

TRU-POINT™
ONE-STOP SOLUTION

Innovationaward
2024 Winner



JohnBear®

CALIBRAZIONE FACILE E VELOCE CON VALIDAZIONE DEL PROCESSO

Tru-Point™ impiega una tecnologia altamente avanzata e accurata basata su telecamere, bersagli e un software all'avanguardia per individuare rapidamente tutti i problemi di allineamento del veicolo, in modo da procedere a una calibrazione ADAS perfetta.

Tru-Point™ semplifica il processo dall'inizio alla fine con indicatori visivi semplici, interattivi e in tempo reale, eliminando la necessità di misurazioni manuali o complicati riferimenti di guida. I nostri controlli intuitivi ed ergonomici sono migliorati dagli indicatori a video per posizionare il sistema in modo semplice e preciso così da soddisfare i requisiti degli OEM.

- ✓ CONFORME ALLE SPECIFICHE OEM
- ✓ VERIFICA ALLINEAMENTO VEICOLO
- ✓ PROVA DI POSIZIONAMENTO DEI BERSAGLI
- ✓ COMPENSAZIONE DEL PAVIMENTO NON IN PIANO
- ✓ NESSUNA MISURAZIONE MANUALE

COMPENSAZIONE REALE PER PAVIMENTI NON IN PIANO



SCANNERIZZA
O FAI CLIC PER
SAPERNE DI PIÙ

PASSAGGI NECESSARI PER UNA CORRETTA CALIBRAZIONE

Per una calibrazione ADAS precisa non basta premere qualche pulsante, serve anche fare altro. Per produrre risultati accurati e affidabili, le officine devono tenere conto di una serie di passaggi essenziali e seguire procedure appropriate.

01

SPAZI / ILLUMINAZIONE

Le calibrazioni ADAS richiedono uno spazio senza ostacoli e un'illuminazione adeguata che i nostri specialisti ADAS possono aiutarvi a realizzare, per calibrazioni di successo.

02

INFORMAZIONI DI ASSISTENZA

Eventuali danni al veicolo possono danneggiare sensori e telecamere. L'accesso alle procedure di riparazione è fondamentale per riportare i veicoli in condizioni operative sicure.

03

ALLINEAMENTO DEL VEICOLO

Le telecamere e i sensori utilizzano diversi input dal veicolo per funzionare correttamente. La maggior parte degli OEM richiede che l'assetto ruote venga verificato prima di eseguire la calibrazione ADAS.

04

POSIZIONAMENTO DEI BERSAGLI

Il posizionamento accurato dei bersagli determina il successo della calibrazione, nonché la produttività e la redditività dell'officina. Importante, deve seguire le istruzioni di posizionamento dei bersagli specifiche degli OEM.

05

STRUMENTO DI DIAGNOSI

Tru-Point è compatibile con tantissimi strumenti di diagnosi. Uno strumento di diagnosi completo con funzionalità ADAS è tutto ciò che serve per eseguire calibrazioni complete. Tru-Point funziona con servizi di calibrazione aftermarket, OEM, J2534 o remoti.

UN PAVIMENTO IN PIANO È FONDAMENTALE PER UNA CALIBRAZIONE CORRETTA

Questa funzione innovativa compensa automaticamente l'eventuale assenza di livellamento del pavimento dell'officina. Nei casi di eccessiva pendenza del pavimento, gli utenti sono invitati a valutare la possibilità di regolare il dispositivo Tru-Point™ o riposizionare strategicamente il veicolo per una calibrazione ottimale, garantendo la precisione anche in ambienti operativi difficili.

Tru-Point™ regola l'altezza del bersaglio in modo continuativo, assicurando che rimanga perfettamente nel campo visivo della telecamera mentre si sposta l'attrezzatura.



WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

MASSIMA PRECISIONE

Raggiungere il massimo livello di precisione non è più una sfida.

Un semplice indicatore visivo a colori, da rosso a verde, consente di individuare facilmente la posizione esatta in cui collocare i bersagli. Ecco fatto!



RAPPORTO DI CALIBRAZIONE AVVENUTA

Tru-Point™ genera un rapporto stampato come prova che i bersagli sono stati posizionati secondo le specifiche degli OEM durante la procedura. Lo stampato non solo elenca e indica che i componenti ADAS sono stati posizionati correttamente attorno al veicolo per tutte le possibili proprietà di misurazione uniche, ma conferma anche che l'allineamento delle ruote soddisfa le specifiche richieste per la calibrazione.

✓ **ROTAZIONE DEL BERSAGLIO**

✓ **ALTEZZA SCOCCA**

✓ **ASSE DI SPINTA / LINEA CENTRALE**

✓ **POSIZIONE BERSAGLIO**

✓ **ALLINEAMENTO RUOTE**

✓ **DISTANZA DAL VEICOLO**

✓ **ALTEZZA BERSAGLIO**

✓ **ANGOLO DI STERZO**

COPERTURA COMPLETA SU MISURA PER LE ESIGENZE DI OGNI OFFICINA

| INCLUSO | PREMIUM |
|--|--|
| ✗ Aggiornamento delle specifiche del veicolo | ✓ Aggiornamento delle specifiche del veicolo |
| ✓ Telecamera anteriore | ✓ Telecamera anteriore |
| ✓ Coni radar anteriori | ✓ Coni radar anteriori |
| ✗ Punto cieco | ✓ Punto cieco |
| ✓ Piastre radar anteriori | ✓ Piastre radar anteriori |
| ✗ Park Assist | ✓ Park Assist |
| ✗ Vista a 360° | ✓ Vista a 360° |
| ✗ Telecamera posteriore | ✓ Telecamera posteriore |
| ✗ Visione notturna | ✓ Visione notturna |
| ✗ Lidar | ✓ Lidar |
| ✗ Modalità manuale | ✓ Modalità manuale |
| ✗ VWG | ✓ VWG |

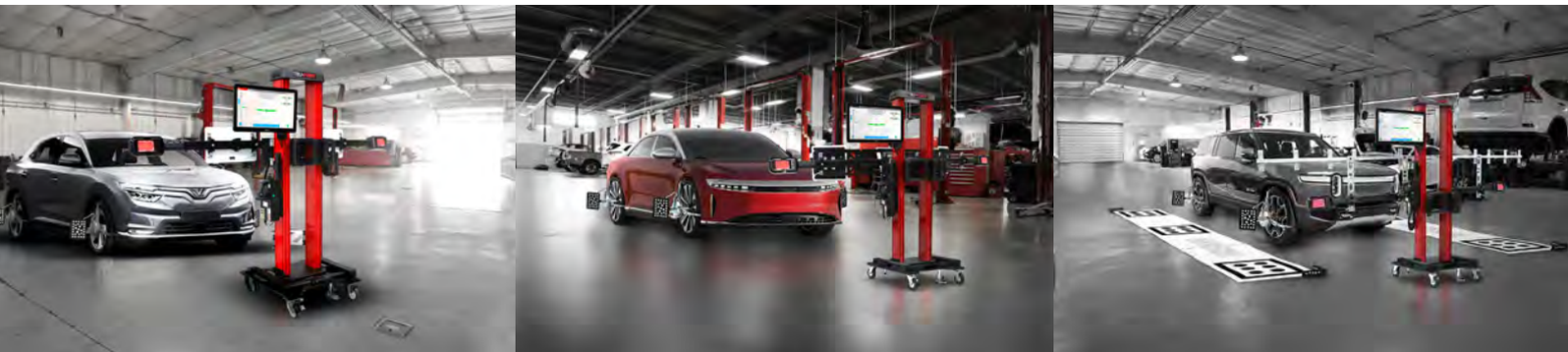
CONFORME ALLE SPECIFICHE OEM

Tru-Point™ è stato appositamente progettato per migliorare la produttività delle procedure di calibrazione ADAS e per aumentare la certezza che il processo venga eseguito in conformità con le linee guida degli OEM.

TRU-POINT™

ONE-STOP SOLUTION

APPROVATO DA HYUNDAI | KIA | GENESIS | LUCID | VINFAST | RIVIAN



FAI CLIC O SCANSIONI



GUIDA ALLA
COPERTURA



VIDEO DELLE
ISTRUZIONI

PARTNER



CERTIFICAZIONI



SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Misure pneumatico (AC400) | 19"-39" 48-99cm |
| Bracci estesi (HxLxP) | 82"x113"x30" 208x287x76cm |
| Bracci ripiegati (HxLxP) | 82"x53"x30" 208x135x76cm |
| Attrezzatura Peso | 376 lbs. 171 kg |
| Spedizione Peso | 512 lbs. 232 kg |
| Requisiti di alimentazione | 100-240V |
| Display | 24" TFT |

STANDARD

- Due cunei blocca ruota
- Griffe AC400

OPZIONALE

- Carrello di stoccaggio per i bersagli

GARANZIA

- 24 mesi, ricambi e manodopera

TROVA UN DISTRIBUTORE



AUSTRIA
+43 2641 24 5 24

FRANCIA
+33 134 48 58 78

GERMANIA
+49 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411

La Total Shop Solutions Academy di Snap-on® offre un'ampia gamma di soluzioni per officine di riparazione, assistenza, rivenditori e gommisti, grazie alle soluzioni specifiche offerte dalla propria gamma di marchi di primissimo livello. John Bean® è un marchio di TSS e persegue un processo di costante miglioramento e innovazione del prodotto. Di conseguenza, le specifiche riportate nel presente documento di vendita potrebbero subire modifiche senza preavviso. ©2024 Snap-on Incorporated. John Bean è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri paesi, di Snap-on Incorporated. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi sono marchi dei rispettivi titolari. ssmi22008b (EU it) 10/2024

