

HOFMANN® 

geoliner® 630



ASSETTO RUOTE DI PRECISIONE

ENGINEERING UNLEASHED™

geoliner® 630

RIDUZIONE DEI TEMPI DI CONFIGURAZIONE E MISURAZIONE

Utilizzando un'avanzata tecnologia di imaging, il geoliner® 630 di Hofmann® esegue misurazioni accurate e in tempo reale, riducendo il tempo necessario alla preparazione e misurazione, con significativi vantaggi in termini di produttività. Dotato del nostro software più recente, l'assetto ruote geoliner® 630 fornisce letture ai tecnici in pochi minuti.

SISTEMA DI NOTIFICA

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 e richiede l'intervento del tecnico solo quando sono necessarie maggiori informazioni per intraprendere diverse azioni correttive.



COMPENSAZIONE:

Misurazione corretta e compensata senza notifiche



AVVERTIMENTO:

Le imperfezioni delle ruote vengono compensate e l'utente avvertito



ALLERTA:

Gli errori critici vengono rilevati e vengono visualizzate le azioni correttive

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.

TRAVERSA INCLINABILE TELECOMANDATA

Consente ai tecnici di inclinare comodamente la traversa in modo rapido e semplice con un telecomando facile da utilizzare.

COMPENSAZIONE RAPIDA E FLUSSO

DI ALLINEAMENTO OTTIMIZZATO

Aumenta la produttività eliminando passaggi non necessari. Il processo di allineamento è notevolmente migliorato dalla nostra compensazione rapida delle misurazioni e dal flusso di allineamento ottimizzato, che consente alle officine di far crescere la propria attività di allineamento attraverso una maggiore produttività.

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.



Ancore AC100
(EAK0350J80A)



Supporto assetto
(RB24)

SPECIFICHE TECNICHE

Carreggiata	48"-96" 122-244 cm
Passo	79"-180" 201-457 cm
Dimensione del cerchione - AC100	12-24" 30-61 cm
Alimentazione	120/230 V monofase 50/60 Hz

ACCESSORI STANDARD

Ancore AC100 con bersagli	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. sswa23069 (EU it) 3/2024

HOFMANN-EQUIPMENT.COM

HOFMANN®