



ENGINEERING UNLEASHED™





RILEVAMENTO AUTOMATICO DELL'ALTEZZA

Il rilevamento automatico dell'altezza segue il veicolo durante il sollevamento e l'abbassamento sul sollevatore, eliminando la necessità di una nuova regolazione manuale della telecamera e riducendo il tempo trascorso alla console.



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.



ALTEZZA SCOCCA

L'utilizzo dei bersagli per l'altezza scocca opzionali appositamente progettati consente di eliminare l'inserimento manuale dei dati, accelerare la misurazione e aumentare la precisione. geoliner® 660

ROBUSTO E AFFIDABILE, RENDE OGNI LAVORO PIÙ VELOCE E SEMPLICE

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 regolazione assetto attraverso una maggiore produttività.

FACILE

- Software progettato in collaborazione con tecnici specializzati nel servizio di allineamento
- Lavorare con fiducia grazie al sistema di compensazione, avvertimento e allerta

VELOCE

- Sistema telecamere ad alta velocità
- Flussi di lavoro intelligenti
- Traversa telecamere con monitoraggio automatico

FLESSIBILE

- · Configurazione multipla della traversa
- Posizione del cabinet indipendente dalla traversa telecamere
- Utilizza il mobility kit per combinare cabinet e sistema telecamere in un'unica unità mobile



NUDITM

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 non è in vista, diminuendo il tempo trascorso per spostarsi avanti e indietro tra il veicolo e l'assetto.



EZ-TOE™

Il nostro sofisticato software semplifica la misurazione dell'angolo di convergenza, rapidamente e con un elevato grado di precisione, consentendo ai tecnici di regolare gli angoli ruotando il volante, quindi senza il blocca volante, per accedere ai punti di regolazione difficili.



SERVIZI CLOUD

Salvate le informazioni su un server cloud sicuro e accedete in remoto ai rapporti da inviare ai clienti via e-mail o da stampare da qualsiasi punto del negozio.

geoliner® 660

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

FLUSSO DI LAVORO DI REGOLAZIONE **ASSETTO INTELLIGENTE E PREDITTIVO**



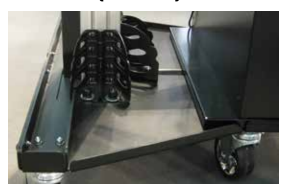
ANCORE AC100



Con un design autocentrante, le unghie bilaterali garantiscono una presa solida e rapida, anche sui coprimozzo.

SPECIFICHE TECNICHE	
Alimentazione	100-230 V 50/60 Hz
Carreggiata	12"-24" 30-61 cm
Passo	79"-180" 201-457 cm

MOBILITY KIT (OPZIONALE)



Possibilità di riposizionare liberamente l'attrezzatura in officina (EAK0320J78D)

ACCESSORI STANDARD	
Due cunei bloccaruota	Depressore del pedale del freno
Blocca volante	

TROVA UN DISTRIBUTORE **AUSTRIA** FRANCIA **GERMANIA** ITALIA +43 2641 24524 +33 134 48 58 78 +49 8634 622 0 +39 0522 733 411





