

Dialogannahme

BMW

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



Equilibratrice per ruote G.50P BMW

Equilibratrice per ruote per officine con volumi elevati | serraggio pneumatico | braccio di misura automatico | touchscreen da 19" | laser a punti interno | arco di protezione ruota con sonar per cerchioni in acciaio e in alluminio | Auto Stop | One Plane Balancing

Numero di articolo: 1692501017



Elimina le vibrazioni in un attimo: equilibratrice per autovetture per uso intensivo

Misurare ed equilibrare:

- Equilibratura in 4,7 s
- Arresto ruota automatico nell'esatta posizione di correzione
- LED per una migliore visibilità durante il posizionamento dei pesi
- Laser a punti per un posizionamento preciso dei pesi
- Programma split per la distribuzione e l'applicazione nascosta dei pesi dietro le razze

Riconoscimento dei dati ruota

- Braccio di misurazione automatico per la misurazione della distanza e del diametro e il posizionamento di pesi
- Selezione automatica del programma per pesi d'urto e adesivi
- Massima precisione di misurazione +/- 0,5 g

Arco di protezione ruota con sonar integrato

- Riconoscimento automatico della larghezza cerchioni su cerchioni in acciaio e in alluminio
- Senza inserimento manuale con calibro
- Il programma di equilibratura si avvia automaticamente alla chiusura dell'arco di protezione ruota

Monitor touchscreen da 19"

- Illustrazione grafica di tutti i processi
- Semplifica l'equilibratura corretta con procedure guidate
- Utilizzabile anche con i guanti

Serraggio pneumatico sicuro

- Serraggio pneumatico con pressione di contatto da 250 kg
- Garantisce un serraggio uniforme su tutte e quattro le ruote
- Stelo stabile da 40 mm
- Pesi ruota fino a 75 kg
- In via opzionale con sollevatore ruota

One Plane Balancing

- Elimina lo squilibrio dinamico con un solo peso al posto di due
- Meno posizioni di correzione sul cerchione
- Minore usura dei pesi

Upgrade alla versione Pro (opzionale): Può essere dotata del sonar per la misurazione dello squilibrio radiale e della funzione Hubmatch

Equilibratrice per ruote G.60P Pro BMW | Diagnostica

Equilibratrice con funzione diagnostica per professionisti | serraggio pneumatico | riconoscimento ruota automatico | touchscreen da 19" | laser 3D interno + laser lineare esterno | arco di protezione ruota con sonar per cerchi in acciaio e in alluminio | funzione Auto Stop | One Plane Balancing | sonar squilibrio radiale | Hubmatching

Numero di articolo: 1692501018



Dai professionisti per i professionisti: equilibratrice diagnostica per autovetture con riconoscimento ruota completamente automatico

Misurare ed equilibrare:

- Equilibratura in 4,7 s
- Arresto ruota automatico nell'esatta posizione di correzione
- LED per una migliore visibilità durante il posizionamento dei pesi
- Laser a punti per un posizionamento preciso dei pesi
- Laser lineare esterno per pesi d'urto
- Programma split per la distribuzione e l'applicazione nascosta dei pesi dietro le razze

Scanner laser 3D

- Misurazione senza contatto di distanza, larghezza e diametro dei cerchi
- Ottimizzato per cerchi neri e lucidi
- Nessun braccio dati, nessun calibro, tutto completamente automatico

Riconoscimento dei dati ruota

- Riconoscimento dei dati ruota completamente automatico
- Selezione automatica del programma per pesi d'urto e adesivi
- Massima precisione di misurazione +/- 0,5g
- Il programma di equilibratura si avvia automaticamente alla chiusura dell'arco di protezione ruota

Arco di protezione ruota con sonar integrato

- Riconoscimento automatico della larghezza cerchi su cerchi in acciaio e in alluminio
- Senza inserimento manuale con calibro

- Il programma di equilibratura si avvia automaticamente alla chiusura dell'arco di protezione ruota

Monitor touchscreen da 19"

- Illustrazione grafica di tutti i processi
- Semplifica l'equilibratura corretta con procedure guidate
- Utilizzabile anche con i guanti

Serraggio pneumatico sicuro

- Serraggio pneumatico con pressione di contatto da 250 kg
- Garantisce un serraggio uniforme su tutte e quattro le ruote
- Stelo stabile da 40 mm
- Pesi ruota fino a 75 kg
- In via opzionale con sollevatore ruota

One Plane Balancing

- Elimina lo squilibrio dinamico con un solo peso al posto di due
- Meno posizioni di correzione sul cerchione
- Minore usura dei pesi

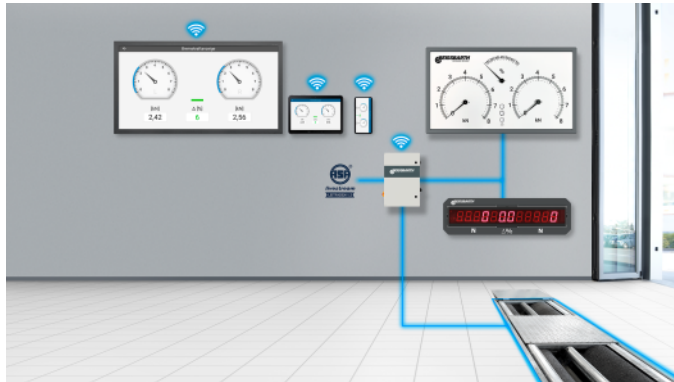
Versione Pro con funzione diagnostica

- Misurazione automatica dello squilibrio radiale a ogni processo di equilibratura (4,7 secondi)
- Hubmatch: elimina le vibrazioni ruotando il pneumatico sul cerchione
- Elimina anche le vibrazioni più piccole, senza costosi rulli di carico

Brake Tester QB.4 | 2200mm | 3,7kW

700mm rollers | 3,7kW | 5,2km/h | 2,5t max. test load | motor brake | AWD detection | speed sensor | ASA v1.2 | galvanized | Premium-coated rollers | with Android App

Numero di articolo: 1691400100



QB.4 - the new benchmark in brake testing

Real-time control via smartphone or tablet

- Ready for mobile Android devices by default
- No cabinets, PCs, or license costs required
- Optional classic display by choice: analog, digital, or TV

No compromise on quality

- Standard motor brake
- Frame and base unit hot galvanized
- Long-lasting premium-coated rollers for high grip and low tire consumption
- Reinforced bearings and high-quality 3.7 kW motors

Next-level power box

- All electronic components safely placed outside roller set
- Flexible display options, no Windows PC needed
- RJ45 Ethernet with ASA Livestream v1.2 interface as standard

Brake testing made easy

- Automatic testing procedure
- No need for remote control
- Automatic detection for all-wheel drive
- Program for electronic parking brakes
- Optional upgrade with 4-point axle weight scales
- Fits in all common foundations

Included as standard. Where others charge extra:

- Motor brake: Increases motor lifespan, simplifies driving axle out of the brake tester
- Galvanized critical components: Protects against corrosion, increases service life

- All-wheel drive detection: Ideally equipped for all-wheel drive and electric vehicles
- Premium-coated rollers: Maximum grip, minimum abrasion
- App use: Replaces complete analog display and PC

Scope of delivery:

- Brake tester with 700mm rollers
- QB.4 control cabinet with ASA Livestream v1.2
- Android app

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

Equilibratrici



Equilibratrice per ruote G.50P BMW

Numero di articolo: 1692501017



Equilibratrice per ruote G.60P Pro BMW | Diagnostica

Numero di articolo: 1692501018

Banco Prova Freni



Brake Tester QB.4 | 2200mm | 3,7kW

Numero di articolo: 1691400100

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.

