

Be **EQUIPT**

# V1100

## CAPACITÀ EFFETTIVA DI MOBILITÀ OTTIMALE

Utilizzando pod Bluetooth® avanzati, il V1100 di John Bean® realizza una soluzione semplice a bordo del veicolo che offre capacità di allineamento avanzate, occupando uno spazio minimo in officina.

Il V1100 di John Bean è progettato per essere una soluzione semplice ed efficace per eseguire assetti essenziali.

I pod in magnesio leggeri e durevoli vengono fissati direttamente agli pneumatici e includono un contrappeso che assicura che il pod sia sempre livellato.

Questi pod resistenti agli urti comunicano tramite Bluetooth che offre una portata estesa fino a 100 metri (330 piedi), anche in aree con elevate interferenze elettriche.

Il cabinet mobile è facile da spostare all'interno dell'officina e funge anche da stazione di visualizzazione per le procedure di allineamento e da base di ricarica per i pod in magnesio.



## ASSETTO RUOTE MOBILE



### SISTEMA A BORDO VEICOLO

Sfruttando un sistema di comunicazione wireless con connettività Bluetooth, questi pod senza fili sono collegati direttamente agli pneumatici per fornire flessibilità e mobilità ottimali.



### BATTERIE RICARICABILI

Il sistema di segnalazione della batteria avvisa il tecnico quando si deve ricaricare il pod. La maggiore durata della batteria garantisce la possibilità di continuare ad eseguire le procedure di allineamento senza doversi fermare a ricaricare.



### SISTEMA UNICO

Le unità di ripresa delle ruote posteriori consentono al tecnico di effettuare le regolazioni della punta del piede anteriore senza bloccare la telecamera.



### 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.

**WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.**

**JohnBean®**

# V1100

## CONNESSIONE BLUETOOTH

Il sistema wireless Bluetooth è più affidabile del WiFi standard e ha meno interferenze con una portata di 100 metri (330 piedi).

## POD IN MAGNESIO LEGGERI E RESISTENTI

Questi pod resistenti agli urti sono costruiti per sopportare condizioni d'impiego pesanti e l'innovativo sistema a contrappeso assicura che il pod sia sempre livellato.



## MORSETTI PER RUOTE X-LIGHT

I morsetti a rotella X-Light™ con telecamera e bersagli sono duraturi, leggeri e facili da trasportare da una baia all'altra.

## MOBILITÀ ASSOLUTA

Il V1100 può essere spostato con facilità ovunque nell'officina con una console che funge anche da stazione di visualizzazione e ricarica.

## SPECIFICHE TECNICHE

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

## ACCESSORI STANDARD

- Sensori, Bersagli, Morsetti per Ruote X-Light™
- Cuneo Bloccaruota (2)
- Blocca Volante
- Depressore del Pedale del Freno
- Stampante

## ACCESSORI OPZIONALI

- Scanner VIN
- Kit Estensione 4"
- Adattatore per Pneumatici a Profilo Ribassato
- Estensione Mozzo Ruote 2"
- Supporto di Allineamento con Ponti Incastonati
- Kit Fissaggio Console

TROVA UN  
DISTRIBUTORE



AUSTRIA  
+49 2641 24 5 24

FRANCIA  
+33 134 48 58 78

GERMANIA  
+49 8634 622 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. ©2023 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. sswa22129 (EU it) 03/2023

**JB**  
johnbean.com