

HOFMANN 

geoliner[®]770



**ALLINEAMENTO RUOTE
DI PRECISIONE**

ECCELLENZA NELL'ASSISTENZA RUOTE

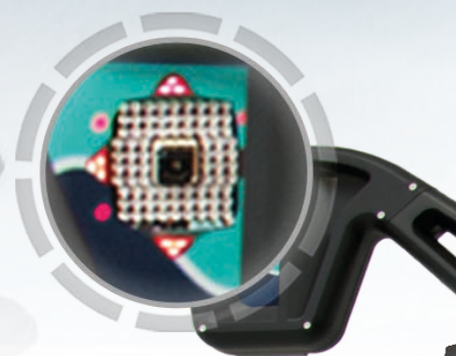
geoliner®770

ASSISTENZA PREMIUM

MASSIMA PRECISIONE DI ALLINEAMENTO

Il geoliner® 770 è un sistema mobile progettato per misurazioni precise e accurate per un servizio di allineamento ruote di precisione.

Il nostro sistema di notifica avanzato monitora l'intero processo di allineamento e compensa automaticamente eventuali errori, avvertendo il tecnico della necessità di azioni correttive, assicurando un servizio di allineamento preciso ed efficiente.



VODI™

L'esclusivo Vehicle Orientation Directional Indicator (VODI) assiste il tecnico nel processo di misurazione quando il monitor non è visibile.



INSEGUIMENTO AUTOMATICO DELL'ALTEZZA

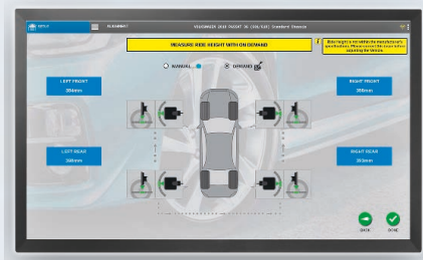
Le telecamere di inseguimento automatico dell'altezza seguono i bersagli XD mentre il veicolo viene sollevato sul ponte, incrementando la produttività mantenendo nel contempo la precisione.

MOBILITE

Le traverse telecamera pieghevoli di geoliner 770 e il baricentro ribassato consentono una pratica mobilità tra le aree di lavoro.



MISURAZIONE SEMPLIFICATA



MISURAZIONE DELL'ALTEZZA SCOCCA

Misura l'altezza scocca del veicolo per garantire una regolazione corretta. Il *geoliner 770* offre numerose opzioni per la misurazione dell'altezza scocca, a seconda del tipo e della casa costruttrice del veicolo. Elimina l'inserimento dati manuale, accelera la misurazione e incrementa la precisione utilizzando i nostri bersagli opzionali per altezza scocca appositamente progettati.

BERSAGLI PARAURTI

Nessun inserimento manuale necessario utilizzando i nostri bersagli paraurti per altezza scocca in tempo reale con fissaggio semplice a ventosa. Le specifiche di allineamento si regolano automaticamente a seconda della misurazione dell'altezza scocca.

TARGET IMAGING POINTER (TIP)

In alternativa, il Target Imaging Pointer (TIP) misura l'altezza scocca con maggiore precisione rispetto alla misurazione manuale, per ottenere specifiche di allineamento corrette.



ANCORE AC400

L'ancora si fissa allo pneumatico con forza di serraggio limitata e senza toccare il cerchione, per un posizionamento sempre sicuro, veloce e costante.



ANCORE AC100

Facili e veloci da utilizzare grazie al design autocentrante, le unghie bilaterali consentono un serraggio affidabile, anche coi copricerchioni.

EZ-TOE

Il nostro software avanzato semplifica la misurazione veloce e precisa della convergenza, consentendo ai tecnici di girare il volante per accedere ai punti di regolazione impegnativi senza utilizzare un ferma-volante.

REGOLAZIONE SENZA RUOTE

Smontare le ruote e usare l'adattatore mozzo ruote per fissare il bersaglio direttamente a un rotore del freno per un accesso più agevole alla zona di regolazione.

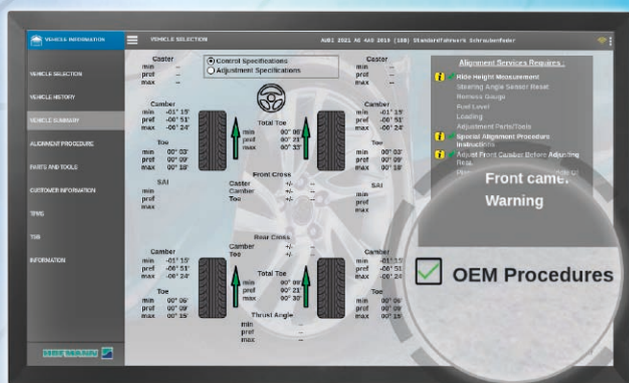
PROCEDURE GUIDATE OEM*

Il software avanzato di *geoliner 770* consente l'accesso istantaneo alle regolazioni aftermarket OEM e ai dati di riparazione consigliati in tempo reale, con le ancore corrette necessarie per un servizio di allineamento ruote preciso, secondo le specifiche OEM.

*Disponibili nel 2022



PROCEDURE OEM



ANCORE E ROMESS OEM SPECIFICI



PROGETTATO PER PROFESSIONISTI



SISTEMA DI NOTIFICA INTELLIGENTE

Il *geoliner 770* presenta telecamere XD avanzate e un sistema di monitoraggio top di gamma in grado di trovare gli errori durante il processo di allineamento.

Il sistema risolve il problema autonomamente o avvisa il tecnico secondo necessità per risparmiare tempo e assicurare precisione in ogni allineamento.

MISURAZIONI AVANZATE

Misurazioni progettate per una risoluzione avanzata dei problemi delle sospensioni e sospensioni modificate, tra cui altezza scocca, SAI, angolo telaio, rotazione massima e divergenza in curva.

DIMENSIONI INCROCIATE

Vengono forniti valori per la verifica del telaio per confermare la perpendicolarità delle sospensioni. Questa misurazione può individuare eventuali danni al telaio o strutturali prima di procedere alle regolazioni dell'allineamento.

DIAMETRO RUOTE

Questa misurazione avvisa l'operatore circa una potenziale discrepanza degli pneumatici o un'eventuale usura eccessiva del battistrada, entrambe possibili cause di deriva e danni alla trazione.

ECCELLENZA NELL'ASSISTENZA RUOTE

CONTROLLO ALLINEAMENTO VELOCE

*OFFRI L'ASSISTENZA PERFETTA AI TUOI CLIENTI
IDENTIFICANDO VELOCEMENTE SE IL VEICOLO
RICHIEDE IL SERVIZIO DI ALLINEAMENTO*

MIGLIORA LE TUE VENDITE DI ALLINEAMENTI con il controllo allineamento veloce.

In meno di un minuto puoi identificare se il veicolo necessita di una regolazione con Controllo allineamento veloce.

Fornisci un report dettagliato comprendente misurazioni cruciali per il veicolo, come:

- Carreggiata
- Convergenza anteriore e posteriore
- Campanatura
- Interasse
- Diametro ruota
- Dimensioni incrociate



INCREMENTARE AL MASSIMO LA PRODUTTIVITÀ



IL GEOLINER 770 È PREDISPOSTO PER WIFI®, E TI CONSENTE DI:

SALVARE LE INFORMAZIONI in un server cloud protetto e accedere ai report in remoto per inviarli via e-mail o stamparli da qualunque luogo in officina.

COLLEGARE UN TABLET da utilizzare come display secondario durante l'allineamento per una maggiore mobilità.

RIMANERE AGGIORNATO con accesso automatico agli aggiornamenti del software e delle specifiche.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro pneumatico	19"- 39" 48-99cm
Carreggiata	48"- 96" 122-244cm
Interasse	79"- 180" 201-457cm
Alimentazione	100-230V AC (deve disporre di collegamento a terra) Circuito da 15 amp, 50/60HZ, Omologazione UL201, C22.2, CE

ACCESSORI INCLUSI

- Ferma-volante
- Blocca freno
- Stampante inkjet a colori
- (2) Ceppi ruota
- Monitor schermo piatto da 24"
- Ancore con bersagli XD

TROVA UN DISTRIBUTORE
hofmann-equipment.com/en/distributor

FRANCIA
+33 134 48 58 78

GERMANIA
+49 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411

UK
+44 118 929 6811



HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®

Snap-on® Total Shop Solutions offre un'ampia gamma di soluzioni di attrezzature per officine, garage, concessionarie auto e gommisti, grazie alle soluzioni specifiche fornite dal suo portafoglio di marchi premium. Hofmann® è un marchio di TSS e si impegna a innovare e migliorare i suoi prodotti. Pertanto, le specifiche mostrate in questa scheda di vendita sono soggette a modifiche senza preavviso. ©2021 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 proprietari. sswa21086 (EU_r) 12/2021