

Dialogannahme

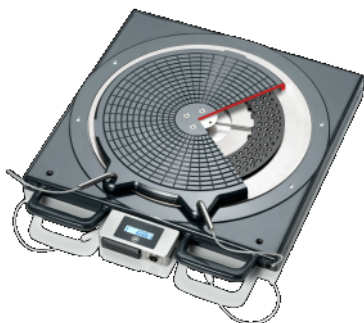
ASSETTO RUOTE

Versione 2026.04.14 – Prezzi su richiesta

RaceScales | VAS 701009 | piastra girevole di precisione con celle di carico | 433 Mhz

4x piastra girevole di precisione alimentata a batteria con celle di carico per una piena integrazione della distribuzione dei pesi nel processo della misurazione dell'assetto

Numero di articolo: 1690400100



Bilance elettroniche di carico sulla ruota: regolazione ottimale della convergenza in combinazione con la misurazione dell'assetto

Con le bilance elettroniche di carico sulla ruota RaceScales si garantisce una distribuzione dei pesi nel veicolo di elevata precisione. In combinazione con la misurazione dell'assetto è possibile tarare perfettamente le sospensioni. In questo modo si influisce positivamente non solo sulla stabilità in curva, ma sull'intera manovrabilità del veicolo.

Tramite le bilance di carico di Beissbarth vengono integrate la distribuzione statica dei pesi e la determinazione dei baricentri nella misurazione dell'assetto. In questo modo il veicolo si trova sempre su un fondo stabile e livellato, che consente risultati di misurazione particolarmente precisi. Inoltre, grazie al sistema di controllo assetto è possibile correggere direttamente i valori di convergenza e di campanatura modificati dalla ridistribuzione dei pesi. Nel Motorsport, RaceScales garantisce una taratura ottimale del veicolo e migliori tempi di giro.

Bilance digitali di carico sulla ruota:

- Potente batteria litio-polimero, senza cavi
- Adatta a tutti i comuni ponti di misurazione dell'assetto
- Compatibile con tutti i sistemi di controllo assetto Beissbarth e i dispositivi di terzi
- Software con visualizzazione schematica di tutti i valori di misurazione
- Miniscreen con valori live delle quattro ruote per la visualizzazione tramite il programma di misurazione dell'assetto aperto

Funzioni software per la distribuzione ottimale dei pesi:

- Distribuzione dei pesi per ruota
- Distribuzione dei pesi per asse

- Differenza tra anteriore e posteriore
- Distribuzione dei pesi per lato
- Differenza tra sinistra e destra
- Peso trasversale
- Peso trasversale in %
- Peso complessivo
- Determinazione dei baricentri live
- Protocollo di pesatura con informazioni aziendali e del cliente

Caratteristiche delle piastre girevoli:

- Con trasduttore rotativo per il rilevamento della sterzata massima
- Con sistemi di controllo assetto CCD, Q.Lign e Touchless
- Ottima finitura e lunga durata
- Sfere in acciaio per minore resistenza e maggiore precisione
- Compatibile con tutti i comuni ponti di misurazione dell'assetto
- Integrazione perfetta nei ponti di misurazione dell'assetto senza piastra scorrevole posteriore fissa

Fornitura:

- 2 piastre girevoli Precisione con celle di carico e trasduttore rotativo (433 MHz)
- 2 piastre girevoli Precisione con celle di carico senza trasduttore rotativo (433 MHz)
- 4 coperture per piastre girevoli
- 4 cavi di carica (4 m)
- 2 alimentatori USB
- Ricevitore radio 433 MHz
- Software e documentazione (chiavetta USB)

Dati tecnici:

- Portata massima per piastra girevole: 1000 kg
- Frequenza: 433 MHz (non adatta per Nord America, Sudamerica o Giappone*)

Assetto Ruote VAS 701 011 | per Porsche

Assetto ruote ufficialmente approvato, adattato alle officine Porsche.

Numero di articolo: 1690200021



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 VAS 701 011 nei processi quotidiani dell'officina

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

Integrazione diretta delle bilance di carico VAS 701 009

- Trasferimento diretto dei carichi ruota al programma di assetto ruote
- Visualizzazione in tempo reale della distribuzione del carico trasversale durante l'intero processo di misurazione
- Distribuzione del carico trasversale e allineamento delle ruote in un'unica fase anziché in due
- Integrazione diretta delle bilance di carico VAS 701 009

Assetto Ruote



**RaceScales | VAS 701009 | piastra girevole
di precisione con celle di carico | 433 Mhz**

Numero di articolo: 1690400100



Assetto Ruote VAS 701 011 | per Porsche

Numero di articolo: 1690200021

NOTE IMPORTANTI

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

VERSIONE 2026.04.14 – 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.

