

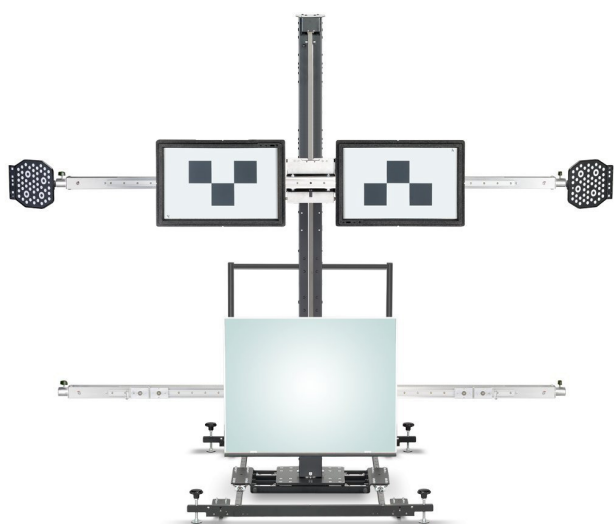
Q.DAS STANDARD



SPECIFICHE TECNICHE

- Sistema modulare per calibrazione ADAS (radar, telecamera, LIDAR)
- Utilizzo integrato con stazione di assetto ruote
- Versione "Standard" per officine con basso o medio volume di calibrazioni
- Regolazione motorizzata in altezza fino a 1.700 mm
- Scorrimento laterale (X) e in profondità (Y) di ± 200 mm senza riallivellamento
- Supporto per tutti i calibratori telecamera
- Compatibilità con eTargets digitali
- Misurazione digitale della distanza tramite sensore Bluetooth
- Posizionamento guidato tramite visualizzazione camera live
- Sostituisce strumenti analogici (corde, metri) con dati digitali
- Compensazione automatica delle differenze di altezza tra pavimento e base
- Guida assistita a video per setup e allineamento dei target
- Guida alle tolleranze OEM direttamente dal software Q.mApp
- Modulo software Q.mApp (Android) incluso con licenza di 1 anno
- Richiede attivazione con misuratore ruote Beissbarth (es. Q.Lign)

Q.DAS PRO



SPECIFICHE TECNICHE

- Calibrazione modulare per sistemi avanzati di assistenza (radar, telecamera, LIDAR)
- Progettata per officine con alto carico di calibrazione
- Regolazione motorizzata in altezza fino a 2.050 mm
- Scorrimento longitudinale (X) senza nuova livellazione fino a 900 mm
- Scorrimento laterale (Y) ± 200 mm senza ri-livellamento
- Posizionamento guidato tramite visualizzazione in tempo reale della telecamera
- Nessun uso di fili o nastri: completamente digitale per l'allineamento
- Modulazione OEM-conforme: compatibile con tutti i calibratori telecamera e radar
- Supporto per eTargets digitali
- Compensazione automatica delle differenze di altezza tra pavimento e base di montaggio
- Processo di calibrazione integrato con l'assetto ruote: nessun cambio di setup necessario
- Guida passo-passo per la configurazione e il posizionamento delle tavole
- Ridotto margine di errore grazie al posizionamento automatico e digitale secondo i valori di riferimento
- Include licenza Q.mApp (Android) per la configurazione, la documentazione e il processo guidato
- Peso della struttura: circa 157 kg