

HOFMANN® 

geoliner[®] 660



ASSETTO RUOTE DI PRECISIONE

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 660

PROGETTATO PER LE OFFICINE INDIPENDENTI, ESEGUÈ LE FUNZIONI ESSENZIALI DI ALLINEAMENTO IN MODO FACILE E VELOCE.

Integrando la tecnologia di allineamento all'avanguardia con un'interfaccia software intuitiva, l'assetto ruote geoliner® 660 offre una tecnologia premium a un prezzo accessibile. Con geoliner® 660 chi si occupa di riparazioni auto può ora offrire ai propri clienti servizi di allineamento che aumentano la redditività, senza dover fornire ai tecnici una formazione ampia o disporre di apparecchiature complesse, garantendo al cliente un'esperienza positiva. La nostra funzione di compensazione rapida migliora il flusso di lavoro dell'allineamento semplificando il processo per aumentare la produttività attraverso l'eliminazione di passaggi inutili.



RILEVAMENTO AUTOMATICO DELL'ALTEZZA

Il rilevamento automatico dell'altezza segue il veicolo durante il sollevamento e l'abbassamento sul sollevatore, eliminando la necessità di una nuova regolazione manuale della telecamera e riducendo il tempo trascorso alla console.



TECNOLOGIA TELECAMERE XD

Telecamere ad alta velocità e ad alta definizione all'avanguardia monitorano continuamente il processo di regolazione assetto e rilevano istantaneamente le condizioni ambientali comuni o i problemi del veicolo che potrebbero causare disallineamenti.



ALTEZZA SCOCCA

L'utilizzo dei bersagli per l'altezza scocca opzionali appositamente progettati consente di eliminare l'inserimento manuale dei dati, accelerare la misurazione e aumentare la precisione.

COMPENSAZIONE RAPIDA E FLUSSO DI ALLINEAMENTO OTTIMIZZATO

Aumenta la produttività eliminando passaggi non necessari. Il processo di allineamento è notevolmente migliorato dalla nostra compensazione rapida delle misurazioni e dal flusso di allineamento ottimizzato che consente alle officine di far crescere la propria attività di regolazione assetto attraverso una maggiore produttività.

FACILE

- Software progettato in collaborazione con tecnici specializzati nel servizio di allineamento
- Lavorare con fiducia grazie al sistema di compensazione, avvertimento e allerta

VELOCE

- Sistema telecamere ad alta velocità
- Flussi di lavoro intelligenti
- Traversa telecamere con monitoraggio automatico

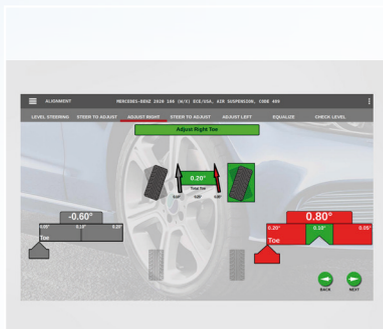
FLESSIBILE

- Configurazione multipla della traversa
- Posizione del cabinet indipendente dalla traversa telecamere
- Utilizza il mobility kit per combinare cabinet e sistema telecamere in un'unica unità mobile



VODI™

Utilizzando luci LED rosse e verdi semplici e facili da seguire, il nostro indicatore direzionale di orientamento del veicolo (VODITM) brevettato guida i tecnici attraverso la procedura di misurazione mentre il monitor non è in vista, diminuendo il tempo trascorso per spostarsi avanti e indietro tra il veicolo e l'assetto.



EZ-TOE

Il nostro sofisticato software semplifica la misurazione dell'angolo di convergenza, rapidamente e con un elevato grado di precisione, consentendo ai tecnici di regolare gli angoli ruotando il volante, quindi senza il blocco volante, per accedere ai punti di regolazione difficili.



SERVIZI CLOUD

Salvate le informazioni su un server cloud sicuro e accedete in remoto ai rapporti da inviare ai clienti via e-mail o da stampare da qualsiasi punto del negozio.

geoliner® 660

FLUSSO DI LAVORO DI REGOLAZIONE ASSETTO INTELLIGENTE E PREDITTIVO

SISTEMA DI NOTIFICA

Il nostro sistema di notifica intelligente massimizza l'efficienza e la precisione identificando e risolvendo automaticamente problemi come lo stress delle sospensioni o gli errori ambientali e richiede l'intervento del tecnico solo quando sono necessarie maggiori informazioni per intraprendere diverse azioni correttive.



COMPENSAZIONE:

Misurazione corretta e compensata senza notifiche



AVVERTIMENTO:

Le imperfezioni delle ruote vengono compensate e l'utente avvertito



ALLERTA:

Gli errori critici vengono rilevati e vengono visualizzate le azioni correttive



ANCORE AC100



Con un design autocentrante, le unghie bilaterali garantiscono una presa solida e rapida, anche sui coprimozzo.

MOBILITY KIT (OPZIONALE)



Possibilità di riposizionare liberamente l'attrezzatura in officina (EAK0320J78D)

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	100-230 V 50/60 Hz
Carreggiata	12"-24" 30-61 cm
Passo	79"-180" 201-457 cm

ACCESSORI STANDARD

Due cunei bloccaruota	Depressore del pedale del freno
Blocca volante	

TROVA UN DISTRIBUTORE

AUSTRIA
+43 2641 24524

FRANCIA
+33 134 48 58 78

GERMANIA
+49 8671 96200 0

ITALIA
+39 0522 733 411



La Total Shop Solutions Academy di Snap-on® offre un'ampia gamma di soluzioni per officine di riparazione, assistenza, rivenditori e gommisti, grazie alle soluzioni specifiche offerte dalla propria gamma di marchi di primissimo livello. Hofmann® è un marchio di TSS e persegue un processo di costante miglioramento e innovazione del prodotto. Di conseguenza, le specifiche riportate nel presente documento di vendita potrebbero subire modifiche senza preavviso. ©2025 Snap-on Incorporated. Hofmann® è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri paesi. Di Snap-on Incorporated. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi sono marchi dei rispettivi titolari. sswa23059a (EU it) 8/2025

HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®