

ASSETTO

Assetto ruote
tecnologia XD

678

Geoliner®



HOFMANN®

Software interattivo

Flusso di lavoro relativo alla regolazione assetto intelligente e predittivo.
Evita di tirare a indovinare con questo metodo rapido e affidabile per individuare problemi e guasti:



Compensazione: misurazione corretta e compensata senza notifiche.



Avvertimento: le imperfezioni delle ruote vengono compensate e l'utente avvertito.



Allarme: gli errori critici vengono rilevati e vengono visualizzate le azioni correttive.



La connettività online consente di scaricare automaticamente specifiche e aggiornamenti software.

- Con i nostri convenienti piani di abbonamento alle specifiche, sei sempre aggiornato sugli ultimi modelli.
- Opzione di stampa basata su cloud: recupera e stampa i report da qualunque PC o dispositivo mobile connesso a Internet.
- Supporta il display remoto (tablet) tramite wireless.

Flusso di lavoro facile e intuitivo



01
SELEZIONARE
IL VEICOLO

- Guida integrata per il funzionamento
- Molteplici unità di misura
- Specifiche veicoli (35 anni e più)
- Specifiche dell'altezza scocca
- Specifiche del veicolo personalizzate

- Compensazione non stop
- Angolo di spinta in tempo reale
- Incidenza, campanatura e convergenza in tempo reale - piatti autocentranti
- Incidenza, campanatura e convergenza in tempo reale - ruote sollevate



02
MISURARE

- Database avanzato dei clienti
- Istruzioni per reset sterzo
- Help con animazioni 3D
- Diversi formati di stampa
- Documentazione ADAS
- Storico veicolo
- Informazioni sulle riparazioni del veicolo

- Toe Out on Turns e sterzata massima
- Incidenza e SAI - piatti autocentranti
- Regolazione allineamento ruote sollevate
- Ingrandimento lettura allineamento
- EZ Toe



03
REGOLARE

- Salvataggio dei rapporti da stampare nel cloud
- Aggiornamenti in rete per software e specifiche
- VODI™ - Indicatore direzionale dell'orientamento veicolo
- Supporto display remoto
- Sincronizzazione automatica del sollevatore
- Inclinometro Romess

- Regolazione braccetto A
- Regolazione culla in tempo reale
- Regolazione tiranteria sterzo
- Regolazione asta trasversale singola
- Dimensioni del veicolo in tempo reale
- Allineamento 2 ruote

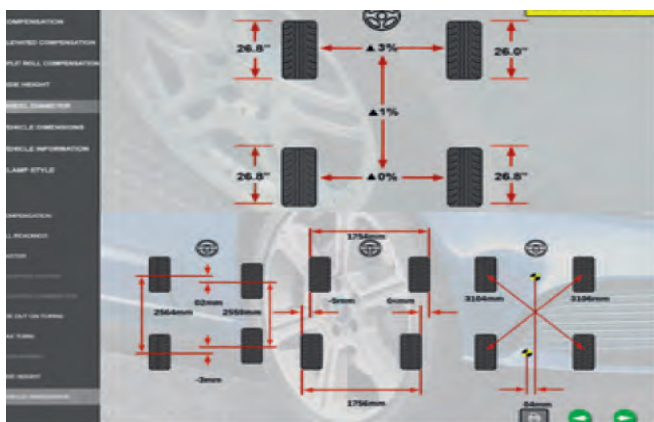


04
STAMPARE
IL REPORT

- TIP (misurazione automatica altezza scocca)
- Rapporti in tempo reale personalizzati
- Compensazione/avvertimento/ allarme
- Compensazione a spinta e acquisizione incidenza rapide

- Diagonali
- Raggio di rotolamento
- Dimensioni del veicolo avanzate
- Modalità Audit

Dimensioni avanzate



Dati sul telaio, come diagonali, larghezza battistrada e passo, indicano i danni da collisione. Discrepanze nella misurazione del raggio di rotolamento e nelle dimensioni dello pneumatico aiutano a evidenziare i problemi.

Sincronizzazione automatica del sollevatore



Il sistema a telecamere più avanzato

Le telecamere seguono l'altezza del veicolo, evitando quindi di doverle regolare quando si sposta il ponte sollevatore. Le letture di allineamento sono pronte in meno di due minuti.

Due macchine in una!



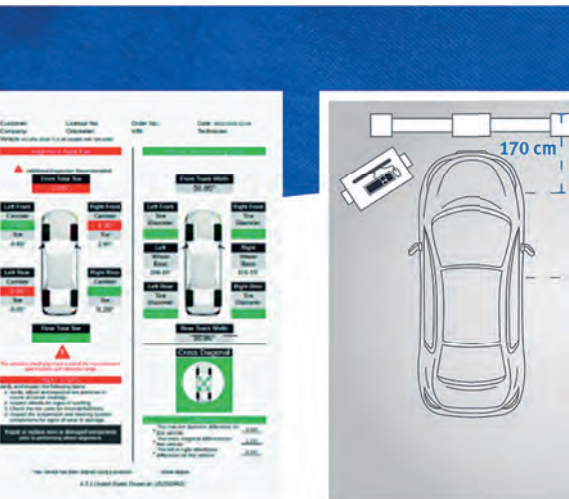
Sposta l'assetto e usalo in un'altra piattaforma

Il kit mobilità consente di spostare tutto l'apparecchio per assetto fino alla piattaforma di riparazione dove serve per usarlo senza ulteriori tarature.

Verifica e regolazione nella stessa unità

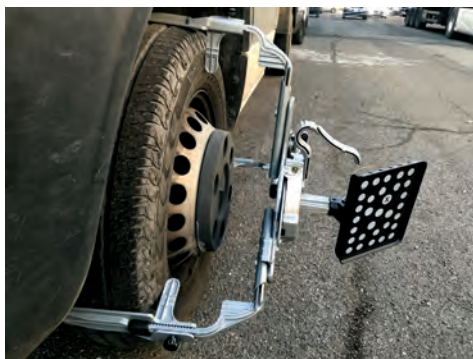
La modalità di verifica identifica rapidamente un'eventuale necessità di regolazione. In meno di un minuto, una semplice stampa che mostra le angolazioni di campanatura, totale convergenza e spinta. Incrementa le vendite dei servizi di assetto con la modalità di verifica.

Piattaforma di lavoro ridotta



Solo 1,70 m tra telecamere e piatti girevoli

L'ingombro più contenuto per un assetto ruote 3D. Adattabile a piattaforme di riparazione e spazi di lavoro di lunghezza complessiva di 6 m. Il cabinet può essere spostato come si desidera. Ottimizza il tuo spazio di lavoro. Risparmia 1 metro di spazio senza compromettere precisione e rapidità.



AC400



AC400 l'ancora a contatto gomma per non rischiare di danneggiare il cerchio.



Kit prolunghe per ruote gemellate

SPECIFICHE TECNICHE

Carreggiata	1220 mm - 2440 mm (48" - 96")
Interasse	2010 mm - 4570 mm (79" - 180")
Peso della spedizione	227 kg (501 lbs)
Alimentazione elettrica UL201, C22.2, approvazione CE	100 - 240 V monofase 50/60 Hz

Specifiche tecniche AC400

Diametro pneumatici	48,3 cm - 99,1 cm (19" - 39")
Peso	3,13 kg
Forza di bloccaggio	164,6 N
Materiale	Magnesio fuso
Accessori standard	Bloccasterzo Bloccafreno Telecomando

TIP (Target Imaging Pointer) per acquisizione automatica dell'altezza della scocca

Stampante a colori a getto d'inchiostro

Sistema di bloccaggio veicolo su due ruote

ACCESSORI OPZIONALI

Set di ancore universali AC100: EAK0320J36A
Set di ancore a fissaggio rapido AC400: EAK0320J35A
Telecamera per facilitare la salita sul ponte: EAK0289J91A
Adattatore mozzo per la misurazione senza ruote: EAK0222J83B
Estensioni per ancore universali AC100: 30926
Estensioni per ruote gemelle per ancore AC400: EAK0305J50A
Kit di due colonne lunghe: EAK0289J80A
Kit di una colonna lunga: 4031236
Kit di due colonne corte: EAKk0289J81A
Kit di una colonna corta: 4031234
Supporto telecamere regolabile verticalmente: 4031154





Gruppo DEC Srl

Via delle Case Rosse 23 - Stabile C
00131 - Roma (Italia)

Tel. 06.41293362

info@gruppodec.eu

Gruppo
DEC

www.gruppodec.eu



GRUPPODEC SRL