

Dialogannahme

MERCEDES-BENZ

Versione 2026.05.12 – Prezzi su richiesta

Upgrade Kit | per apparecchi di assetto ruote CCD Mercedes-Benz

PC ad alte prestazioni preconfigurato Beissbarth con Windows 10, comprensivo del nuovo software con connessione in tempo reale al database centrale delle specifiche dei veicoli Mercedes-Benz.

Numero di articolo: 1690571112



PC ad alte prestazioni preconfigurato con Windows 10 e nuovo software per la connessione al database veicoli Mercedes-Benz (WAM Online).

Nuove funzionalità dell'upgrade online:

- Selezione del veicolo direttamente tramite VIN
- Selezione automatica dei codici di equipaggiamento corretti
- Accesso 24/7 ai dati più recenti dei veicoli

Key Card | per assetti ruote Mercedes-Benz CCD (WAM)

Beissbarth KeyCard to activate new software with live connection to central Mercedes-Benz vehicle specs database.

Numero di articolo: 1690002020



Here's the translation to Italian for the given text:

KeyCard per la connessione al database veicoli Mercedes-Benz (WAM Online).

Nuove funzionalità dell'upgrade online:

- Selezione del veicolo direttamente tramite VIN
- Selezione automatica dei codici di equipaggiamento corretti
- Accesso 24/7 ai dati più recenti del veicolo

Contenuto della confezione:

- KeyCard

Upgrade per tutti gli allineatori ruote Mercedes-Benz con numero di serie: C2, C3, C4, CA, CB, CD, CE, CI, CN

Nota: Richiede un PC con Windows 10 o Windows 11!

Assetto Ruote MB Q.Lign | per Mercedes-Benz

Assetto ruote ufficialmente approvato da Mercedes-Benz

Numero di articolo: 1690200010



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 MB Q.Lign nei processi quotidiani dell'officina

Dati veicolo online

- Accesso online 24/7 agli ultimi dati del veicolo
- Direttamente da Mercedes-Benz
- Recupero automatico dei codici veicolo e allestimento facilmente tramite VIN

Scansiona VIN e seleziona veicolo

- Scansiona il VIN con la fotocamera del tablet
- Dal parabrezza, dalla portiera del conducente o dal libretto di circolazione
- Il veicolo viene selezionato automaticamente

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
- 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

Centrafari MLD 110 | per Mercedes-Benz

Beissbarth MLD 110 Sistema di prova fari Mercedes-Benz per officine Mercedes-Benz

Numero di articolo: 1692104334



§29 della direttiva sul controllo dei fari durante la revisione (StVZO): MLD 110 Mercedes-Benz è idoneo alla calibrazione in base ai requisiti di legge

- Certificato TÜV - Omologazione TPN 2023-05-2208483 secondo la direttiva sul controllo dei fari durante la revisione (StVZO §50 par. 5)
- L'allineamento (livellazione) di MLD 110 sulla postazione di misurazione è conforme ai requisiti più recenti in fatto di postazioni di misurazione nelle officine.
- Livella bidimensionale per la livellazione orizzontale della scatola ottica
- Il sistema di guide di scorrimento livellabile per il montaggio sotto o sopra pavimento è un accessorio necessario
- Carrello livellabile a 3 ruote

Prova fari digitale con MLD 110 Mercedes-Benz: per officine Mercedes-Benz

- Laser a croce per un posizionamento preciso
- Sistema analogo per tutte le fonti di luce (Xenon, Bi-Xenon, LED, Bi-LED, alogena)
- Tutti i tipi di veicoli (autovetture, camion e motocicli)
- Tutti i tipi di fari (fari principali, antinebbia e aggiuntivi)
- Sul sistema di guide di scorrimento richiesto. Il sistema di guide deve essere ordinato separatamente
- Colonna e scatola ottica costantemente a 90° rispetto al segno di partenza
- Luxmetro digitale: 3 fotodiodi nello schermo di controllo misurano l'intensità dell'illuminazione. Viene visualizzata nel luxmetro digitale. In questo modo è più facile identificare fonti di luce vecchie o qualitativamente compromesse.
- Impiego universale: MLD 110 può essere utilizzato per veicoli con guida a destra e sinistra.
- Livella bidimensionale per una livellazione esatta

Sistema di allineamento omologato da Mercedes-Benz

- Allineamento del veicolo tramite segno di partenza giallo da 7 metri (9 metri per camion)
- Fissaggio permanente e allineamento di precisione al segno di partenza della scatola ottica
- Adattatore colonna del target Romess per l'assistente notturno. Fissaggio pratico della tavola tramite magneti. Il target Romess non è compreso nella fornitura.
- Con copertura filtro colorato: il filtro colorato LED1 per i fari LED elimina il fastidioso bordo blu nell'area del limite chiaro-scuro, facilitando la valutazione ottica da parte dell'esaminatore.

Certificazioni: CE, TÜV

Assetto Ruote



Upgrade Kit | per apparecchi di assetto ruote CCD Mercedes-Benz

Numero di articolo: 1690571112



Key Card | per assetti ruote Mercedes-Benz CCD (WAM)

Numero di articolo: 1690002020



Assetto Ruote MB Q.Lign | per Mercedes-Benz

Numero di articolo: 1690200010

Centrafari



Centrafari MLD 110 | per Mercedes-Benz

Numero di articolo: 1692104334

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.

