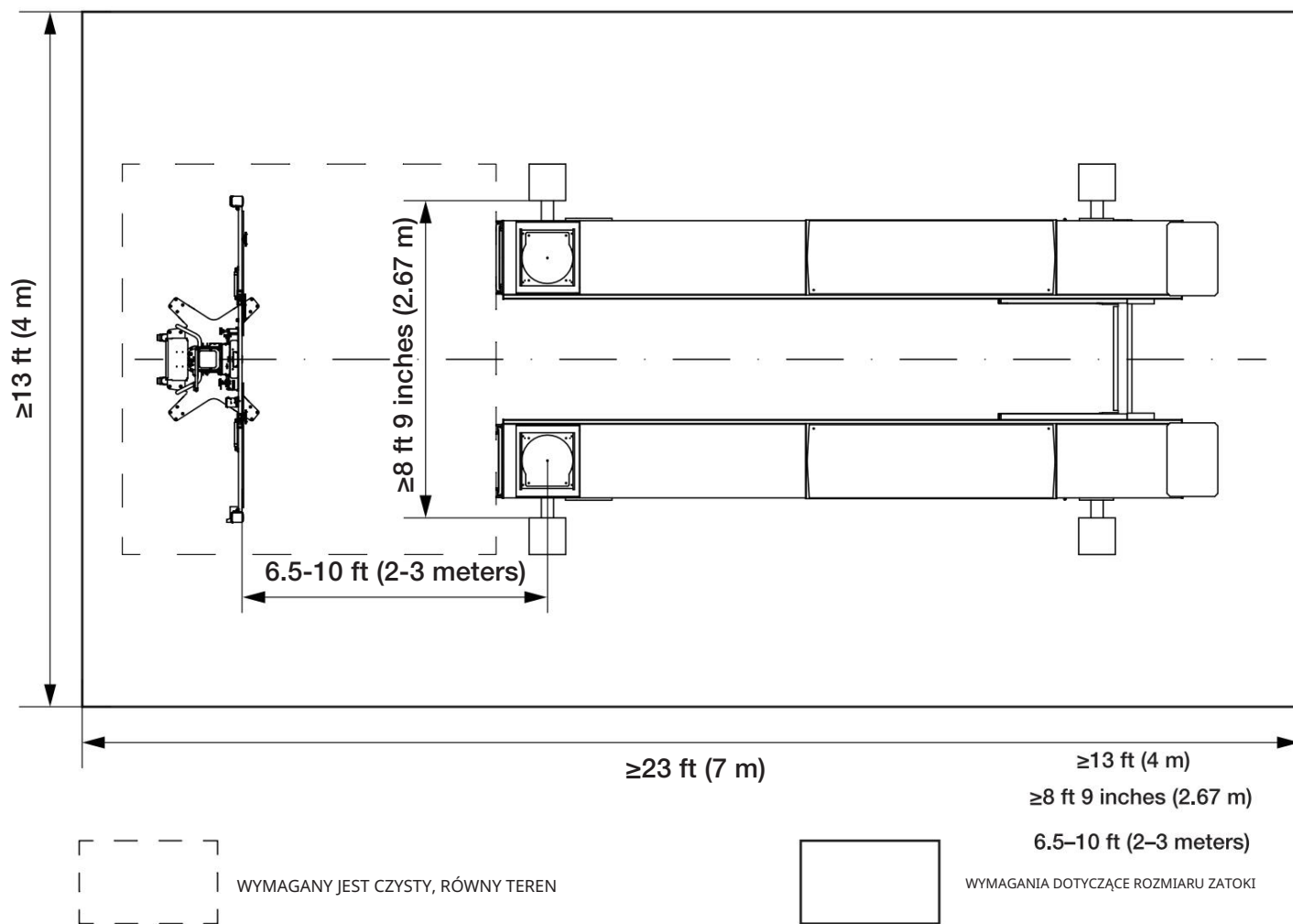


Dziękujemy za zakup ramy kalibracyjnej Autel IA900WA. Przed użyciem ramy kalibracyjnej do ustawiania geometrii kół lub kalibracji systemów ADAS należy przygotować odpowiednie miejsce pracy. Niniejszy dokument ilustruje i opisuje optymalną przestrzeń potrzebną do przeprowadzenia tych procedur. Prosimy o uważne zapoznanie się z nim przed użyciem produktu.

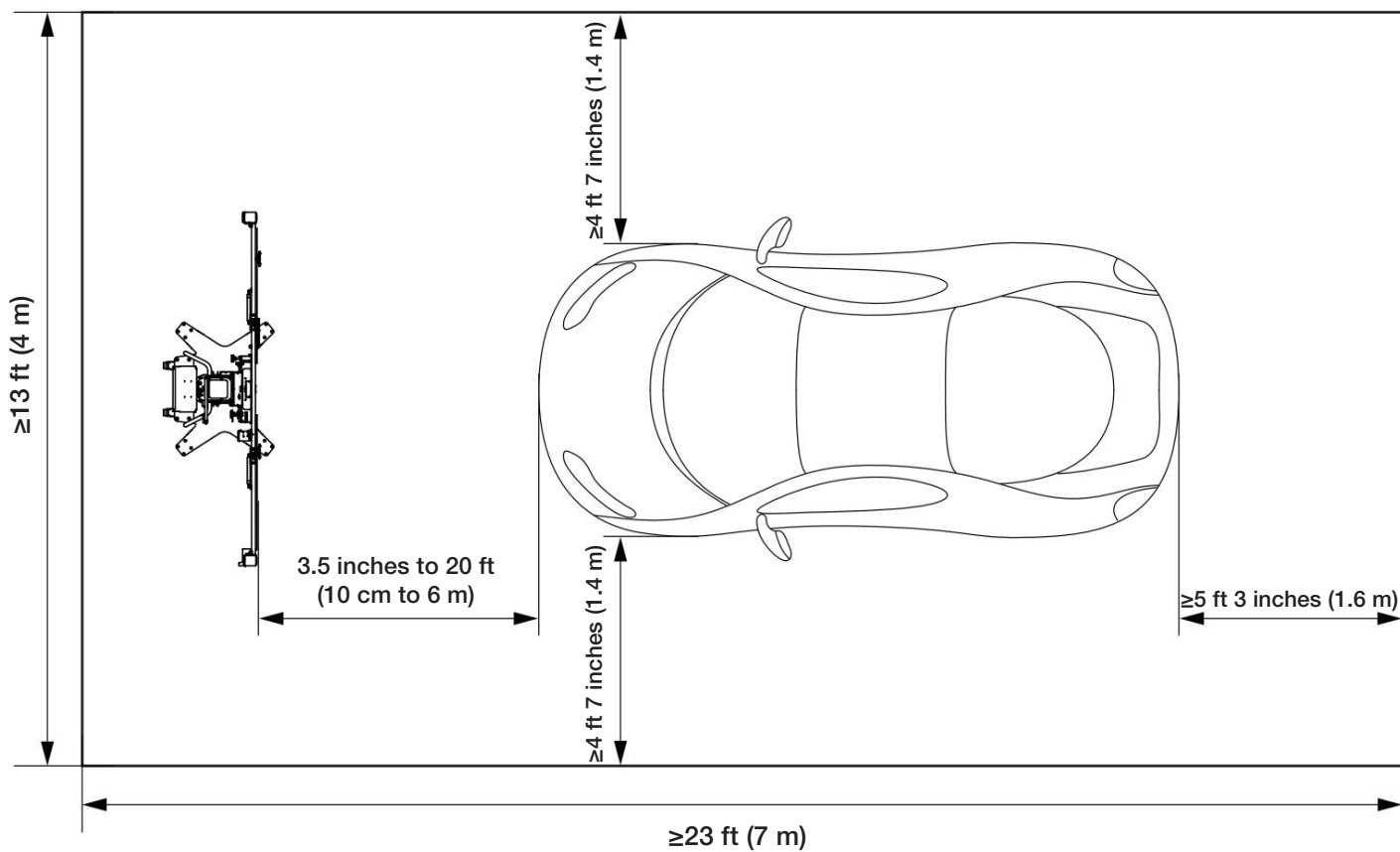
#### DO USTAWIANIA GEOMETRYCZNOŚCI KÓŁ



#### WYMAGANIA:

1. Do ustawienia zbieżności kół za pomocą ramy kalibracyjnej IA900WA wymagana jest minimalna przestrzeń robocza o długości co najmniej 7 m (23 stopy), szerokości 4 m (13 stóp) i wysokości 3 m (10 stóp).
2. Umieść ramę kalibracyjną IA900WA w odległości około 2-3 metrów (6,5-10 stóp) bezpośrednio przed podnośnikiem nożycowym, upewniając się, że środek ramy kalibracyjnej IA900WA jest wyrównany ze środkiem podnośnika.
3. W przypadku korzystania z podnośnika czterokolumnowego, oprócz powyższych wymagań, wymagana jest minimalna szerokość 2,67 m (8 stóp i 9 cali) do ustawienia podnośnika.

## DO KALIBRACJI ADAS



WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROZMIARU ZATOKI



### WYMAGANIA:

1. Do kalibracji systemów ADAS za pomocą ramy kalibracyjnej IA900WA wymagana jest minimalna przestrzeń robocza o długości co najmniej 7 m (23 stopy), szerokości 4 m (13 stóp) i wysokości 3 m (10 stóp).
2. Umieść ramę kalibracyjną IA900WA w odległości od 10 cm do 6 m (3,5 cala) bezpośrednio przed pojazdem, upewniając się, że środek ramy kalibracyjnej IA900WA pokrywa się ze środkiem pojazdu.
3. Wymagane jest co najmniej 1,4 m (4 stopy i 7 cali) wolnej przestrzeni po obu stronach (lewej i prawej) pojazdu oraz co najmniej 1,6 m (5 stóp i 3 cale) wolnej przestrzeni za pojazdem.