

PRIS-  
BELØNT

CAR-O-LINER®



TRU-POINT™  
ONE-STOP SOLUTION

# ENKEL OG RASK KALIBRERING MED PROSESSVALIDERING

Tru-Point™ bruker svært nøyaktig og avansert kamerateknologi, mål og toppmoderne programvare for raskt å avdekke eventuelle justeringsproblemer et kjøretøy måtte ha, slik at du kan utføre en perfekt ADAS-kalibrering.

Tru-Point™ strømlinjeformer prosessen fra begynnelse til slutt, med enkle og interaktive visuelle indikatorer i sanntid, noe som fjerner behovet for manuelle målinger eller kompliserte guidereferanser. De intuitive, ergonomiske kontrollene våre forbedres av indikatorene på skjermen, for enkel og presis plassering av systemet i henhold til OEM-kravene.

## GULVNIVÅET ER KRITISK FOR RIKTIG KALIBRERING

Denne innovative funksjonen kompenserer automatisk for ujevnheter i verkstedgulvet. I tilfeller der det er store gulvavvik, blir brukerne bedt om å vurdere en justering av Tru-Point™-enheten eller en strategisk flytting av kjøretøyet for å oppnå optimal kalibrering og dermed garantere presisjon selv i utfordrende driftsmiljøer.



SKANN Å  
LÆRE MER



## Nødvendige trinn for riktig kalibrering

En nøyaktig ADAS-kalibrering krever mer enn bare noen tastetrykk. For å oppnå nøyaktige og pålitelige resultater må verkstedene følge en rekke viktige trinn og de riktige prosedyrene.

### 01 BELYSNING AV GULVPASS

ADAS-kalibreringer krever god plass og riktig belysning, og her kan ADAS-spesialistene våre hjelpe deg, slik at du får en vellykket kalibrering.

### 02 INFORMASJON OM TJENESTEN

Eventuelle skader på kjøretøyet kan skade sensorer og kameraer. Tilgang til reparasjonsprosedyrer er avgjørende for å få kjøretøy tilbake til driftssikker stand.

### 03 JUSTERING AV KJØRETØY

Kameraer og sensorer bruker forskjellige inndata fra kjøretøyet for å fungere slik de skal. De fleste OEM-er krever at hjuljustering utføres før ADASKalibrering.

### 04 MÅLPASSERING

Nøyaktig plassering av målet bidrar til vellykket kalibrering, samt til produktivitet og lønnsomhet for verkstedet. Det viktigste er uansett å følge OEM-spesifikke instruksjoner for målplassering.

### 05 SKANNEVERKTØYLØSNING

Tru-Point gjør ting litt enklere. Et omfattende skanneverktøy med ADAS-funksjonalitet er alt du trenger for å fullføre kalibreringer. Tru-Point fungerer med kalibreringstjenester for ettermarkedet, OEM, J2534, eller med eksterne kalibreringstjenester.

**Tru-Point™ justerer sømløst høyden på et mål, slik at det holder seg innenfor det perfekte synsfeltet til kameraet mens utstyret flyttes.**

- OEM-KOMPATIBEL
- KONTROLL AV KJØRETØYJUSTERING
- BEVIS PÅ MÅLPASSERING
- KOMPENSERING FOR UJEVNT GULV
- INGEN MANUELLE MÅLINGER

EKTE GULVKOMPENSERING



## Maksimal presisjon

Å oppnå høyeste presisjonsnivå er ikke lenger en utfordring. Med en enkel fargekodet visuell indikator, som går fra rødt til grønt, kan du lett identifisere nøyaktig posisjon for målplassering. Ferdig!



## Valideringsrapport

Tru-Point™ genererer en utskreven rapport som bevis på at målen plasserats enligt OEM-spesifikasjonerna under proceduren. Utskriften viser inte bara att ADAS-komponenterna plasserats korrekt runt fordonet för alla genomförbara, unika mätningar, utan bekräftar också att fordonets hjulinställning uppfyller kraven för kalibrering.

- ✓ TRYKKLINJE / SENTERLINJE
- ✓ AVSTAND FRA KJØRETØY
- ✓ MÅLROTASJON
- ✓ MÅLPOSISJON

- ✓ MÅLHØYDE
- ✓ KJØREHØYDE
- ✓ HJULJUSTERING
- ✓ STYREVINKEL

## OMFATTENDE DEKNING TILPASSET BEHOVENE I ETHVERT VERKSTED

INKLUDERT	PREMIUM
✗ Oppdatering av kjøretøyspesifikasjoner	✓ Oppdatering av kjøretøyspesifikasjoner
✓ Frontkamera	✓ Frontkamera
✓ Radarkjegler foran	✓ Radarkjegler foran
✗ Dødvinkel	✓ Dødvinkel
✓ Radarplater foran	✓ Radarplater foran
✗ Parkeringsassistent	✓ Parkeringsassistent
✗ 360° visning	✓ 360° visning
✗ Kamera bak	✓ Kamera bak
✗ Nattsyn	✓ Nattsyn
✗ Lidar	✓ Lidar
✗ Manuell modus	✓ Manuell modus

## OEM-kompatibel

Tru-Point™ er spesialdesignet for å forbedre produktiviteten ved ADAS-kalibrering, og for å sikre at prosessen utføres i samsvar med OEM-anbefalte retningslinjer.

TRU-POINT™  
ONE-STOP SOLUTION

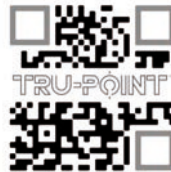
## Partnere



SKANN Å  
LÆRE MER



DEKNINGSGUIDE



INSTRUKSJONSVIDEOER



## Tru-Point™

### Tekniske spesifikasjoner

Dekkstørrelse (AC400)	19"-39"   48-99 cm
Dimensjoner (H x B x D) Armer strukket ut	82" x 113" x 30"   208x287x76 cm
Dimensjoner (H x B x D) Armer trukket inn	82" x 53" x 30"   208x135x76 cm
Vekt Utstyr	376 lbs.   171 kg
Vekt Pakning	512 lbs.   232 kg
Strømforbruk	100-240V
Display	24" TFT

### Standard

Tohjulskloss  
AC400-fester

### Tilleggsutstyr

Verktøytralle

### Garanti

24 måneder på deler og arbeid



Snap-on® Total Shop Solutions tilbyr et bredt spekter av utstyrløsninger for verksteder, bilforhandlere og dekkbutikker, takket være spesialløsningene fra en omfattende portefølje av kvalitetsmerker. Car-O-Liner er et TSS-merke og forplikter seg til produktinnovasjon og -forbedring. Spesifikasjonene i dette salgsmarkedet kan derfor endres uten varsel. ©2024 Snap-on Incorporated. Car-O-Liner er et varemerke som er registrert i USA og andre land, og som tilhører Snap-on Incorporated. Alle rettigheter forbeholdes. Alle andre merker er merker som tilhører sine respektive eiere. ssmi23029 EU-no 12/2024

**CAR-O-LINER®**  
car-o-liner.com