

**HOFMANN®** 

# *geoliner®* 650XD



**ASSETTO RUOTE DI PRECISIONE**

**ENGINEERING UNLEASHED™**

geoliner® 650XD

## ASSETTO DI PRECISIONE

geoliner® 650 XD offre una traversa telecamere mobile dotata di una tecnologia software sofisticata e personalizzabile, funzioni orientate all'utente e una struttura robusta. Una traversa telecamere a controllo manuale di facile utilizzo consente ai tecnici di lavorare all'altezza di sollevamento che preferiscono così da poter operare su una maggiore varietà di veicoli senza rinunciare a velocità o precisione. Abbiamo combinato il nostro software avanzato e intuitivo con funzionalità che aumentano la produttività, utilizzando un flusso di lavoro semplificato.

## SOFTWARE PRO42 SILVER

### REGOLAZIONI

EZ-Toe, braccio A, culla, tirante singolo, tiranteria sterzo, curva di convergenza, ruote sollevate, campanatura a convergenza zero

### MISURAZIONI

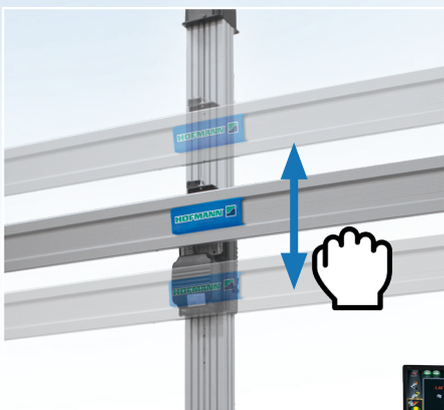
Braccio a terra longitudinale, SAI, sterzata massima, divergenza in sterzata, raggio di sfregamento, Pro-Ackerman, altezza scocca manuale, altezza scocca bersaglio TIP, angolo telaio, ROMESS (opzionale), altezza scocca su richiesta.

## PROCEDURE 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.

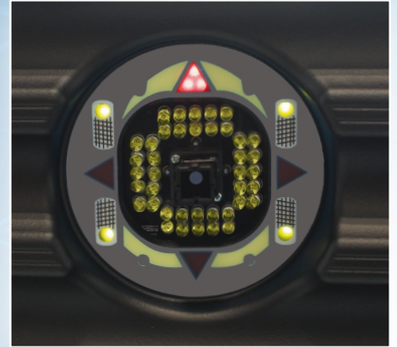
## TRAVERSA TELECAMERE MOBILE

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)



## VODI™

L'indicatore direzionale dell'orientamento veicolo 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 ruote.



## 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.



## ANCORE AC100

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



## 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. sswa23064a (EU it) 8/2025

HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®