

HOFMANN® 

geoliner® 680XD



ASSETTO RUOTE DI PRECISIONE

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 680XD

IL MASSIMO DELL'ALLINEAMENTO DI PRECISIONE

Il sofisticato software dell'assetto ruote geoliner® 680 XD può essere personalizzato facilmente in base alla procedura di regolazione assetto, quindi funziona sia con design di veicoli tradizionali che modificati, integrandosi perfettamente con il flusso di lavoro dell'officina. Hofmann® offre un software che migliora le prestazioni, progettato per essere adattabile, insieme a una tecnologia utile volta a ridurre i reclami dei clienti e a favorire la crescita dei ricavi derivanti dagli allineamenti. Il nostro software orientato all'utente consente a tecnici con competenze di qualsiasi livello di eseguire gli allineamenti rapidamente e con grande precisione (anche su veicoli con ruote e pneumatici aftermarket), in combinazione con i nostri bersagli XD più piccoli e leggeri, con il sistema di bloccaggio ruota AC400 senza contatto e le telecamere ad alta risoluzione. I progressi nella tecnologia di misurazione assicurano una regolazione perfetta dell'allineamento del veicolo al primo colpo, mentre funzioni come EZ-Toe e VODI™ portano istantaneamente la produttività dei tecnici ai massimi livelli. Ne risultano allineamenti rapidi e precisi, con una probabilità di reclami da parte del cliente decisamente inferiore.



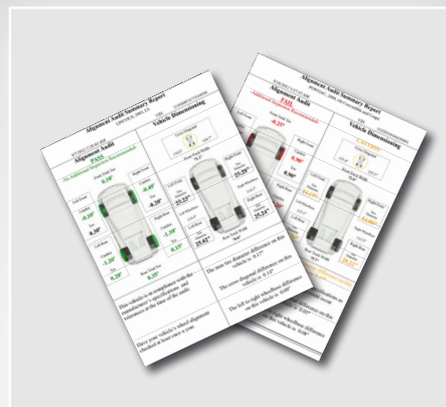
TRAVERSA TELECAMERE MOBILE

Utilizzando il supporto mobile opzionale, la traversa telecamere può essere regolata verso l'alto e verso il basso dalla tastiera. (Sono disponibili opzioni fisse e inclinabili)



MOBILITY KIT (OPZIONALE)

Il nostro mobility kit opzionale consente alle officine una maggiore flessibilità montando la traversa sul cabinet, consentendo ai tecnici di riposizionare liberamente il sistema all'interno dell'officina.

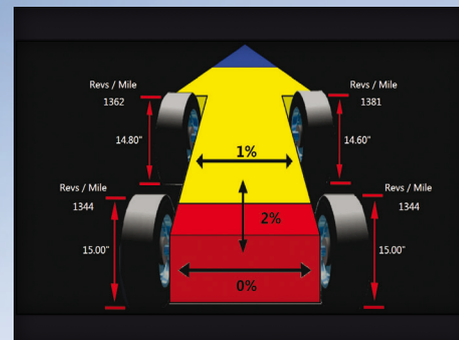


MODALITÀ AUDIT

Identifica rapidamente se un'auto necessita di regolazione dell'assetto. Include la stampa dell'audit come aiuto nella vendita dei servizi. La stampa dell'audit consente di visualizzare dimensioni e assetto in un'unica semplice stampa, perfetta per la collaborazione con le carrozzerie.

SOFTWARE PRO42 PLATINUM

Il software Pro42 PLATINUM migliora la produttività e dispone di incidenza automatica, video di supporto, raggio di rotolamento, diagonale, regolazione del braccio A e della culla, EZ-Toe, EZ Access e controllo assetto veloce, oltre alla funzione di misurazione avanzata che include ProAckerman, braccio a terra longitudinale in formato grafico, raggio di sfregamento e SAI, nonché l'input dell'altezza della scocca del veicolo. Il software consente l'integrazione con un'ampia gamma di gestionali per officine come asanetwork.



REGOLAZIONI

EZ-Toe, braccio A, culla, tirante singolo, tiranteria sterzo, curva di convergenza, ruote sollevate, campanatura a convergenza zero, calcolatore parti, parti e strumenti, ruote smontate.

MISURAZIONI

Braccio a terra longitudinale, SAI, sterzata massima, divergenza in sterzata, raggio di sfregamento, Pro-Ackerman, altezza scocca manuale, altezza scocca bersaglio TIP, angolo telaio, ROMESS (opzionale), altezza scocca su richiesta.



PROCEDURE OEM AFTERMARKET

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

DIMENSIONI AVANZATE

Include misurazioni delle dimensioni trasversali per identificare danni al telaio o strutturali prima di apportare modifiche all'assetto e diametro della ruota per identificare dimensioni di pneumatici non corrispondenti, potenziale causa di deriva del veicolo e danni alla trasmissione.

EZ-TOE™

Il nostro software avanzato consente di misurare rapidamente e accuratamente l'angolo di convergenza, permettendo ai tecnici di regolare gli angoli ruotando il volante, quindi senza bloccare il volante, per accedere a punti di regolazione difficili.

TECNOLOGIA TELECAMERE XD

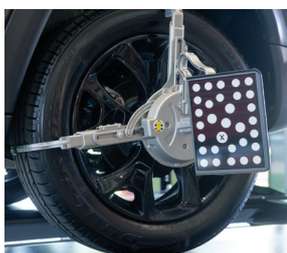
Telecamere ad alta velocità e ad alta definizione all'avanguardia monitorano continuamente il processo di regolazione assetto e rilevano istantaneamente le condizioni ambientali comuni o i problemi del veicolo che potrebbero causare disallineamenti.

PROCEDURE DI ALLINEAMENTO PERSONALIZZABILI

Regolare il flusso della procedura di allineamento con poco o nessuno sforzo, selezionando i passaggi necessari per soddisfare le esigenze specifiche della propria officina.



ANCORE AC400



L'ancora si fissa al pneumatico con una forza di serraggio minima, senza toccare il cerchione, per un posizionamento rapido, sicuro e costante ogni volta.

ANCORE AC100



Veloci e facili da usare con design autocentrante, unghie a doppio profilo che consentono un fissaggio affidabile anche sui coprimozzo.

MISURAZIONE DELL'ALTEZZA SCOCCA



L'utilizzo dei bersagli opzionali per l'altezza scocca 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
Dimensione del cerchione - AC100	11-22" 28-56 cm
Alimentazione	100-230 V 50/60 Hz

ACCESSORI STANDARD

Due cunei bloccaruota	Depressore del pedale del freno
Blocca volante	Stampante a colori

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. sswa23049a (EU it) 8/2025