

geoliner® 320



ASSETTO RUOTE DI PRECISIONE

geoliner® 320

ASSETTO RUOTE PORTATILE 3D

Grazie al design mobile e compatto che elimina i vincoli di spazio, Hofmann® geoliner® 320 consente ai tecnici di portare a termine la regolazione dell'assetto ruote in modo rapido e preciso in un'area più ristretta.

geoliner® 320 dispone inoltre del software e delle funzionalità presenti nei nostri sistemi di assetto convenzionali con traversa, in modo da aumentare la produttività, occupando meno spazio per eseguire l'assetto.

Con geoliner® 320, le officine dispongono di una soluzione di assetto flessibile per un servizio di precisione in uno spazio limitato, grazie a pod di riferimento montati sul sollevatore, pod telecamere e bersagli ruota XD. Le nostre esclusive griffe a sgancio rapido si agganciano a quasi tutti i tipi di sollevatore e geoliner® 320 non richiede spazio davanti al sollevatore per eseguire le operazioni.



SISTEMA "SUL VEICOLO"

I pod cordless si attaccano direttamente ai pneumatici utilizzando un sistema di comunicazione wireless con connettività Bluetooth, offrendo il massimo grado di flessibilità e mobilità.



POD IN MAGNESIO LEGGERI E RESISTENTI

Progettati per resistere all'uso, grazie alla rivoluzionaria funzione di bilanciamento del peso questi pod resistenti agli urti vengono mantenuti sempre a livello.



COMPLETAMENTE MOBILE

Con una console versatile che funge sia da stazione di visualizzazione che di ricarica, è possibile spostare l'unità facilmente all'interno dell'officina.

geoliner® 320

**I PROFITTI CRESCONO CON L'AUMENTARE
DELLE OPPORTUNITÀ DI ASSISTENZA.**

VODI™

Con le luci LED rosse e verdi facili da seguire, guida i tecnici attraverso la procedura di misurazione quando il monitor è fuori visuale, diminuendo il tempo trascorso per spostarsi avanti e indietro tra il veicolo e l'assetto ruote.



BATTERIE RICARICABILI

Integrato direttamente nel carrello, l'innovativo caricabatterie ospita le batterie tenendole continuamente cariche quando non sono in funzione in modo che siano sempre pronte all'uso.



SCHERMO SECONDARIO OPZIONALE

Accedete a tutte le letture da qualsiasi punto dell'officina.
*Tablet non incluso

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, che richiedono l'intervento di un tecnico solo quando sono necessarie ulteriori informazioni per intraprendere una diversa azione correttiva.



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



ANCORE AC700



Con un design leggero e resistente, le ancore AC700 sono in grado di accogliere facilmente cerchi da 11"-22".

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

Alimentazione	110-240 V 50/60 Hz
Carreggiata	48"-96" 122-244 cm
Diametro ruota (AC100)	12"-24" 30-61 cm
Passo	60"-180" 152-457 cm

ACCESSORI STANDARD

Due cunei bloccaruota	Depressore del pedale del freno
Blocca volante	

TROVA UN DISTRIBUTORE

AUSTRIA
+43 2641 24524

FRANCIA
+33 134 48 58 78

GERMANIA
+49 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411

