



Q.LIGN 360

## Assetto Ruote Q.Lign 360 Start

Q.Lign 360 con supporto a parete estraibile, dispositivo bloccaruota Q.Grip e comando via tablet crea uno spazio a 360° nella postazione di misurazione.

Numero di articolo: 1690800013

## Descrizione

### Produttività definitiva: veicolo per veicolo

Q.Lign 360 si basa sulla piattaforma Q.Lign esistente e si concentra esclusivamente sulla misurazione dell'assetto. Con Q.Lign 360, le officine alzano l'asticella ancora più in alto in modo da sfruttare appieno il proprio potenziale di assistenza.

### Misurare al massimo livello

- L'asta porta-telecamera misura continuamente da un'altezza di 2,8 metri
- Nessun motore, nessuna puleggia, nessuna usura
- Nessun sollevamento, abbassamento, danni o infortuni
- Nessuna procedura, indipendentemente da passi lunghi o corti

### Tutto perfettamente sotto controllo

- Quattro ruote, quattro telecamere
- Telecamera dedicata all'asse posteriore per valori di convergenza più precisi sull'asse anteriore
- Misurazione in ogni momento e regolazione tra 0 e 2 metri dell'altezza del ponte

### Più spazio durante il lavoro

- Fissaggio alla parete e comando tramite tablet
- Nessun carrello, nessuna colonna
- Misurazione tra 1,8 e 4,2 metri dall'asse anteriore
- Superficie libera intorno al ponte

### Per un lavoro più intelligente e meno faticoso

- La misurazione con ogni pannello su tutte le posizioni ruota riduce i tempi di allestimento e gli errori di serraggio
- Active MEMS Technology per una precisione senza compromessi
- Sterzata senza rialzo o scala, comodamente a livello pavimento
- Accesso remoto ai protocolli da ogni punto dell'officina

### Il primo sistema di controllo assetto basato su Web al mondo:

- sostituisce tutto il carrello con PC e risparmia spazio
- Fino al 95% di consumo di corrente in meno rispetto a sistemi basati su PC
- Visualizzazione del software su ogni TV, PC, laptop, tablet o smartphone
- Software intuitivo, procedure ottimizzate, maggiore produttività
- Facile integrazione di Q.Lign nella rete dell'officina

### Spazio necessario

- Almeno 2800 mm di altezza
- Larghezza luce minima di 2800 mm con ponti sollevatori a quattro colonne

## Contenuto della confezione

- Barre di misurazione con 4 telecamere
- Modulo display Q.Lign
- 4x dispositivo bloccaruota Q.Grip
- Supporto a parete per Q.Grip
- 4x pannello di misurazione AutoID
- Tablet
- Dispositivo bloccafreno e dispositivo bloccavolante

- 2x piastra girevole anteriore con elementi riempitivi
- Powerbox per l'alimentazione di corrente
- Supporto a parete estraibile
- Key Card per le specifiche dei veicoli internazionali

## Dati tecnici

Collegamento elettrico	90-264V   1Ph   47-63Hz
Sistema di misura	3D mit Messbalken (fixiert)
Unità di imballaggio	1 Palette(n)
Ingombro - Larghezza	2595 mm
Comunicazione dati	kabellos
Distanza della telecamera dal centro della base rotante	1800 - 3300 mm
Palco largo leggero a quattro colonne	2800 mm
Dimensioni del display	10 "
Assorbimento di potenza	45 W
Numero sensori	4 Stück
Passo	1750 - 4600 mm
Altezza di installazione	2800 mm