

Assetto ruote

V3300



JohnBean

V3300

Il modo veloce e flessibile per aumentare i tuoi ricavi di allineamento.

Un sistema di allineamento delle ruote autonomo, è in grado di fornire misurazioni rapide e accurate per aumentare i servizi di riparazione senza errori.

Il sistema di allineamento V3300 è progettato per guidare i tecnici di più livelli di competenza attraverso un allineamento accurato in meno tempo, riducendo gli errori.

Il suo avanzato sistema di notifica monitora l'intera procedura di allineamento per correggere e compensare automaticamente problemi semplici senza rallentarti; assicurando che ogni allineamento sia fatto in tempo.



Rimani in pista in ogni passo grazie al sistema di notifica

Il sistema compenserà quasi tutti gli errori commessi durante l'allineamento. Che si tratti di sollecitazioni delle sospensioni o di componenti allentati, il V3300 troverà e correggerà rapidamente gli errori man mano che vengono commessi. Se il sistema non è in grado di correggere un errore, il tecnico riceverà le istruzioni corrette per risolverlo.



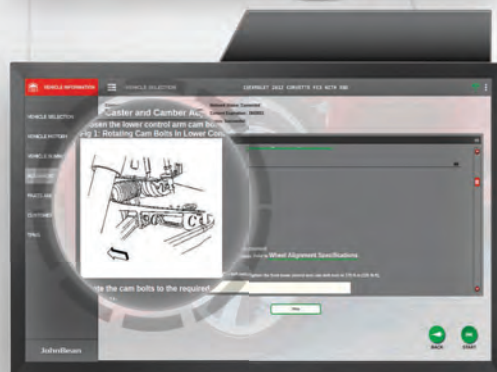
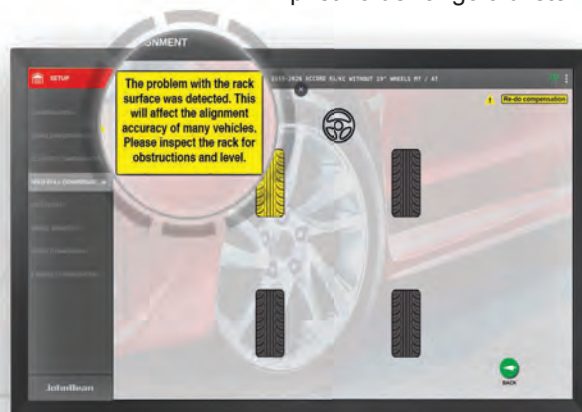
Il sistema ha misurato un inconsistente superficie di rotolamento durante la compensazione. Si prega di controllare la superficie di rotolamento e eseguire nuovamente la compensazione.

Vai oltre l'allineamento delle ruote Facile accesso alle informazioni critiche

Il V3300 consente di accedere istantaneamente alle informazioni di riparazione OEM in tempo reale, TSB, richiami e procedure di ripristino TPMS.

Non ci saranno più preoccupazioni per ADAS (Advanced Driver Assistance Systems), l'allineatore ti avviserà quando il veicolo include funzionalità ADAS e fornirà la giusta procedura per le regolazioni e il posizionamento del bersaglio.

La connettività online del sistema consente di aggiornare il software e il database delle specifiche del veicolo in modo che la tua officina possa supportare le più recenti specifiche di allineamento, sostituzione di parti aftermarket e procedure di ripristino dell'angolo di sterzata.



Aumenta i profitti attraverso la produttività

Risparmia tempo

La fotocamera più veloce, il flusso software ottimizzato e il sistema di notifica integrato lavorano insieme per fornire letture rapide e accurate; permettendoti di lavorare velocemente mantenendo la fiducia che i risultati saranno corretti.

Lavoro veloce

Risparmiare tempo nell'allineamento significa che puoi completare la riparazione più velocemente ed eseguire più allineamenti al giorno, aumentando i profitti e migliorando la soddisfazione del cliente.

Ulteriori possibilità

Possiamo aiutarti a spiegare quali riparazioni aggiuntive sono necessarie. Con funzionalità come Audit Check, puoi scoprire problemi di allineamento e ricevere servizi extra con stampe di facile lettura in meno di un minuto.

Risparmia tempo.

La stampa della misurazione dell'allineamento automatico include:

- Misurazione della carreggiata
- Punta anteriore e posteriore
- Camber
- Passo
- Raggio di rotolamento
- Diagonale trasversale



È flessibile!

Il V3300 ti consente di spostarlo all'interno dell'officina ed eseguire gli allineamenti delle ruote su qualsiasi piattaforma.

È conveniente!

Esegui controlli di verifica dell'allineamento delle ruote in qualsiasi punto dell'officina

È compatto!

La base mobile integrata, le travi pieghevoli e il design salvaspazio facilitano l'immagazzinamento.

Vodi™

Guida il tecnico attraverso il processo di misurazione e riduce la quantità di tempo trascorso camminando avanti e indietro dal veicolo all'allineatore.

Camera drive-on integrata

Crea una foto del veicolo che può essere allegata alla stampa del cliente.



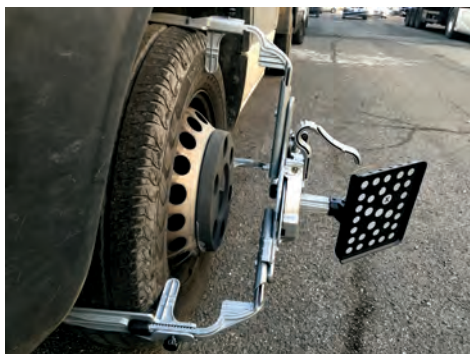
Tracciamento automatico dell'altezza del veicolo

Il sistema di telecamere segue l'altezza del veicolo, eliminando la necessità di regolare l'assetto quando si sposta il sollevatore. La calibrazione continua della terza fotocamera fornisce letture accurate e risultati di allineamento affidabili.

AC400 Ancora ruota

L'ancora si attacca al pneumatico con una forza di serraggio limitata senza toccare il cerchione per un posizionamento sicuro, veloce e coerente ogni volta.

V3300



AC400



AC400 l'ancora a contatto gomma per non rischiare di danneggiare il cerchio.



Kit prolunghe per ruote gemellate

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure pneumatico
(AC400)

19" - 39" (48,3 cm - 99,1 cm)

Carreggiata

48" - 96" (121,9 cm - 243,8 cm)

Passo

79" - 180" (200,7 cm - 457,2 cm)

Peso di spedizione

246,75 kg

Alimentazione

100 - 230V

Display

24 "TFT"



Gruppo DEC Srl

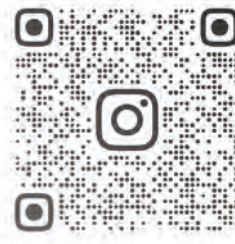
Via delle Case Rosse 23 - Stabile C
00131 - Roma (Italia)

Tel. 06.41293362

info@gruppodec.eu

Gruppo
DEC

www.gruppodec.eu



GRUPPODEC SRL