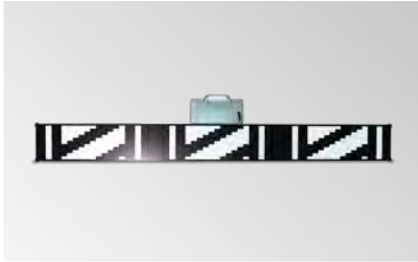


## CALIBRAZIONE DEI SENSORI LASER



codice articolo **8PZ 010 624-961**  
pannello di calibrazione sensore laser

### Pannello di calibrazione sensori laser (sensori LIDAR)

#### Tutti i vantaggi

- spostamento verticale continuo della piastra angolare possibile
- compatibile con tutte le varianti del CSC-Tool
- calibrazione del sensore laser sui modelli Audi più recenti

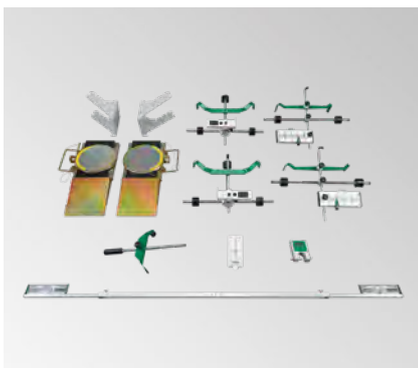
#### Volume di fornitura standard

- pannello di calibrazione sensore laser CSC 5-01

#### Requisiti

- supporto di sostegno

## ALLINEAMENTO DELLE RUOTE



codice articolo **8PD 015 269-301**  
Wheel Alignment Kit

### Wheel Alignment Kit

Come ulteriore ampliamento, con il Wheel Alignment Kit utilizzato in combinazione con il CSC-Tool SE e il CSC-Tool Digital, Hella Gutmann offre varie possibilità di allineamento delle ruote. Con il Wheel Alignment Kit è possibile misurare rapidamente convergenza, inclinazione, angolo di differenza di convergenza, angolo di incidenza, inclinazione del perno del fuso a snodo, volante al centro e inclinazione dell'asse di sterzo. Non sono necessari un suolo dell'officina livellato né un ponte sollevatore.

#### Tutti i vantaggi

- Impiego universale per autovetture / furgoni / fuoristrada
- Possibilità di misurazione senza sollevamento del veicolo
- Tutti i tipi di veicolo possono essere misurati rapidamente e in modo affidabile con un solo sistema
- Il Wheel Alignment Kit non necessita di una postazione fissa per la misurazione delle 4 ruote.
- Tutte le misurazioni degli assi in 10 minuti incl. tempo di allestimento
- Inclinometro per la misurazione di inclinazione, angolo di incidenza e inclinazione del perno del fuso a snodo
- Installazione semplicissima su tutte le ruote
- Dimensione dei cerchi fino a 22" con CSC Kit Controllo Geometria standard Adattatore fino a 24" disponibile come opzione
- Modulo laser a linea a 360°
- Possibilità di compensazione del fuori centro
- L'ottimo rapporto qualità-prezzo assicura un ammortamento rapido

#### Dettagli di fornitura del Wheel Alignment Kit

- 2 x CSC Kit Controllo Geometria WA incl. laser a linea verde e scala graduata
- 1 x scala graduata per la misurazione del retrotreno interasse 2.500 mm – 3.200 mm
- 2 x piatti rotanti incl. cunei per facilitare la salita
- 4 x blocco per piatti rotanti in materiale plastico
- 1 x inclinometro elettronico
- 2 x scala graduata ad aggancio su retrotreno
- 2 x supporto per parete
- 1 x bloccasterzo
- 1 x scala graduata per convergenza divisibile
- istruzione d'uso multilingue
- Software di assistenza per la calibrazione assi\*

#### Accessori opzionali

- 2 x piatto rotante retrotreno (8PZ 015 269-311)
- 4 x ponte di appoggio in alluminio (8PZ 015 269-321)
- 6 x adattatore da 24" per l'allungamento del CSC Kit Controllo Geometria Alberi per la misurazione di cerchi da 24 pollici (8PZ 015 269-331)
- 1 x scala a scorrimento per il collocamento sulla scala di applicazione per automobili con passo ruote da 1800 a 2500 mm (8PZ 015 269-381)
- 1 x scala a scorrimento per il collocamento sulla scala di applicazione per automobili con passo ruote da 3200 a 3800 mm (8PZ 015 269-391)

\* Il costo dell'aggiornamento mensile non è compreso nei dettagli di fornitura