

HOFMANN® 



geoliner® **609**



ASSETTO RUOTE DI PRECISIONE

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 609

CARATTERISTICHE SENZA COMPROMESSI SPAZIO MINIMO IN OFFICINA NESSUNA CONSOLE NECESSARIA

Siamo lieti di presentare l'ultimo arrivato nella famiglia degli assetti ruote con tecnologia imaging di Hofmann®: geoliner® 609, dotato di tutte le principali funzioni dei nostri avanzati sistemi di assetto ruote per immagini, compatto nelle dimensioni e contenuto nel prezzo. Pronto per l'uso con minime operazioni di installazione, questo sistema di assetto offre una maggiore compatibilità con gli apparecchi di sollevamento, con un palo verticale più alto e la modalità di compensazione a due ruote sollevate: tutto questo rende geoliner® 609 una soluzione flessibile per offrire direttamente nella vostra officina i servizi di assetto ruote.

DESIGN EFFICIENTE

- Pre-assemblato, pronto per l'installazione
- Leggero, può essere installato da una persona sola
- Robusto verricello meccanico a ingranaggi per un movimento rapido e preciso della traversa telecamere

STRUMENTI SOFTWARE INTELLIGENTI

- Modalità di compensazione a due ruote sollevate per clienti con spazio limitato, senza sollevatore per assetto o per veicoli troppo larghi per il sollevatore
- Flusso di allineamento predittivo e rilevamento automatico degli errori
- Immagini video ad alta velocità per una rapida compensazione a spinta
- Connettività online
- Software e specifiche aggiornabili tramite rete
- Accesso rapido alle specifiche del veicolo e alle informazioni di riparazione, TSB, richiami, TPMS, informazioni ADAS
- Stampa tramite servizi in cloud

TRAVERSA TELECAMERE ROTANTE



ANCORE AC100

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



CARRELLO MOBILE (OPZIONALE)

Aumenta la mobilità spostando liberamente l'assetto ruote all'interno dell'officina. (EAK0363J88A)



COMANDATO DA TABLET

Completamente mobile, consente di eseguire gli assetti su qualsiasi tipo di sollevatore per assetto.



VODI™

Guida il tecnico attraverso il processo di misurazione, aumentando la produttività.

SPECIFICHE TECNICHE

Carreggiata	110-240 V 50/60 Hz
Dimensione del cerchione - AC100	48"-96" 122-244 cm
Alimentazione	12"-24" 30-61 cm

ACCESSORI STANDARD

Depressore del pedale del freno
Blocca volante
Due cunei bloccaruota

TROVA UN DISTRIBUTORE

AUSTRIA
+43 2641 24524

FRANCIA
+33 134 48 58 78

GERMANIA
+49 8634 622 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. ©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. sswa23074a (EU it) 09/2024

HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®