

HOFMANN® 

geoliner® 790



ASSETTO RUOTE DI PRECISIONE

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 790

IL MASSIMO DELL'ALLINEAMENTO DI PRECISIONE

geoliner® 790 è ideale per le postazioni di allineamento drive-through, in quanto offre opzioni di installazione, utilizzo e mobilità flessibili. È dotato del software Pro42 PLATINUM, un programma software ad alta risoluzione con tutte le funzioni necessarie accessibili con un solo tocco. geoliner® 790 aiuta i tecnici a regolare l'assetto con precisione ed efficacia. Il rilevamento digitale mediante telecamere brevettato si adatta automaticamente all'altezza del veicolo, rilevando in modo rapido e preciso i bersagli piccoli e leggeri. Un mobility kit opzionale consente lo spostamento dell'assetto ruote, in modo che i tecnici possano eseguire più facilmente le regolazioni in diverse postazioni di lavoro e ottenere risultati professionali.



CONFIGURAZIONE DRIVE-THROUGH

Permettere ai tecnici di posizionare le colonne a una distanza ottimale consente al design a doppia torre di gestire veicoli con telai più grandi, liberando allo stesso tempo spazio davanti per condurre altre operazioni come la calibrazione ADAS.



MOBILITY KIT (OPZIONALE)

Il kit mobilità opzionale permette di spostare facilmente le colonne delle telecamere XD dell'assetto all'interno dell'officina, consentendo uno spostamento tra le diverse aree di lavoro o in modo tale da non essere di intralcio, secondo necessità.



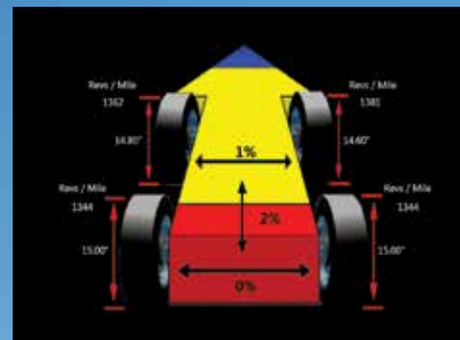
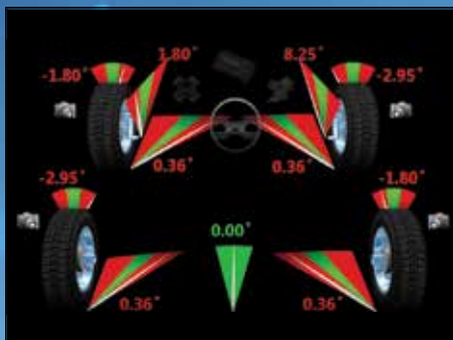
RILEVAMENTO AUTOMATICO DELL'ALTEZZA

Il rilevamento mediante telecamere viene eseguito automaticamente, evitando di dover regolare nuovamente le telecamere dopo che il ponte sollevatore è stato alzato. Contemporaneamente, una terza telecamera esegue continuamente la calibrazione per mantenere la massima precisione.

LA SOLUZIONE DEFINITIVA PER UN ASSETTO RUOTE PRECISO

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 blocca volante, per accedere a punti di regolazione difficili.

TECNOLOGIA TELECAMERE XD

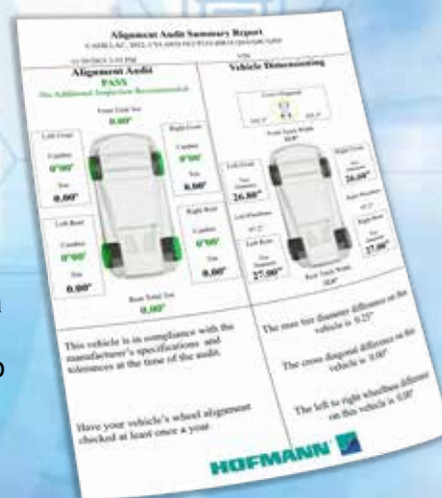
Telecamere ad alta velocità e ad alta definizione all'avanguardia monitorano continuamente il processo di regolazione assetto e rilevano istantaneamente le condizioni ambientali comuni o i problemi del veicolo che potrebbero causare disallineamenti.

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.

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.



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 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411

