

PRIS-
BELÖNT

CAR-O-LINER®



TRU-POINT™
ONE STOP-LÖSNING

ENKEL OCH SNABB KALIBRERING MED PROCESSVALIDERING

Tru-Point™ använder mycket exakt och avanceradamerateknik, mål och förstklassig programvara som snabbt upptäcker en felaktig hjulinställning i ett fordon. Därmed kan du utföra en perfekt ADAS-kalibrering.

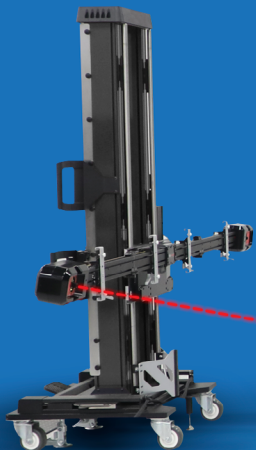
Tru-Point™ effektiviserar processen från början till slut med enkla, interaktiva och visuella indikeringar i realtid. Det eliminerar behovet av manuella mätningar och krånglig hantering av guider. Våra intuitiva, ergonomiska kontroller förstärks av indikatorerna på skärmen så att systemet enkelt och exakt kan placeras i enlighet med OEM-kraven.

GOLVNIVÅN ÄR KRITISK FÖR KORREKT KALIBRERING

Denna innovativa funktion kompenserar automatiskt för ojämnheter i verkstadsgolvet. Om ojämnheterna i golvet är alltför stora uppmanas användarna att justera Tru-Point™-enheten eller placera om fordonet så att kalibreringen blir optimal. Det garanterar högsta precision även under besvärliga arbetsförhållanden.



SKANNA ELLER
KLICKA FÖR
ATT LÄSA MER



Arbetssteg som krävs för korrekt kalibrering

För en exakt ADAS-kalibrering räcker det inte med att trycka på några knappar. För att få exakta och tillförlitliga resultat måste verkstäderna följa ett antal viktiga steg och använda lämpliga förfaranden.

01 BELYSNING AV GOLVYTAN

ADAS-kalibreringar kräver ett öppet utrymme och rätt belysning. Våra ADAS-specialister hjälper dig att skapa förutsättningar för framgångsrika kalibreringar.

02 SERVICEINFORMATION

Eventuella skador på fordonet kan skada sensorer och kameror. Tillgång till reparationsanvisningar är avgörande för att fordonen ska kunna återställas och bli trafiksäkra.

03 POSITIONERING AV BILEN

Kameror och sensorer använder olika ingångar från fordonet för korrekt funktion. De flesta OEM-tillverkare kräver att hjulinställning utförs före ADAS-kalibrering.

04 MÅLPLACERING

Noggrann målplacering säkerställer framgångsrika kalibreringar och förbättrar verkstadens produktivitet och lönsamhet. Viktigast av allt är att kalibreringen sker enligt OEM-specifika instruktioner för målplaceringen.

05 SKANNINGSVERKTYG LÖSNING

Tru-Point är inte bunden till något specifikt skanningsverktyg. Ett omfattande skanningsverktyg med ADAS-funktion är allt du behöver för att genomföra kalibreringar. Tru-Point fungerar med eftermarknadstjänster, OEM-tjänster, J2534-tjänster och tjänster för fjärrkalibrering.

Tru-Point™ justerar sömlöst in målets höjd och ser till att det alltid hålls perfekt i kamerans synfält när avståndet till utrustningen ändras.

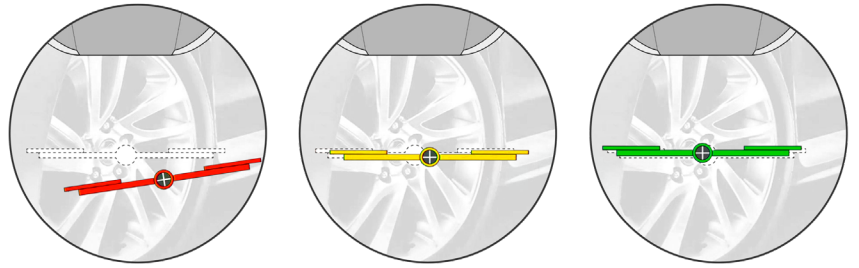
- OEM-KOMPATIBEL
- KONTROLL AV HJULINSTÄLLNING
- BEVIS FÖR MÅLPLACERING
- KOMPENSERAR FÖR OJÄMNA GOLV
- INGA MANUELLA MÄTNINGAR

VERKLIG GOLVKOMPENSERING



Maximal precision

Att uppnå högsta precision är inte längre en utmaning. En enkel färgkodad visuell indikator, från rött till grönt, gör att du enkelt kan se exakt var målet ska placeras. Klart!



Valideringsrapport

Tru-Point™ genererar en utskriven rapport som bevis på att målen placerats enligt OEM-specifikationerna under proceduren. Utskriften visar inte bara att ADAS-komponenterna placerats korrekt runt fordonet för alla genomförbara, unika mätningar, utan bekräftar också att fordonets hjulinställning uppfyller kraven för kalibrering.

- ✓ THRUST LINE/MITTLINJE
- ✓ AVSTÅND FRÅN FORDON
- ✓ MÅLROTATION
- ✓ MÅLPOSITION

- ✓ MÅLETS HÖJD
- ✓ MARKFRIGÅNG
- ✓ HJULINSTÄLLNING
- ✓ STYRVINKEL

OMFATTANDE FUNKTIONER SOM KAN ANPASSAS TILL BEHOVEN I ALLA VERKSTÄDER

Ingår

- ✗ Uppdatering av fordonsspecifikationer
- ✓ Främre kamera (VAG ingår)
- ✓ Främre radarkoner
- ✗ Döda vinkel
- ✗ Främre radarplattor
- ✗ Parkeringshjälp
- ✗ 360° kamera
- ✗ Bak kamera
- ✗ Nattsiktssystem
- ✗ Lidar
- ✗ Manuellt läge
- ✗ VWG

Begränsad

- ✓ Uppdatering av fordonsspecifikationer
- ✓ Främre kamera (VAG ingår)
- ✓ Främre radarkoner
- ✗ Döda vinkel
- ✗ Främre radarplattor
- ✗ Parkeringshjälp
- ✗ 360° kamera
- ✗ Bak kamera
- ✗ Nattsiktssystem
- ✗ Lidar
- ✗ Manuellt läge
- ✗ VWG

Premium

- ✓ Uppdatering av fordonsspecifikationer
- ✓ Främre kamera (VAG ingår)
- ✓ Främre radarkoner
- ✓ Döda vinkel
- ✓ Främre radarplattor
- ✓ Parkeringshjälp
- ✓ 360° kamera
- ✓ Bak kamera
- ✓ Nattsiktssystem
- ✓ Lidar
- ✓ Manuellt läge
- ✓ VWG

OEM-kompatibel

Tru-Point™ är speciellt utformad för att förbättra produktiviteten i ADAS-kalibreringsprocedurer och för att öka förtroendet för att processen utförs i enlighet med OEM-rekommenderade riktlinjer.

TRU-POINT™
ONE STOP-LÖSNING

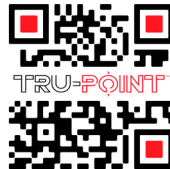
Partner



Klicka eller skanna



TÄCKNINGSGUIDE



INSTRUKTIONSVIDEOR

Tru-Point™

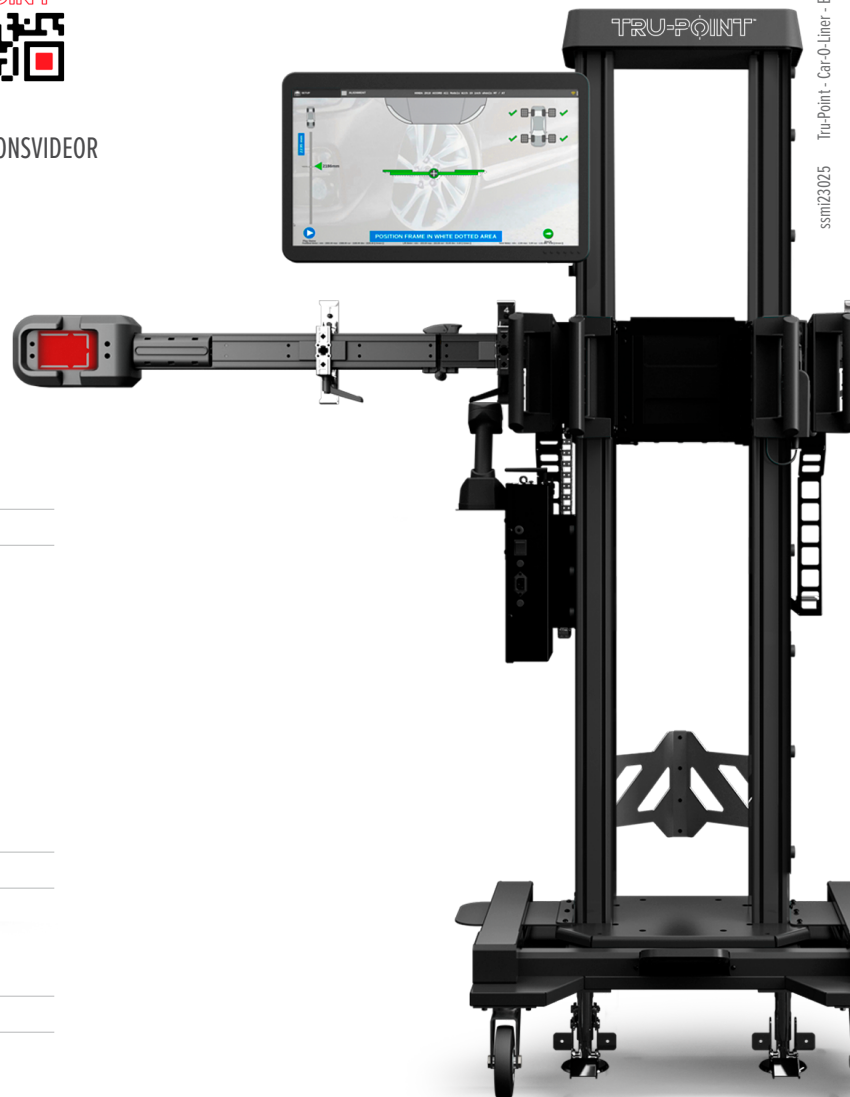
Tekniska specifikationer

Däckstorlek (AC400)	19"-39" 48-99 cm Utfällda armar: 82"x113"x30" 208x287x76 cm
Mått (HxBxD)	Infällda armar: 82"x53"x30" 208x135x76 cm Utrustning: 171 kg
Vikt	Frakt: 232 kg
Strömförsörjning	100-240 V
Display	24" TFT

Standard	Tillval
2 st hjulstopp	Förvaringsvagn
AC400 klämmor	

Garanti

24 månaders reservdelar och arbete



ssm23025 Tru-Point - Car-O-Liner - EU Norden



Snap-on® Total Shop Solutions erbjuder ett brett sortiment av utrustning för verkstäder, garage, bilhandlare och däckverkstäder som består av specifika lösningar baserade på företagets premiumprodukter. Car-O-Liner, ett varumärke inom TSS som ständigt arbetar med produktinnovation och produktförbättringar. Därför kan specifikationerna i detta säljblad ändras utan föregående meddelande. ©2023 Snap-on Incorporated. Car-O-Liner är ett registrerat varumärke för Snap-on Incorporated i USA och andra länder. Med ensamrätt. Alla andra varumärken är varumärken som tillhör deras respektive innehavare. ss#0000 06/2023

CAR-O-LINER®
car-o-liner.com