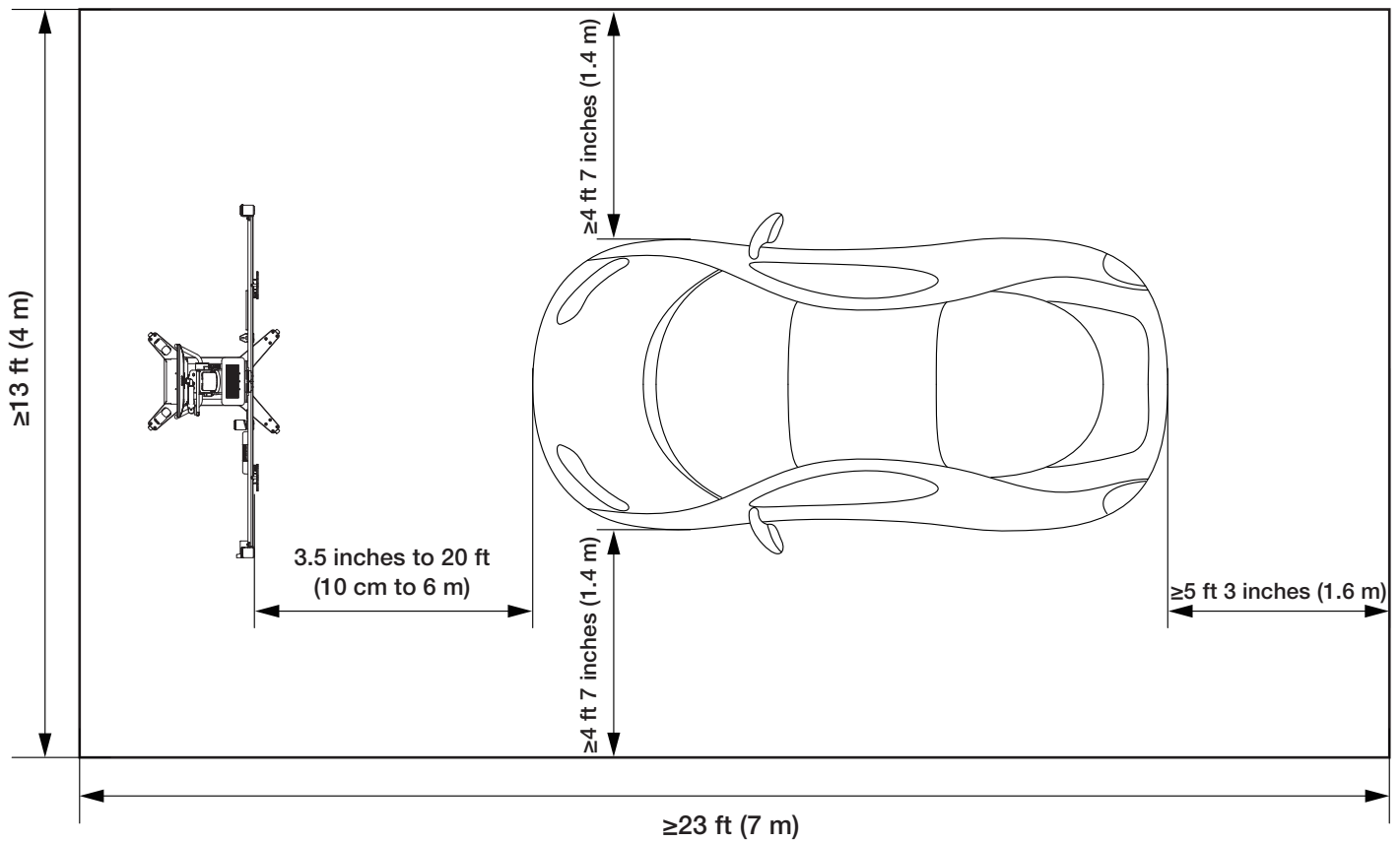
## ZA PORAVNANJE KOLES



### ZAHTEVE:

1. Za uporabo kalibracijskega okvirja IA1000WA za poravnavo koles je potreben minimalni delovni prostor, ki meri vsaj 7 m v dolžino, 4 m v širino in 3 m v višino.
2. Kalibracijski okvir IA1000WA postavite približno 2–3 metre neposredno pred dvojno škarjasto dvizžno ploščadjo in pazite, da je središče kalibracijskega okvirja IA1000WA poravnano s središčem dvizžne ploščadi.
3. Če uporabljate štiristebrno dvizžno ploščad, je poleg zgornjih zahtev potrebna minimalna širina 2,67 m za pozicioniranje dvizžne ploščadi.

## ZA KALIBRIRANJE ADAS



ZAHTEVA GLEDE VELIKOSTI PREDALJA



### ZAHTEVE:

1. Za uporabo kalibracijskega okvirja IA1000WA za kalibracijo ADAS je potreben minimalni delovni prostor, ki meri vsaj 7 m v dolžino, 4 m v širino in 3 m v višino.
2. Kalibracijski okvir IA1000WA postavite med 10 cm in 6 m neposredno pred vozilo, pri čemer pazite, da je središče kalibracijskega okvirja IA1000WA poravnano s središčem vozila.
3. Na obeh straneh (levi in desni) vozila boste potrebovali najmanj 1,4 m praznega prostora in za vozilom vsaj 1,6 m prostora.