



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.



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.

MIDON

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

FRANCIA **GERMANIA** TROVA UN DISTRIBUTORE AUSTRIA ITALIA +43 2641 24524 +33 134 48 58 78 +49 8671 96200 0 +39 0522 733 411







