

Verificatori assetto ruote

Verificatori assetto ruote per veicoli commerciali e autovetture	65
Accessori per verificatore assetto ruote	67
Piastra di misurazione della convergenza	68



Verificatore assetto ruote 3D



Incl.
STDA117
STDA124

Verificatore assetto ruote 3D Space 3D Sphere Aligner

Questo verificatore assetto ruote comprende 2 convertitori dei dati di misurazione fissi con obiettivi megapixel e quattro target 3D, che possono essere assicurati facilmente alle ruote del veicolo mediante i supporti di fissaggio rapido.

- I convertitori dei dati di misurazione possono essere fissati senza problemi sulla rotaia di scorrimento di una piattaforma elevatrice (piattaforme elevatrici a forbice o a 4 colonne)
- Il verificatore assetto ruote può essere utilizzato per più piattaforme elevatrici
- La trasmissione dei dati tra i convertitori dei dati di misurazione e la console avviene tramite tecnologia Bluetooth
- Potente sistema informatico con sistema operativo Windows, display a colori TFT da 22", stampante laser a colori, tastiera, mouse, scheda di rete e lettore DVD
- Il software si distingue per le numerose animazioni 3D, che guidano l'utente attraverso i vari passaggi del processo di misurazione e regolazione
- La banca dati veicolo contiene oltre 90 000 schede dati; la banca dati clienti offre spazio per l'archiviazione di 20 000 interventi
- La consegna avviene con una console mobile, comprendente un caricabatteria per i convertitori dei dati di misurazione, 4 supporti di fissaggio rapido per cerchi da 8 a 24", quattro target 3D, 2 alimentatori rotativi meccanici nonché fermavolante e fermafremiti

No. ordine ARP3DHPR



Verificatore assetto ruote con tecnica di misurazione CCD



Verificatore assetto ruote con tecnica di misurazione CCD Dynamic WS

Questo verificatore assetto ruote è dotato di 8 telecamere CCD e offre un'elevata comodità d'uso (non vi sono cavi tra i convertitori dei dati di misurazione e la console), la massima precisione di misura e uno strumento di regolazione estremamente utile.

- La tecnologia CCD è basata su 8 telecamere, che consentono una misurazione completa a 360°, misurando così tutti i valori standard e della carrozzeria
- Trasmissione dei dati senza fili tramite Bluetooth
- Per misurare la compensazione del fuoricentro, il veicolo viene spostato o sollevato di 30° (circa 20 cm con una ruota di diametro di 70 cm)
- Visualizzazione in tempo reale dei valori di misurazione e dei valori predefiniti su un ampio display TFT da 22
- Banca dati produttori (oltre 90 000 veicoli)
- Banca dati con punti di regolazione degli angoli e supporto visivo (animazioni 3D, operazioni)
- Programma «spoiler» per veicoli con carrozzeria sportiva
- Interfaccia utente intuitiva e guida utente automatica durante l'intera procedura
- Potente sistema informatico con sistema operativo Windows XP, lettore DVD, display a colori TFT da 22, stampante a colori, tastiera
- La consegna avviene con una console mobile, comprendente un caricabatteria per i convertitori dei dati di misurazione, 4 convertitori dei dati di misurazione, 4 supporti di fissaggio rapido per cerchi da 8 a 24, 2 alimentatori rotativi meccanici nonché fermavolante e fermafreni

No. ordine ARP99WS



Possibilità di misurazione	Precisione
Convergenza totale	± 2'
Semiconvergenza	± 1'
Inclinazione ruota	± 2'
Deviazione asse (asse ant.)	± 2'
Deviazione asse (asse pos.)	± 2'
Angolo spinta	± 2'
Inclinazione montante	± 5'
Inclinazione montante	± 5'

Verificatore assetto ruote per autocarri



Verificatore assetto ruote per autocarri con tecnica di misurazione CCD Dynamic Truck

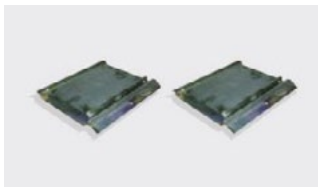
Questo verificatore assetto ruote è dotato di 8 telecamere CCD e offre un'elevata comodità d'uso (non vi sono cavi tra i convertitori dei dati di misurazione e la console) e la massima precisione di misura.

- La tecnologia CCD è basata su 8 telecamere, che consentono una misurazione completa a 360°, misurando così tutti i valori standard e della carrozzeria
- Trasmissione dei dati senza fili tramite Bluetooth
- Convertitore dei dati di misurazione anteriore e posteriore con braccio rivolto verso il basso
- Visualizzazione in tempo reale dei valori di misurazione e dei valori predefiniti su un ampio display TFT da 19
- Interfaccia utente intuitiva e guida utente automatica durante l'intera procedura
- Potente sistema informatico con sistema operativo Windows, lettore DVD, display a colori TFT da 19, stampante a colori, tastiera
- La consegna avviene con una console mobile, comprendente un caricabatteria per i convertitori dei dati di misurazione, 4 convertitori dei dati di misurazione, 4 supporti di fissaggio rapido per cerchi da 8 a 24 nonché fermavolante e fermafreni
- Set con 2 alimentatori rotativi meccanici (Ø 476 mm, capacità di carico per unità: 7000 kg) disponibile su richiesta (STDA 29)

No. ordine [ART98TWS](#)

Possibilità di misurazione	Precisione
Convergenza totale	± 2'
Semiconvergenza	± 1'
Inclinazione ruota	± 2'
Deviazione asse (asse ant.)	± 2'
Deviazione asse (asse ant.)	± 2'
Angolo spinta	± 2'
Inclinazione montante	± 5'
Inclinazione montante	± 5'

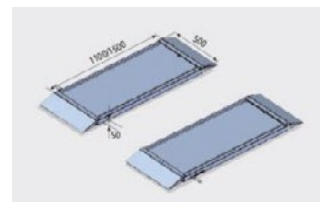
Accessori



Piani oscillanti S110A2

Set da 2 piani oscillanti (300 x 225 x 35 mm)

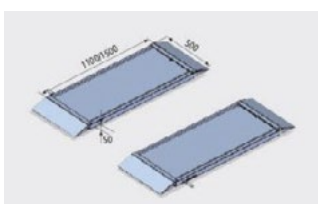
No. ordine [S110A2](#)



Piani oscillanti STDA17

Set da 2 piani oscillanti (1500 x 500 x 50 mm)

No. ordine [STDA17](#)



Piani oscillanti STDA16

Set da 2 piani oscillanti (1110 x 500 x 50 mm)

No. ordine [STDA16](#)

Piastre di misurazione della convergenza



Piastra portatile «HABE 2» di misurazione della convergenza

Questa piastra di misurazione della convergenza compatta ed estremamente leggera offre un metodo rapido e preciso per verificare il parallelismo delle ruote. Con un peso di transito di 2000 kg per ruota, questo prodotto è ideale per controllare autovetture, furgoni e trattori.

- Peso di transito per ruota 2000 kg
- Ingombro 950 x 385 mm
- Altezza 45 mm
- Peso 21 kg
- Sistema comprovato, impiegato in molti centri di verifica
- Visualizzazione analogica dei valori di misurazione in mm/m
- Bassa altezza di accesso: 25 mm
- Versione robusta in acciaio; prodotto svizzero
- Verniciatura martellata
- Conformità CE

[No. ordine HABE-2](#)



Piastra portatile «HABE 4» di misurazione della convergenza

Questa piastra di misurazione della convergenza compatta ed estremamente leggera offre un metodo rapido e preciso per verificare il parallelismo delle ruote. Con un peso di transito di 4000 kg per ruota, questo prodotto è ideale per controllare furgoni, mezzi pesanti e trattori.

- Peso di transito per ruota 4000 kg
- Ingombro 1050 x 485 mm
- Altezza 45 mm
- Peso 31 kg
- Sistema comprovato, impiegato in molti centri di verifica
- Visualizzazione analogica dei valori di misurazione in mm/m
- Bassa altezza di accesso: 25 mm
- Versione robusta in acciaio; prodotto svizzero
- Verniciatura martellata
- Conformità CE

[No. ordine HABE-4](#)