

Be **FAST**



V2280

ASSETTO RUOTE
DIAGNOSTICO
A TELECAMERE

JohnBean

V2280

TECNOLOGIA AVANZATA FUNZIONAMENTO FACILE

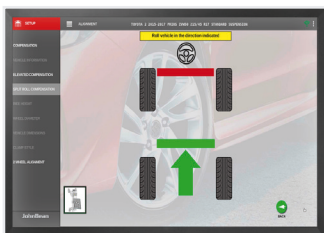
Il V2280 di John Bean® consente alle officine di eseguire servizi di allineamento che incrementano i proventi senza la necessità di un'estesa formazione dei tecnici o di attrezzature ingombranti, garantendo al contempo la soddisfazione del cliente.

La nostra funzione di compensazione che permette ai tecnici di muoversi attraverso le fasi di allineamento in modo rapido e preciso consente di mantenere alta la produttività. L'inseguimento automatico delle telecamere elimina la necessità di regolare l'altezza della traversa, risparmiando tempo prezioso. Il nostro sistema di notifica avanzato compenserà in tempo reale praticamente tutti gli errori commessi durante l'allineamento, riducendo il potenziale di errore e indicando, qualora richiesto, i passi necessari per l'azione correttiva.

Ogni fase del nostro software di facile utilizzo è stata progettata per l'efficienza e il massimo rendimento, permettendoti di aumentare i proventi dell'officina.



ASSETTO RUOTE DIAGNOSTICO A TELECAMERE



COMPENSAZIONE VELOCE E FLUSSO DI ALLINEAMENTO OTTIMIZZATO

Il flusso di lavoro può essere semplificato con una compensazione rapida delle misurazioni e un flusso di allineamento ottimizzato che migliora la produttività eliminando i passaggi non necessari nel processo di allineamento.



SISTEMA DI NOTIFICA AVANZATO

Il sistema di notifica avanzato fornisce informazioni critiche senza rallentare il processo di allineamento, rilevando e compensando automaticamente i problemi di sollecitazione delle sospensioni o gli errori ambientali, avvisando il tecnico solo quando necessario per fornire ulteriori informazioni per l'azione correttiva.



INSEGUIMENTO AUTOMATICO DELLE TELECAMERE

L'inseguimento automatico delle telecamere elimina la necessità di regolare l'altezza delle telecamere dopo aver alzato il sollevatore, mentre una terza telecamera a calibrazione continua assicura la massima precisione.



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.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

FUNZIONALITÀ PREMIUM RISULTATI EFFICIENTI

Be FAST



TECNOLOGIA DELLE TELECAMERE XD

Le telecamere di velocità monitorano costantemente l'allineamento e rilevano immediatamente le condizioni ambientali comuni o i problemi del veicolo che possono causare disallineamenti.

VODI™

Il nostro indicatore direzionale dell'orientamento veicolo esclusivo (VODI) guida il tecnico lungo il processo di misurazione quando il monitor non è visibile, con un'illuminazione a LED rossa e verde semplice da seguire, riducendo la quantità di tempo necessario a spostarsi avanti e indietro dal veicolo allo strumento di allineamento.

AC100 GRIFFE

Veloci e facili da usare con design autocentrante, unghie a doppio profilo che consentono di afferrare, in modo affidabile, anche i copricerchione.

MOBILITY KIT

Il Mobility Kit opzionale permette di montare la traversa sul cabinet per un'installazione e un utilizzo flessibili, consentendo di spostare liberamente il sistema all'interno dell'officina e in modo tale che non sia di intralcio, secondo necessità.

SERVIZI CLOUD

I rapporti di servizio possono essere condivisi facilmente con i clienti via e-mail o stampa da qualsiasi punto dell'officina.

EZ-TOE

Il nostro software avanzato semplifica la misurazione rapida e precisa dell'angolo di convergenza, consentendo ai tecnici di ruotare il volante per accedere ai punti di regolazione più difficili senza utilizzare un supporto per il volante.

DIMENSIONI AVANZATE

Dimensionamento avanzato del veicolo, comprese le misure delle dimensioni trasversali per identificare danni al telaio o alla struttura prima di effettuare le regolazioni dell'allineamento, e il diametro delle ruote per identificare le dimensioni dei pneumatici non corrispondenti, una potenziale causa di trazione del veicolo e di danni alla trasmissione.

JohnBean



V2280

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro Ruota (AC100)	11"-22" 28-56cm
Carreggiata	48"-96" 122-244cm
Passo	79"-180" 201-457cm
Alimentazione	110-240V 50/60Hz

ACCESSORI STANDARD

- Griffe AC100
- Cuneo Bloccaruota (2)
- Blocca Volante
- Depressore del Pedale del Freno
- Stampante

ACCESSORI OPZIONALI

- Kit di Mobilità
- Kit di Aggancio Rapido
- Kit Estensione 4"
- Estensione Mozzo Ruote 2"

TROVA UN DISTRIBUTORE



AUSTRIA
+43 2641 24 5 24

FRANCIA
+33 134 48 58 78

GERMANIA
+49 8671 96200 0

ITALIA
+39 0522 733 411

Snap-on® Total Shop Solutions offre un'ampia gamma di soluzioni di attrezzature per garage per officine, garage, concessionari di auto e gommisti, grazie alle soluzioni specifiche fornite dal suo portafoglio di marchi premium. John Bean è un marchio di TSS ed è impegnato nell'innovazione e nel miglioramento dei prodotti. Pertanto, le specifiche elencate in questa scheda di vendita possono cambiare senza preavviso. ©2025 Snap-on Incorporated. John Bean è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri Paesi di Snap-on Incorporated. Tutti i diritti sono riservati. Tutti gli altri marchi sono marchi dei rispettivi proprietari. sswa22124b (EU it) 07/2025

JB
johnbean.com