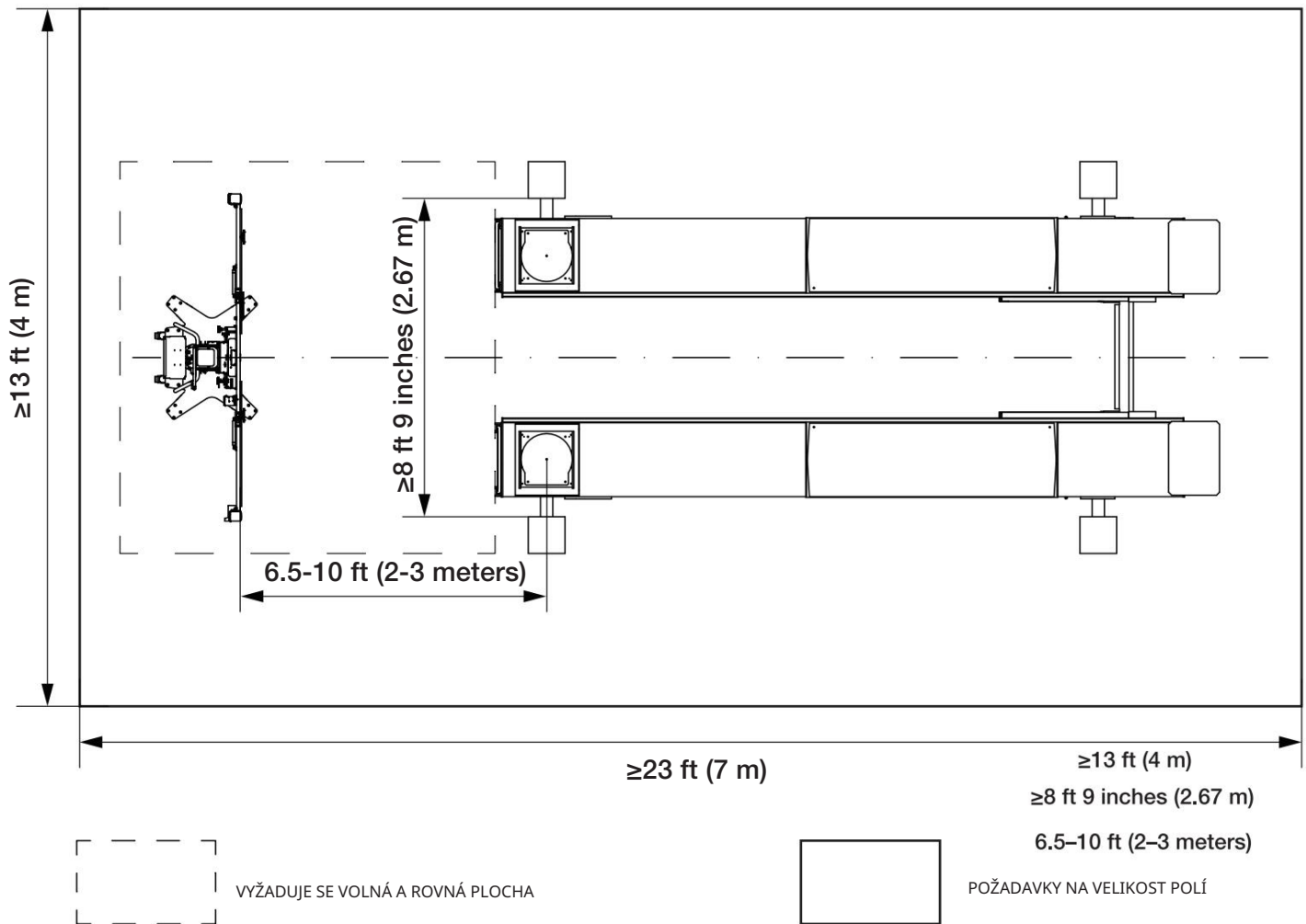


Děkujeme vám za zakoupení kalibračního rámu Autel IA900WA. Před použitím kalibračního rámu k provedení geometrie kol nebo kalibrace ADAS je třeba připravit vhodný pracovní prostor. Tento dokument ilustruje a popisuje ideální prostor potřebný pro tyto postupy. Před použitím produktu si jej pečlivě přečtěte.

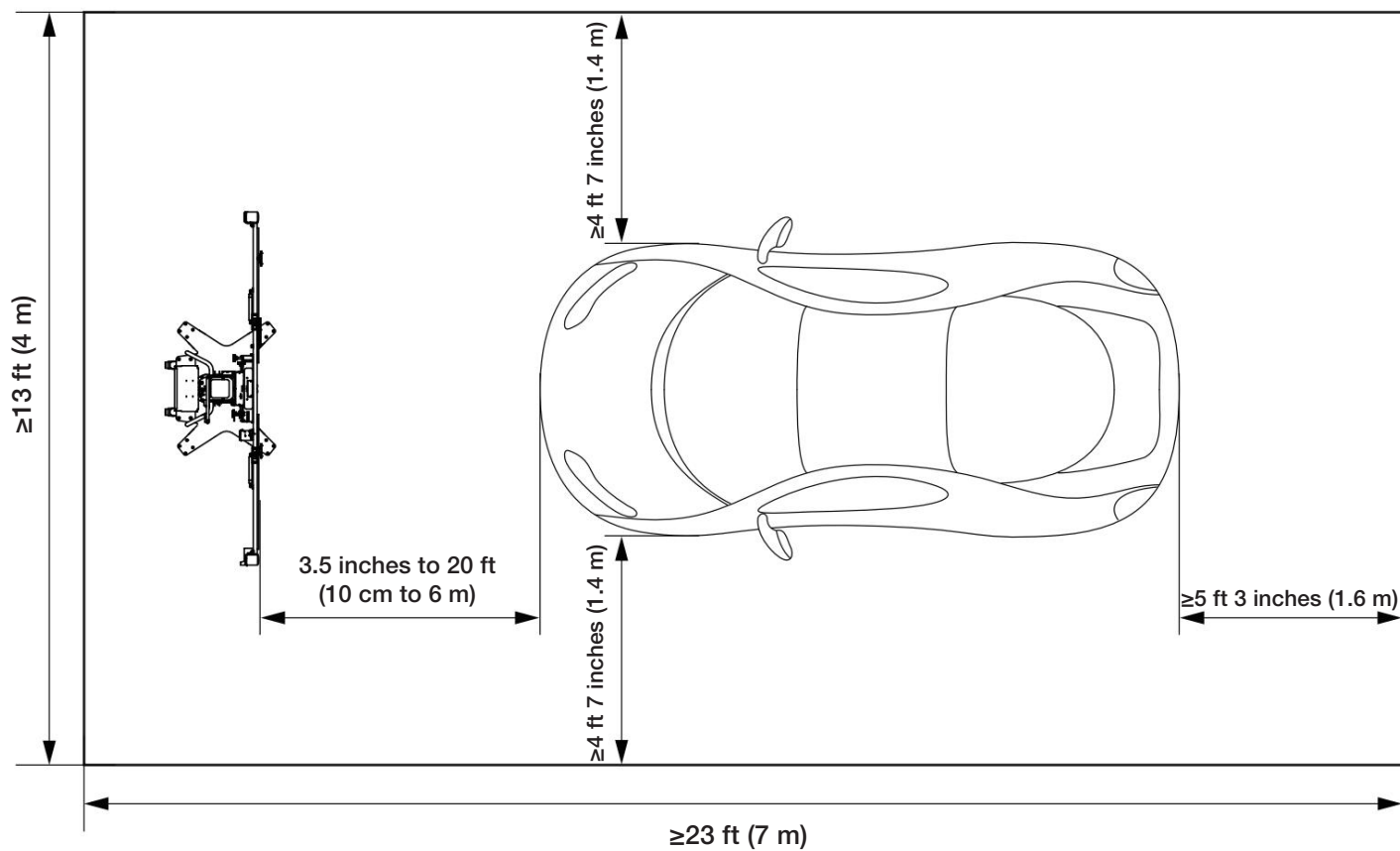
PRO SEŘÍZENÍ GEOMETRIE KOL



POŽADAVKY:

- Pro použití kalibračního rámu IA900WA pro seřízení geometrie kol je vyžadován minimální pracovní prostor o rozměrech alespoň 7 m na délku, 4 m na šířku a 3 m na výšku.
- Umístěte kalibrační rám IA900WA přibližně 2–3 metry přímo před dvojitý nůžkový zvedák a ujistěte se, že střed kalibračního rámu IA900WA je zarovnán se středem zvedáku.
- Pokud používáte čtyřsloupový zvedák, je kromě výše uvedených požadavků vyžadována minimální šířka 2,67 m pro umístění zvedáku.

PRO KALIBRACE ADAS



POŽADAVKY NA VELIKOST POLÍ



POŽADAVKY:

1. Pro použití kalibračního rámu IA900WA pro kalibraci ADAS je vyžadován minimální pracovní prostor o rozměrech alespoň 7 m na délku, 4 m na šířku a 3 m na výšku.
2. Umístěte kalibrační rám IA900WA mezi 10 cm a 6 m přímo před vozidlo a ujistěte se, že střed kalibračního rámu IA900WA je zarovnán se středem vozidla.
3. Budete potřebovat minimálně 1,4 m volného prostoru na obou stranách (vlevo a vpravo) vozidla a alespoň 1,6 m prostoru za vozidlem.