

Dialogannahme

ASSETTO RUOTE

Versione 2026.05.12 – Prezzi su richiesta

Assetto Ruote Q.Lign

Sistema di controllo assetto 3D basato su Web con dispositivo bloccaruota senza contatto con il cerchione e pannelli di misurazione Auto ID

Numero di articolo: 1690200001



Misurazione dell'assetto di nuova generazione: ultraveloce, compatta, connessa

Il primo sistema di controllo assetto basato su Web al mondo

- Tecnologia compatta basata su Web che sostituisce tutto il carrello con PC e risparmia spazio
- Stream-to-X: visualizzazione diretta del software su ogni TV, PC, laptop o smartphone
- Approfittate della semplice integrazione di Q.Lign nei processi quotidiani dell'officina

A tutta velocità senza compromessi in termini di precisione

- Dispositivo bloccaruota Q.Grip per un'applicazione in pochi secondi senza contatto con il cerchione
- Software potente per un processo ottimizzato per l'intera misurazione dell'assetto
- Nuova procedura di misurazione ridotta per maggiore produttività
- La tecnologia delle telecamere 3D produce valori di misurazione a elevata precisione e possibilità di registrazione in tempo reale

Piena mobilità, possibilità infinite

- Completamente senza cavi grazie a potenti batterie agli ioni di litio
- Valori di misurazione sempre sott'occhio anche sotto il veicolo mediante quattro display OLED sui rilevatori di misura
- Utilizzate lo spazio davanti al ponte in modo permanente per la regolazione dei fari o la calibrazione del sistema di assistenza alla guida

Per un lavoro più intelligente e meno faticoso

- La misurazione inizia direttamente all'applicazione dei pannelli, per analizzare i veicoli incidentati
- Sostituzione dei pannelli con QR Code in pochi secondi senza calibrazioni dispendiose
- La misurazione con ogni pannello in tutte le posizioni ruota riduce i tempi di allestimento e gli errori di serraggio
- Active lift control: la nostra soluzione di successo per volanti diritti

Il cliente al centro

- Protocolli comprensibili e intuitivi per i clienti
- Protocolli di misurazione tematici (ad es. misurazioni per incidenti) al posto di soluzioni uguali per tutti
- Misurazione di tutti i comuni parametri, incluse le dimensioni del veicolo per un rilevamento semplice delle deformazioni del telaio

Assetto Ruote Q.Lign | Excellence

Sistema di controllo assetto 3D basato su Web con dispositivo bloccaruota senza contatto con il cerchione e pannelli di misurazione Auto ID

Numero di articolo: 1690200002



Misurazione dell'assetto di nuova generazione: ultraveloce, compatta, connessa

Il primo sistema di controllo assetto basato su Web al mondo

- Tecnologia compatta basata su Web per risultati di misurazione più rapidi
- Stream-to-X: visualizzazione diretta del software su ogni TV, PC, laptop o smartphone
- Approfittate della semplice integrazione di Q.Lign nei processi quotidiani dell'officina

A tutta velocità senza compromessi in termini di precisione

- Dispositivo bloccaruota Q.Grip per un'applicazione in pochi secondi senza contatto con il cerchione
- Software potente per un processo ottimizzato per l'intera misurazione dell'assetto
- Nuova procedura di misurazione ridotta per maggiore produttività
- La tecnologia delle telecamere 3D produce valori di misurazione a elevata precisione e possibilità di registrazione in tempo reale

Piena mobilità, possibilità infinite

- Completamente senza cavi grazie a potenti batterie agli ioni di litio
- Valori di misurazione sempre sott'occhio anche sotto il veicolo mediante quattro display OLED sui rilevatori di misura
- Utilizzate lo spazio davanti al ponte in modo permanente per la regolazione dei fari o la calibrazione del sistema di assistenza alla guida

Per un lavoro più intelligente e meno faticoso

- La misurazione inizia direttamente all'applicazione dei pannelli, per analizzare i veicoli incidentati
- Sostituzione dei pannelli con QR Code in pochi secondi senza calibrazioni dispendiose
- La misurazione con ogni pannello in tutte le posizioni ruota riduce i tempi di allestimento e gli errori di serraggio
- Active lift control: la nostra soluzione di successo per volanti diritti

Il cliente al centro

- Protocolli comprensibili e intuitivi per i clienti
- Protocolli di misurazione tematici (ad es. misurazioni per incidenti) al posto di soluzioni uguali per tutti
- Misurazione di tutti i comuni parametri, incluse le dimensioni del veicolo per un rilevamento semplice delle deformazioni del telaio

Assetto Ruote Q.Lign | Kit

Sistema di controllo assetto 3D modulare e basato su Web per soluzioni personalizzate in nuove installazioni o per il successivo montaggio in impianti esistenti.

Numero di articolo: 1690200003



Misurazione dell'assetto di nuova generazione: ultraveloce, compatta, connessa

Il primo sistema di controllo assetto basato su Web al mondo

- Tecnologia compatta basata su Web che sostituisce tutto il carrello con PC e risparmia spazio
- Stream-to-X: visualizzazione diretta del software su ogni TV, PC, laptop o smartphone
- Approfittate della semplice integrazione di Q.Lign nei processi quotidiani dell'officina

A tutta velocità senza compromessi in termini di precisione

- Dispositivo bloccaruota Q.Grip per un'applicazione in pochi secondi senza contatto con il cerchione
- Software potente per un processo ottimizzato per l'intera misurazione dell'assetto
- Nuova procedura di misurazione ridotta per maggiore produttività
- La tecnologia delle telecamere 3D produce valori di misurazione a elevata precisione e possibilità di registrazione in tempo reale

Piena mobilità, possibilità infinite

- Completamente senza cavi grazie a potenti batterie agli ioni di litio
- Valori di misurazione sempre sott'occhio anche sotto il veicolo mediante quattro display OLED sui rilevatori di misura
- Utilizzate lo spazio davanti al ponte in modo permanente per la regolazione dei fari o la calibrazione del sistema di assistenza alla guida

Per un lavoro più intelligente e meno faticoso

- La misurazione inizia direttamente all'applicazione dei pannelli, per analizzare i veicoli incidentati
- Sostituzione dei pannelli con QR Code in pochi secondi senza calibrazioni dispendiose
- La misurazione con ogni pannello in tutte le posizioni ruota riduce i tempi di allestimento e gli errori di serraggio
- Active lift control: la nostra soluzione di successo per volanti diritti

Il cliente al centro

- Protocolli comprensibili e intuitivi per i clienti
- Protocolli di misurazione tematici (ad es. misurazioni per incidenti) al posto di soluzioni uguali per tutti
- Misurazione di tutti i comuni parametri, incluse le dimensioni del veicolo per un rilevamento semplice delle deformazioni del telaio

Nota: questa versione consente un adattamento completo alla situazione di montaggio presso il cliente. Batteria o cavo? Carrello o TV? In loco sono già presenti supporti o piastre girevoli? Utilizzate questa versione per rispondere in modo mirato alle esigenze dei vostri clienti e offrire loro la soluzione perfetta per la singola officina e il singolo caso di applicazione. Ideale per soluzioni personalizzate in nuove installazioni per il successivo montaggio in impianti esistenti. Se si utilizzano batterie, occorre usare solo il modello indicato da Beissbarth con le caratteristiche e le prestazioni corrispondenti. Sono esclusi eventuali reclami in garanzia originati dall'uso di batterie non idonee.

Assetto Ruote Q.Lign | Compact Air

Sistema di controllo assetto 3D basato su Web. Senza dispositivo bloccaruota, oppure piastre girevoli. Ideale per un trasporto d'aria rapido

Numero di articolo: 1690200015



Misurazione dell'assetto di nuova generazione: ultraveloce, compatta, connessa

Il primo sistema di controllo assetto basato su Web al mondo

- Tecnologia compatta basata su Web che sostituisce tutto il carrello con PC e risparmia spazio
- Stream-to-X: visualizzazione diretta del software su ogni TV, PC, laptop o smartphone
- Approfittate della semplice integrazione di Q.Lign nei processi quotidiani dell'officina

A tutta velocità senza compromessi in termini di precisione

- Software potente per un processo ottimizzato per l'intera misurazione dell'assetto
- Nuova procedura di misurazione ridotta per maggiore produttività
- La tecnologia delle telecamere 3D produce valori di misurazione a elevata precisione e possibilità di registrazione in tempo reale

Piena mobilità, possibilità infinite

- Valori di misurazione sempre sott'occhio anche sotto il veicolo mediante quattro display OLED sui rilevatori di misura
- Utilizzate lo spazio davanti al ponte in modo permanente per la regolazione dei fari o la calibrazione del sistema di assistenza alla guida

Per un lavoro più intelligente e meno faticoso

- La misurazione inizia direttamente all'applicazione dei pannelli, per analizzare i veicoli incidentati
- Sostituzione dei pannelli con QR Code in pochi secondi senza

calibrazioni dispendiose

- La misurazione con ogni pannello in tutte le posizioni ruota riduce i tempi di allestimento e gli errori di serraggio
- Active lift control: la nostra soluzione di successo per volanti diritti

Il cliente al centro

- Protocolli comprensibili e intuitivi per i clienti
- Protocolli di misurazione tematici (ad es. misurazioni per incidenti) al posto di soluzioni uguali per tutti
- Misurazione di tutti i comuni parametri, incluse le dimensioni del veicolo per un rilevamento semplice delle deformazioni del telaio

Fornitura:

- 2x rilevatore di misura compatto Q.Lign con display OLED
- Modulo display per streaming diretto su TV, PC, laptop o tablet
- Tablet
- 2x batteria agli ioni di litio 99,4 Wh
- 4x pannello con identificazione auto
- Adattamento ponte
- Caricatore doppio per batterie
- Dispositivo bloccavolante e dispositivo di blocco del pedale del freno
- Key Card 365 per le specifiche dei veicoli internazionali

Nota: non è un sistema di controllo assetto completo. Sono necessari anche il dispositivo bloccaruota e le piastre girevoli.

Assetto Ruote Q.Lign T | Kit

Q.Lign T.41 in versione kit per il montaggio a parete e il comando tablet per un accesso al ponte a 360°. Per soluzioni cliente personalizzate. Senza dispositivo bloccaruota e piastra girevole.

Numero di articolo: 1690800000



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

Assetto Ruote Q.Lign 360

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: 1690800012



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

Assetto Ruote Q.Lign T | Kit BYOD

Numero di articolo: 1690800011



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

Assetto Ruote Easy CCD+ | Excellence

La misurazione dell'assetto geometrico dell'autotelaio con tecnica di misurazione CCD è l'approccio ideale al mondo Beissbarth: conveniente, flessibile, compatta | con carrello, PC HighPerformance, monitor da 27" e stampante | incl. piastra girevole e supporto di serraggio ruota

Numero di articolo: 1690310074



Perfettamente integrato nella calibrazione del sistema di assistenza alla guida (FAS) e nella prova fari:

- Lo spazio davanti al ponte può essere utilizzato per i pannelli di calibrazione e gli strumenti di regolazione fari
- Controllo permanente e allineamento preciso degli strumenti di regolazione dell'assetto geometrico
- Non sono necessari telecamere aggiuntive o supporti per la calibrazione FAS

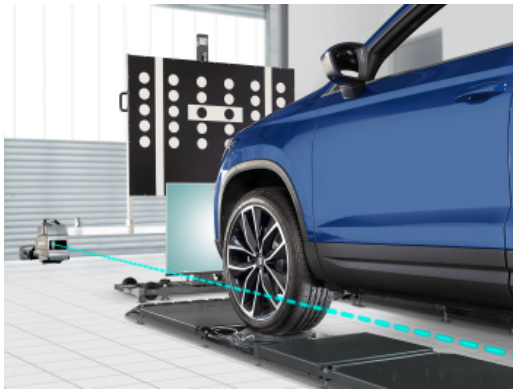
Best in class: +/- 2 minuti di precisione

- Un campo di misurazione di 360° garantisce l'automonitoraggio permanente e l'adattamento del sistema
- Compensazione in movimento su quattro ruote in contemporanea senza un dispendioso sollevamento del veicolo
- L'assenza di un collegamento o calibrazione su un ponte consente la misurazione in ogni postazione di controllo assetto idonea
- La trasmissione via radio e il funzionamento a batteria consentono una mobilità completa e l'utilizzo del proprio tablet o laptop
- Struttura di carica intelligente per soluzioni mobili sul carrello o con soluzione a parete
- Qualità tedesca
- Disponibile anche in versione kit, ideale per ponti di misurazione dell'assetto esistenti

Assetto Ruote Easy CCD+ | Versione kit

Versione kit per la misurazione dell'assetto CCD, ideale per ponti di misurazione dell'assetto esistenti.

Numero di articolo: 1690310071



Perfettamente integrato nella calibrazione del sistema di assistenza alla guida (FAS) e nella prova fari:

- Lo spazio davanti al ponte può essere utilizzato per i pannelli di calibrazione e gli strumenti di regolazione fari
- Controllo permanente e allineamento preciso degli strumenti di regolazione dell'assetto geometrico
- Non sono necessari telecamere aggiuntive o supporti per la calibrazione FAS

Best in class: +/- 2 minuti di precisione

- Un campo di misurazione di 360° garantisce l'automonitoraggio permanente e l'adattamento del sistema
- Compensazione in movimento su quattro ruote in contemporanea senza un dispendioso sollevamento del veicolo
- L'assenza di un collegamento o calibrazione su un ponte consente la misurazione in ogni postazione di misurazione dell'assetto idonea
- La trasmissione via radio e il funzionamento a batteria consentono una mobilità completa e l'utilizzo del proprio tablet o laptop
- Struttura di carica intelligente per soluzioni mobili sul carrello o con soluzione a parete
- Qualità tedesca

Assetto Ruote Easy CCD+ | FLEX | 433 Mhz

La misurazione dell'assetto geometrico dell'autotelaio con tecnica di misurazione CCD è l'approccio ideale di Beissbarth: conveniente, flessibile, compatto | con carrello (senza PC, monitor e stampante)

Numero di articolo: 1690310072



Perfettamente integrato nella calibrazione del sistema di assistenza alla guida (FAS) e nella prova fari:

- Lo spazio davanti al ponte può essere utilizzato per i pannelli di calibrazione e gli strumenti di regolazione fari
- Controllo permanente e allineamento preciso degli strumenti di regolazione dell'assetto geometrico
- Non sono necessari telecamere aggiuntive o supporti per la calibrazione FAS

Best in class: +/- 2 minuti di precisione

- Un campo di misurazione di 360° garantisce l'automonitoraggio permanente e l'adattamento del sistema
- Compensazione in movimento su quattro ruote in contemporanea senza un dispendioso sollevamento del veicolo
- L'assenza di un collegamento o calibrazione su un ponte consente la misurazione in ogni postazione di misurazione dell'assetto idonea
- La trasmissione via radio e il funzionamento a batteria consentono una mobilità completa e l'utilizzo del proprio tablet o laptop
- Struttura di carica intelligente per soluzioni mobili sul carrello o con soluzione a parete
- Qualità tedesca
- Disponibile anche in versione kit, ideale per ponti di misurazione dell'assetto esistenti
- Trasferimento dati: 433 Mhz

Assetto Ruote Easy CCD+ | Tablet

Versione kit per la misurazione dell'assetto CCD, ideale per ponti di misurazione dell'assetto esistenti.

Numero di articolo: 1690310071



Ideale per Assetti Ruote Occasionali

- Stoccaggio salvaspazio a parete con funzione di ricarica
- Nessun carrello, completamente gestito tramite tablet
- Sempre pronto all'uso
- Massima mobilità, completamente senza fili

Funzione ADAS Inclusa di Serie

- Lascia spazio davanti al ponte per la calibrazione ADAS o la verifica dei fari
- Allineamento degli strumenti di calibrazione con l'asse geometrico di guida
- Utilizzabile in modo flessibile su qualsiasi ponte assetto ruote o pavimento dell'officina

Precisione Made in Germany

- Compensazione in movimento su tutte e quattro le ruote
- Nessun sollevamento del veicolo dispendioso in termini di tempo
- Campo di misura a 360° per un allineamento ad alta precisione
- WorkshopNet (ASA) incluso

Contenuto della Confezione:

- Dispositivo assetto ruote EasyCCD+ con tablet Windows 11
- Supporto a parete con basi di ricarica integrate
- Set di morsetti MultiFit incl. supporto a parete
- Piatti rotanti anteriori incl. spessori
- Fermo pedale freno e bloccasterzo

Q.Lign



Assetto Ruote Q.Lign

Numero di articolo: 1690200001



Assetto Ruote Q.Lign | Excellence

Numero di articolo: 1690200002



Assetto Ruote Q.Lign | Kit

Numero di articolo: 1690200003



Assetto Ruote Q.Lign | Compact Air

Numero di articolo: 1690200015

Q.Lign 360



Assetto Ruote Q.Lign T | Kit

Numero di articolo: 1690800000



Assetto Ruote Q.Lign 360

Numero di articolo: 1690800012



Assetto Ruote Q.Lign T | Kit BYOD

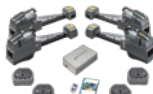
Numero di articolo: 1690800011

Easy CCD



Assetto Ruote Easy CCD+ | Excellence

Numero di articolo: 1690310074



Assetto Ruote Easy CCD+ | Versione kit

Numero di articolo: 1690310071



Assetto Ruote Easy CCD+ | FLEX | 433 Mhz

Numero di articolo: 1690310072



Assetto Ruote Easy CCD+ | Tablet

Numero di articolo: 1690310071

NOTE IMPORTANTI

- Si prega di notare: Questo elenco contiene anche parti di ricambio.
- Senza istruzioni o montaggio.
- Consegna franco fabbrica, imballaggio incluso.

VERSIONE 2026.05.12 – PREZZI SU RICHIESTA

- A partire da ora tutti gli elenchi precedenti perderanno la loro validità.
- Prima di effettuare l'ordine, leggere i nostri termini e condizioni generali nella versione più recente; si trovano alla voce www.beissbarth.com.

Beissbarth Automotive Testing Solutions GmbH

Friedrichshafener Str. 602
82205 Gilching, Germania
sales@beissbarth.com
www.beissbarth.com

Telefono: +49-(0)89-14901-0

Telefax: +49-(0)89-14901-246

Numero d'ordine 1 693 602 008 Norma di stampa BB XXX / XX.XX.2020 IT · Soggetto a modifiche tecniche e di programma, salvo errori.

