



Q.LIGN 360

Assetto Ruote Q.Lign T | Kit BYOD

Numero di articolo: 1690800011

Descrizione

Produttività definitiva: veicolo per veicolo

La serie T si basa sulla piattaforma Q.Lign esistente e si concentra esclusivamente sulla misurazione dell'assetto. Con Q.Lign serie T, 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
- Posizionabile liberamente tra 1,8 e 3,3 metri dall'asse anteriore
- Misurazione in ogni momento e regolazione tra 0 e 2 metri dell'altezza del 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 in 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 pannello di misurazione AutoID
- Powerbox per l'alimentazione di corrente
- 2x Wifi Adapter
- Key Card per le specifiche dei veicoli internazionali

Nota: Importante: Questa versione è destinata alla completa personalizzazione da parte del cliente.

Per completare la versione del kit BYOD, è necessario acquistare separatamente i seguenti elementi: unità di controllo e display (monitor con mouse e tastiera o tablet Android), piastre girevoli e riempitivi, pinze ruota, blocco freno e blocco volante.

Dati tecnici

Collegamento elettrico	90-264V 1Ph 47-63Hz
Sistema di misura	3D mit Messbalken (fixiert)
Unità di imballaggio	1
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

Accessori

1690102211 Tamponi (1x) per piatto rotante



1690101094 Set di supporti per MultiFit (4x) | per montaggio a parete



1690101090 Set di supporti per staffa rapide OE (4x) | per montaggio a parete



1690101089 Set di supporti per blocchi freni e blocchi sterzo (2x) | per montaggio a parete

1690101127 Carrello accessori | per morsetti rapidi OE



1690101129 Carrello accessori | per morsetti MultiFit



1690002022 Update del database dei veicoli Q.Lign | Key Card



1690101128 Carrello Accessori | per Staffe Magnetiche



1690101092 Set di supporti per staffa rapide OE (4x) | per montaggio a parete

