

HOFMANN® 

geoliner® 770



ASSETTO RUOTE DI PRECISIONE

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 770

SERVIZIO PREMIUM IL MASSIMO DELL'ALLINEAMENTO DI PRECISIONE

geoliner® 770 è un sistema mobile progettato per misurazioni precise e accurate per un servizio di assetto ruote preciso. Il nostro sistema di notifica avanzato monitora l'intero processo di regolazione assetto e compensa automaticamente eventuali errori, avvisando il tecnico se è necessaria un'azione correttiva, garantendo un servizio di assetto accurato ed efficiente.



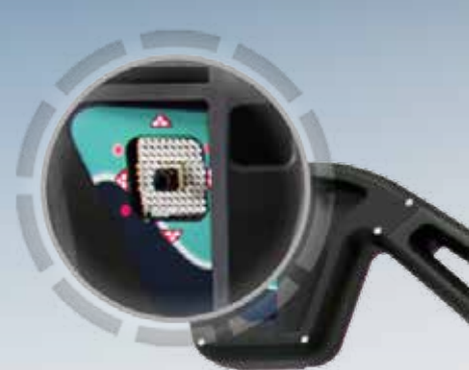
RILEVAMENTO AUTOMATICO DELL'ALTEZZA

Il rilevamento automatico dell'altezza segue il veicolo durante il sollevamento e l'abbassamento del ponte sollevatore, eliminando la necessità di regolare nuovamente la telecamera e riducendo il tempo trascorso alla console.



MOBILITÀ

Le traverse telecamere pieghevoli e il baricentro basso consentono di spostarsi comodamente tra le varie postazioni di regolazione assetto.



VODI™

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

**I PROFITTI CRESCONO
CON L'AUMENTARE DELLE
OPPORTUNITÀ DI ASSISTENZA.**

SCHERMO SECONDARIO OPZIONALE

Accesso a tutte le letture da qualsiasi punto dell'officina.

*Tablet non incluso



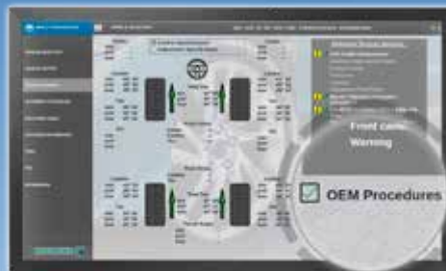
MODALITÀ AUDIT

Scansionate ogni veicolo con la nostra esclusiva modalità Audit che esegue una rapida verifica del veicolo misurando la convergenza anteriore e posteriore, la carreggiata, la campanatura, il passo, il diametro della ruota e le diagonali. Questo vi aiuterà a identificare eventuali problemi di assetto in modo da poter offrire più servizi e mantenere l'assetto attivo a 360° per aumentare le entrate dell'officina.



PROCEDURE OEM AFTERMARKET

Il software avanzato di geoliner® 770 offre accesso immediato alle regolazioni e alle informazioni sulla riparazione consigliate dagli OEM aftermarket in tempo reale, nonché alle ancore corrette necessarie per un servizio di assetto ruote preciso e specificato dagli OEM.



REGOLAZIONI AVANZATE

- ✓ EZ-Toe™
- ✓ Braccio A
- ✓ Culla
- ✓ Tirante singolo
- ✓ Tiranteria sterzo
- ✓ Curva di convergenza
- ✓ Ruote sollevate
- ✓ Ruote smontate



EZ-TOE™

Permette di sterzare le ruote anteriori per accedere a punti di regolazione difficili, mentre continua a visualizzare i valori di convergenza rilevati.

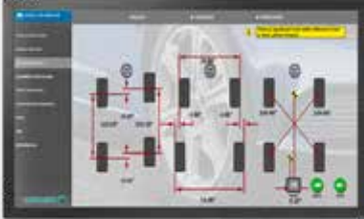
MODALITÀ RUOTE SMONTATE

Consente un facile accesso a punti difficili da raggiungere per effettuare regolazioni.

geoliner® 770

MISURAZIONI AVANZATE

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



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.

SISTEMA DI NOTIFICA INTELLIGENTE

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, che richiedono l'intervento di un tecnico solo quando sono necessarie ulteriori informazioni per intraprendere una diversa azione correttiva.

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 dell'officina.

ANCORE AC400



Utilizzando una forza ottimale, l'ancora si attacca al pneumatico senza entrare in contatto con il cerchione, garantendo un'operazione di serraggio sicura, rapida e uniforme.

ANCORE AC100



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

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.

SPECIFICHE TECNICHE

Carreggiata	48-96" 122-244 cm
Diametro pneumatico - AC400	19-39" 48-99 cm
Diametro ruota - AC100	11-22" 28-56 cm
Alimentazione	100-230 V 50/60 Hz

ACCESSORI STANDARD

Depressore del pedale del freno	Due cunei bloccaruota
Blocca volante	

TROVA UN DISTRIBUTORE

AUSTRIA
+43 2641 24524

FRANCIA
+33 134 48 58 78

GERMANIA
+49 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411



HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®

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. ©2024 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. sswa23044 (EU it) 3/2024