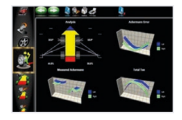




ASSETTO RUOTE WIRELESSDRIVE-THROUGH









MISURAZIONI AVANZATE

Misurazioni progettate per la risoluzione avanzata dei problemi delle sospensioni e per sospensioni modificate, incluso l'inserimento avanzato dell'altezza scocca, ProAckerman, braccio a terra longitudinale in formato grafico, raggio di sfregamento e SAI

VEICOLI MODIFICATI

Il nostro software di allineamento avanzato assicura un allineamento preciso di veicoli con specifiche OEM modificate, consentendo di variare agevolmente il flusso della procedura.

PROCEDURE OEM

Il software fornisce le procedure raccomandate definite dal costruttore e indica le ancore corrette per un allineamento ruote accurato secondo le specifiche OFM.

V∩DI™

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.

MASSIMA PRECISIONE ASSOLUTA DELLA MOBILITÀ





ALTEZZA SCOCCA

E' possibile assicurare una precisione ottimale anche su veicoli modificati con i bersagli opzionali per l'altezza scocca che eliminano la necessità di inserire manualmente i dati.

E7-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.

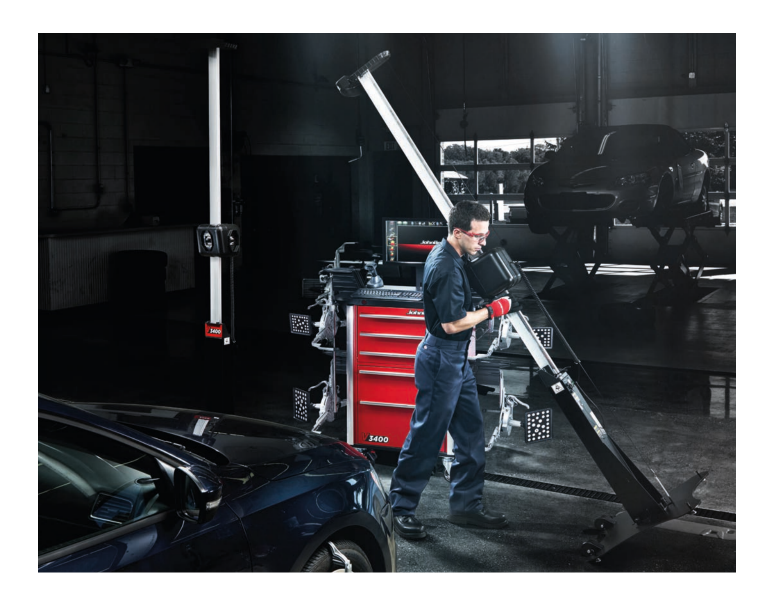
MODALITÀ AUDIT

Rapporti di verifica di allineamento precisi e veloci consentono di generare opportunità di assistenza extra. Il rapporto include la misurazione di larghezza del battistrada, convergenza anteriore e posteriore, campanatura, passo, diametro delle ruote e dimensioni trasversali.

PROCEDURE DI ALLINEAMENTO Personalizzabili

Il flusso delle procedure di allineamento può essere modificato facilmente selezionando le fasi necessarie a soddisfare perfettamente le esigenze della singola officina.





V3400

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro Pneumatico (AC400)	19"-39" 48-99cm
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 AC400
- · Cuneo Bloccaruota (2)
- · Blocca Volante
- Depressore del Pedale del Freno
- Stampante

ACCESSORI OPZIONALI

- Griffe AC100
- · Kit di Mobilità
- · Kit di Aggancio Rapido
- Kit Estensione 4"
- Estensione Mozzo Ruote 2"

johnbean.com









