

Dialogannahme

ASSETTO RUOTE

Versione 2026.05.12 – Prezzi su richiesta

Upgrade PC Windows 10 | preinstallato | per BMW KDS

Numero di articolo: 1690101026



Assetto Ruote BMW Q.Lign | per BMW | con Staffe BMW

Assetto Ruote Ufficialmente Approvato da BMW

Numero di articolo: 1690200009



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

Assetto ruote di nuova generazione: ultra-rapido, compatto, connesso

Visualizzazione dei dati sul carrello? Roba del passato.

- Visualizzazione su tablet, TV, PC o smartphone!
- Niente carrello: elaborazione delle immagini direttamente nella testa di misura.
- Niente stampante: report disponibili come PDF direttamente in rete.

Valori di misura? Esattamente dove servono.

- Convergenza, campanatura e incidenza su quattro piccoli schermi direttamente nel campo visivo sotto il veicolo.
- Mani libere per le regolazioni e valori sempre sott'occhio.
- Regolazione continua a qualsiasi altezza del ponte sollevatore.

Assetto ruote? Diventa facile.

- Misurazione con qualsiasi target su qualsiasi ruota: riduce i tempi di preparazione e gli errori.
- Sterzata eseguita comodamente con il ponte abbassato, senza bisogno di scale o sgabelli.
- Software intuitivo con menu e procedure guidate.
- Riferimento costante destra-sinistra per garantire volanti sempre dritti.

Problemi di spazio? Nessun problema.

- Spazio davanti al ponte sollevatore sempre libero.
- Si adatta a qualsiasi ponte per assetto.
- Senza cavi e alimentato a batteria.
- Più spazio in officina con BMW Q.Lign.

Livella elettronica per volante integrata direttamente nel programma:

- La posizione del volante viene determinata digitalmente. Il risultato è univoco, misurabile e tracciabile.
- Posizione del volante monitorata costantemente, anche a veicolo sollevato.
- Il valore misurato della posizione del volante viene inserito automaticamente nel report di prova.

Misurazione automatica dell'altezza da terra:

- Nessuna misurazione manuale delle altezze.
- Nessun inserimento manuale dei singoli valori.
- Nessuna fatica per caricare e scaricare pesi dal veicolo.

Lavora in modo intelligente, non faticoso.

- La misurazione inizia appena vengono applicati i target, per individuare subito veicoli incidentati.
- Sostituzione dei target tramite QR Code in pochi secondi, senza lunghe calibrazioni.
- L'uso di qualsiasi target su ogni posizione della ruota riduce i tempi di attrezzaggio e gli errori di montaggio.
- Active lift control: il nostro concetto vincente per volanti perfettamente dritti.

Assetto Ruote BMW Q.Lign | per BMW | con Staffe Magnetiche

Assetto Ruote Ufficialmente Approvato da BMW

Numero di articolo: 1690200027



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

Assetto ruote di nuova generazione: ultra-rapido, compatto, connesso

Visualizzazione dei dati sul carrello? Roba del passato.

- Visualizzazione su tablet, TV, PC o smartphone!
- Niente carrello: elaborazione delle immagini direttamente nella testa di misura.
- Niente stampante: report disponibili come PDF direttamente in rete.

Valori di misura? Esattamente dove servono.

- Convergenza, campanatura e incidenza su quattro piccoli schermi direttamente nel campo visivo sotto il veicolo.
- Mani libere per le regolazioni e valori sempre sott'occhio.
- Regolazione continua a qualsiasi altezza del ponte sollevatore.

Assetto ruote? Diventa facile.

- Misurazione con qualsiasi target su qualsiasi ruota: riduce i tempi di preparazione e gli errori.
- Sterzata eseguita comodamente con il ponte abbassato, senza bisogno di scale o sgabelli.
- Software intuitivo con menu e procedure guidate.
- Riferimento costante destra-sinistra per garantire volanti sempre dritti.

Problemi di spazio? Nessun problema.

- Spazio davanti al ponte sollevatore sempre libero.
- Si adatta a qualsiasi ponte per assetto.
- Senza cavi e alimentato a batteria.
- Più spazio in officina con BMW Q.Lign.

Livella elettronica per volante integrata direttamente nel programma:

- La posizione del volante viene determinata digitalmente. Il risultato è univoco, misurabile e tracciabile.
- Posizione del volante monitorata costantemente, anche a veicolo sollevato.
- Il valore misurato della posizione del volante viene inserito automaticamente nel report di prova.

Misurazione automatica dell'altezza da terra:

- Nessuna misurazione manuale delle altezze.
- Nessun inserimento manuale dei singoli valori.
- Nessuna fatica per caricare e scaricare pesi dal veicolo.

Lavora in modo intelligente, non faticoso.

- La misurazione inizia appena vengono applicati i target, per individuare subito veicoli incidentati.
- Sostituzione dei target tramite QR Code in pochi secondi, senza lunghe calibrazioni.
- L'uso di qualsiasi target su ogni posizione della ruota riduce i tempi di attrezzaggio e gli errori di montaggio.
- Active lift control: il nostro concetto vincente per volanti perfettamente dritti.

Carrello con monitor da 27" | per BMW Q.Lign

Numero di articolo: 1690201152



Assetto Ruote



Upgrade PC Windows 10 | preinstallato | per BMW KDS

Numero di articolo: 1690101026



Assetto Ruote BMW Q.Lign | per BMW | con Staffe BMW

Numero di articolo: 1690200009



Assetto Ruote BMW Q.Lign | per BMW | con Staffe Magnetiche

Numero di articolo: 1690200027



Carrello con monitor da 27" | per BMW Q.Lign

Numero di articolo: 1690201152

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.

