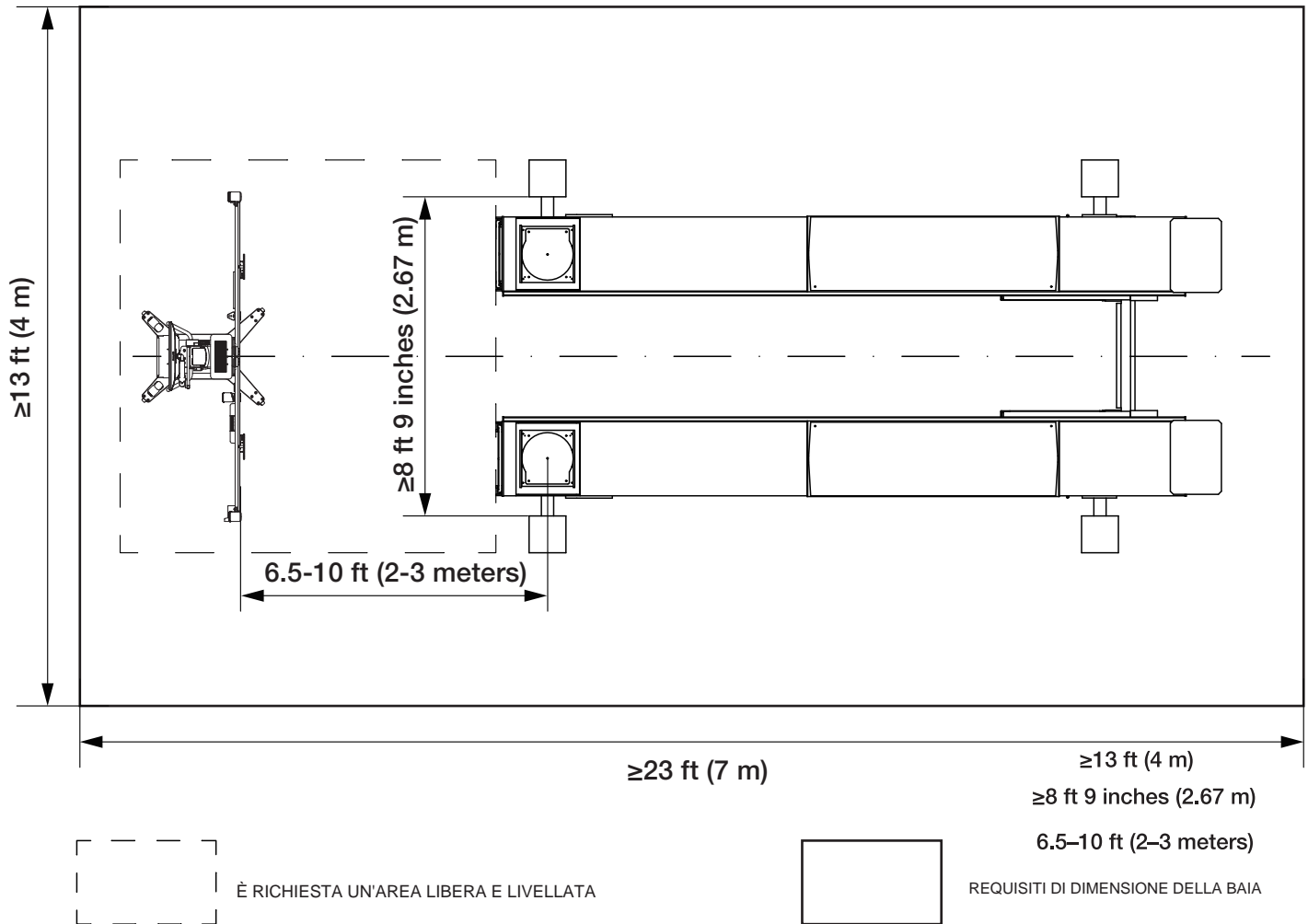


Grazie per aver acquistato questo telaio di calibrazione Autel IA1000WA. È necessario predisporre un'area di lavoro adatta prima di utilizzare il telaio di calibrazione per eseguire allineamenti ruote o calibrazioni ADAS. Questo documento illustra e descrive lo spazio ideale richiesto per queste procedure. Si prega di leggere attentamente prima di utilizzare il prodotto.

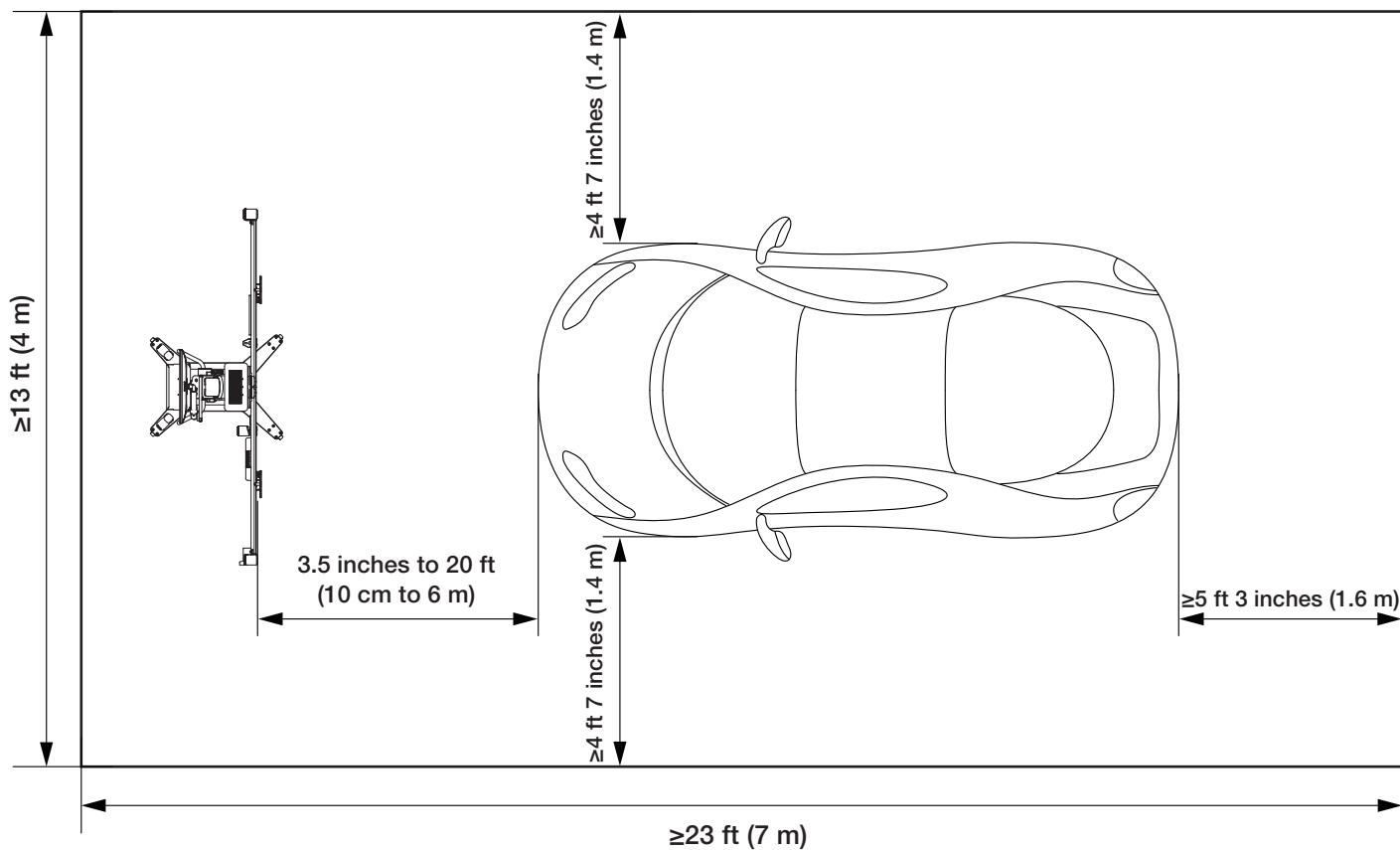
## PER L'ASSETTO DELLE RUOTE



### REQUISITI:

1. Quando si utilizza il telaio di calibrazione IA1000WA per l'allineamento delle ruote, è necessario uno spazio di lavoro minimo di almeno 7 m di lunghezza, 4 m di larghezza e 3 m di altezza.
2. Posizionare il telaio di calibrazione IA1000WA a circa 2-3 metri (6,5-10 piedi) direttamente di fronte al sollevatore a doppia forbice, assicurandosi che il centro del telaio di calibrazione IA1000WA sia allineato con il centro del sollevatore.
3. Se si utilizza un sollevatore a quattro colonne, oltre ai requisiti sopra indicati, è richiesta una larghezza minima di 2,67 m (8 piedi e 9 pollici) per il posizionamento del sollevatore.

## PER LA CALIBRAZIONE ADAS



REQUISITI DI DIMENSIONE DELLA BAIA



### REQUISITI:

1. Quando si utilizza il telaio di calibrazione IA1000WA per la calibrazione ADAS, è necessario uno spazio di lavoro minimo di almeno 7 m (23 piedi) di lunghezza, 4 m (13 piedi) di larghezza e 3 m (10 piedi) di altezza.
2. Posizionare il telaio di calibrazione IA1000WA tra 10 cm e 6 m (3,5 pollici e 20 piedi) direttamente davanti al veicolo, assicurandosi che il centro del telaio di calibrazione IA1000WA sia allineato con il centro del veicolo.
3. È necessario uno spazio libero minimo di 1,4 m (4 piedi e 7 pollici) su entrambi i lati (sinistro e destro) del veicolo e almeno 1,6 m (5 piedi e 3 pollici) di spazio dietro il veicolo.