

Be EQUIPT

V2260

PRECISIONE FONDAMENTALE DEL PROCESSO EFFICIENTE

Il V2260 di John Bean® è progettato con caratteristiche intelligenti che migliorano la produttività e aiutano i tecnici di qualunque livello ad eseguire più allineamenti in minor tempo.

Perfetto per garage e officine indipendenti, il V2260 di John Bean è costruito per muoversi rapidamente lungo la procedura di allineamento, senza rinunciare alla massima precisione che contraddistingue John Bean. L'interfaccia software guidata permette ai tecnici di scegliere esattamente l'operazione da svolgere e utilizza un flusso di lavoro semplificato che rimuove tutti i passaggi inutili dal processo per aumentare la produttività. Il nostro sistema di notifica avanzato misura automaticamente una varietà di parametri e avvisa istantaneamente i tecnici di qualsiasi problema che potrebbe influire sul corretto allineamento.

Una traversa telecamere a controllo manuale di facile utilizzo permette ai tecnici di lavorare all'altezza che preferiscono. Il Mobility Kit opzionale può essere utilizzato per montare la traversa direttamente sul cabinet per facilitare gli spostamenti in officina, secondo necessità.

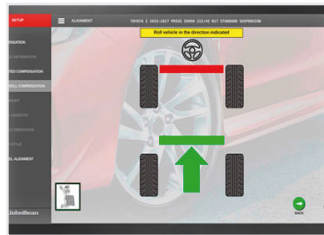


ASSETTO RUOTE DIAGNOSTICO A TELECAMERE



MOVIMENTO DELLA TELECAMERA A CONTROLLO MANUALE

La traversa telecamere a controllo manuale consente al tecnico di lavorare all'altezza che preferisce durante la procedura di allineamento.



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.



SERVIZI CLOUD

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

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

V2260



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.

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.

AC100 GRIFFE

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

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

- Scanner VIN
- 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. sswa22125b (EU it) 07/2025

