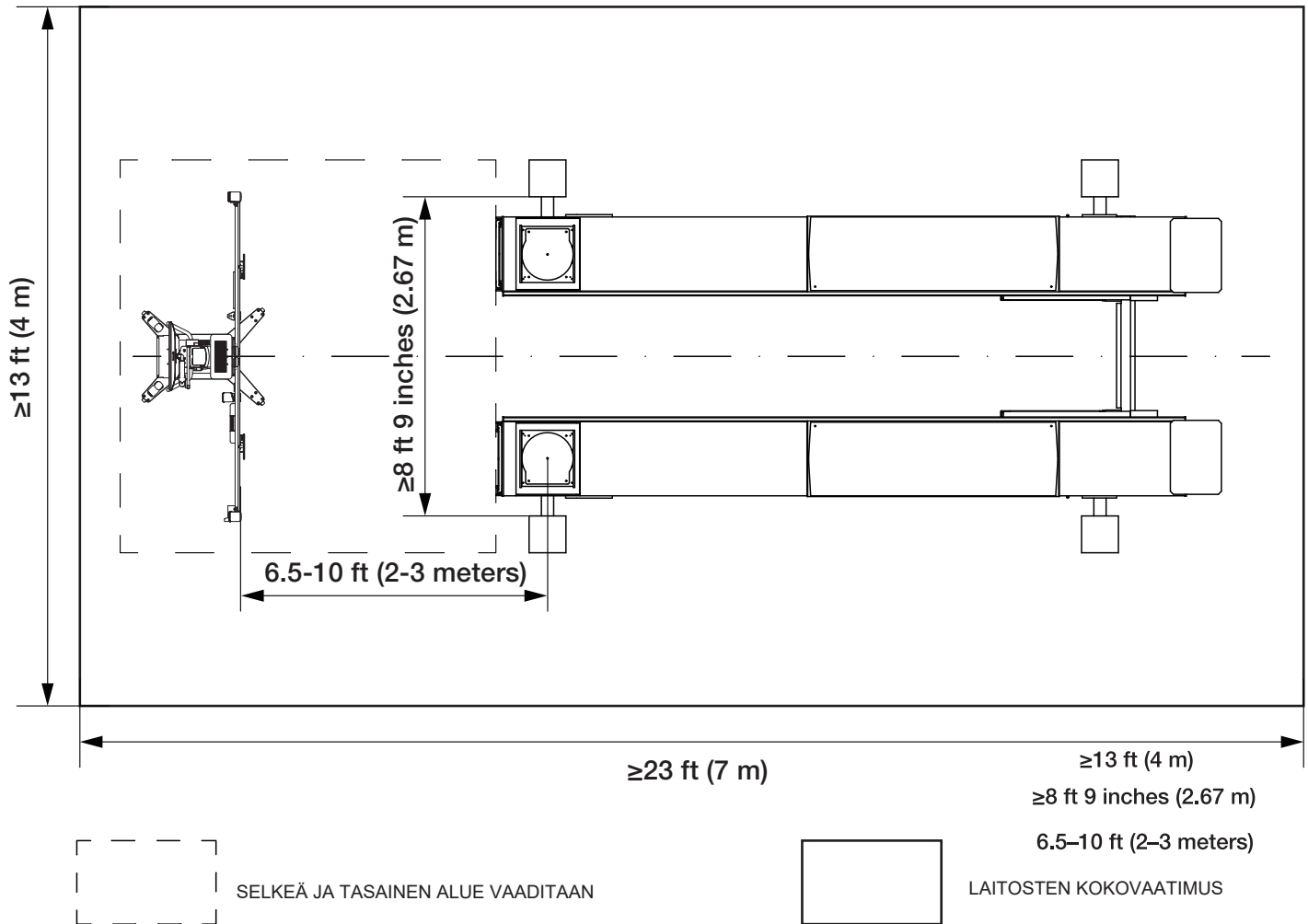


Kiitos, että ostit tämän Autel IA1000WA -kalibrointikehyksen. Ennen kalibrointikehyksen käyttöä pyöränsuuntausten tai ADAS-kalibrointien suorittamiseen on valmistettava sopiva työtila. Tämä asiakirja havainnollistaa ja kuvaa näihin toimenpiteisiin tarvittavan ihanteellisen tilan. Lue tämä huolellisesti ennen tuotteen käyttöä.

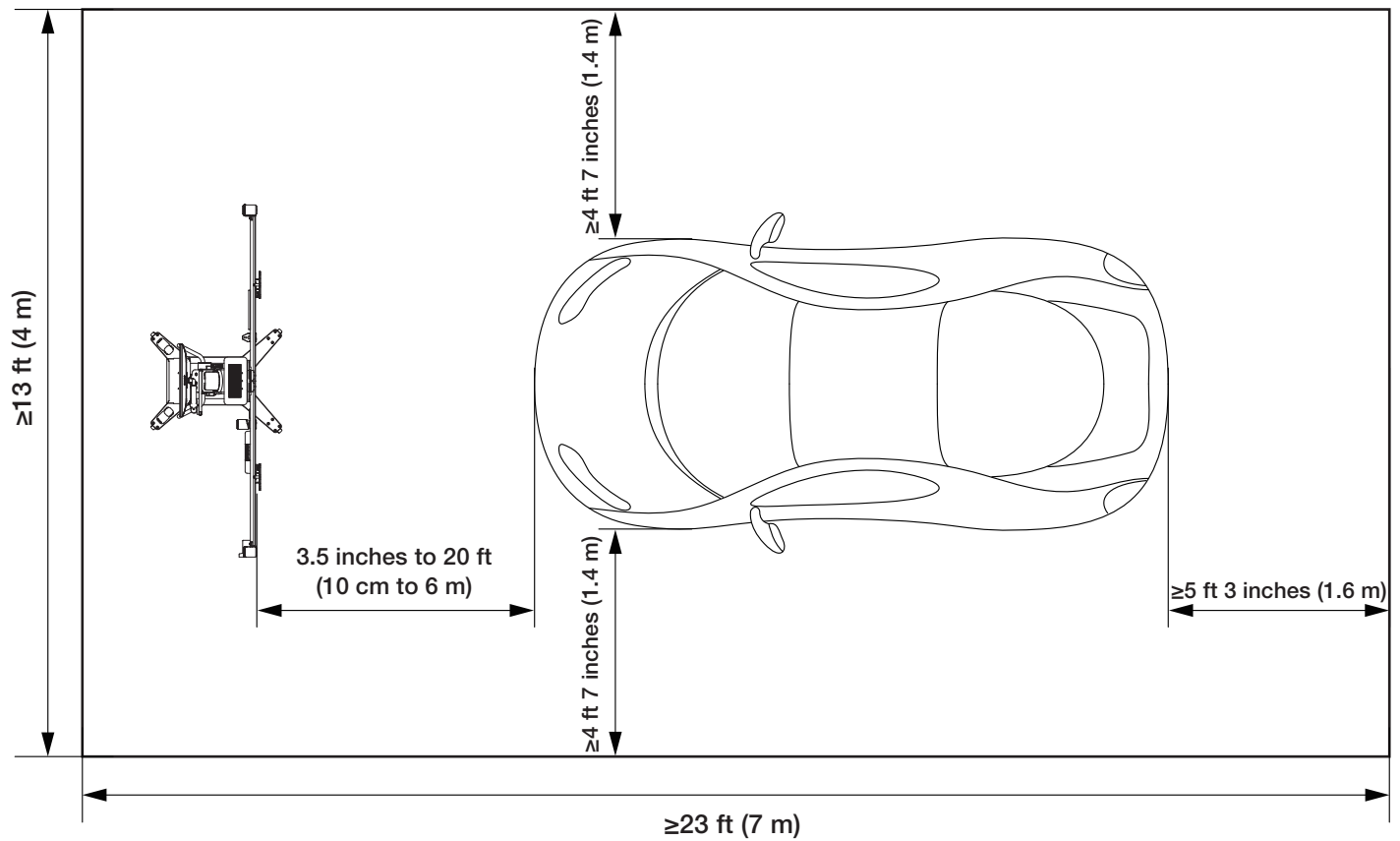
## PYÖRÄNSUUNTAUKSEEN



### VAATIMUKSET:

1. IA1000WA-kalibrointikehyksen käyttämiseen pyöränsuuntauksessa vaaditaan vähintään 7 metrin pituinen, 4 metrin levyinen ja 3 metrin korkuinen työtila.
2. Aseta IA1000WA-kalibrointikehyks noin 2–3 metrin päähän suoraan kaksoissaksivarsinostimen eteen varmistaen, että IA1000WA-kalibrointikehyksen keskikohta on linjassa nostimen keskikohdan kanssa.
3. Jos käytät nelipilarinostinta, yllä olevien vaatimusten lisäksi nostimen sijoittamiseen vaaditaan vähintään 2,67 metrin leveys.

# ADAS-KALIBROINTIIN



LAITOSTEN KOKOVAATIMUS



## VAATIMUKSET:

1. IA1000WA-kalibrointikehyksen käyttämiseen ADAS-kalibrointiin vaaditaan vähintään 7 metrin pituinen, 4 metrin leveä ja 3 metrin korkuinen työtila.
2. Aseta IA1000WA-kalibrointikehyks 10 cm - 6 metrin päähän suoraan ajoneuvon eteen varmistaen, että IA1000WA-kalibrointikehyksen keskikohta on linjassa ajoneuvon keskikohdan kanssa.
3. Tarvitset vähintään 1,4 metriä vapaata tilaa ajoneuvon molemmille puolille (vasemmalle ja oikealle) ja vähintään 1,6 metriä tilaa ajoneuvon taakse.