



SERVICEAVTAL

Trimtec AB erbjuder serviceavtal för användare av Trimble Totalstation och GPS/GNSS- system med CU fältprogram samt Survey Controller/Trimble Access programvara.

Genom att teckna serviceavtal kommer produktiviteten att öka, driften av systemet säkras samt möjligheten att utnyttja mätsystemen optimeras. Dessutom säkerställs viktig dokumentation för kvalitetssäkring.

Instrumentet kallas in en gång per år av Trimtec AB för den årliga översynen. Exakt tidpunkt för översyn bestämmer vi tillsammans med Dig, med utgångspunkt i att minimera Din väntetid.

Serviceavtalet är knutet till respektive mätutrustning, och uppdelat på huvudkomponenterna, d.v.s. totalstation, GNSS-mottagare och fältdator. Därigenom får Du möjlighet att skraddarsy avtalet så att det passar Dina behov.

Avtal om förlängd garanti kan tecknas som tillval. Om fabriksgarantin redan gått ut kan avtal om förlängd garanti tecknas efter inspektion av utrustningen.

OMFATTNING

Fältdator: T7, T10, TSC7, TSC3 och TDC600

Serviceavtal: Årlig översyn som innefattar kontroll av:

- Funktion fältdatorn och mjukvaran
- Kommunikation och portar
- Kablar, hållare, batterier
- Strömförbrukning
- Täthet
- Uppgradering av programvara inom gällande revision
- Modifiering av kretskort enligt Trimble's Servicebulletiner
- Kalibreringscertifikat utfärdas
- M.m.

Alla eventuella reparationer debiteras enligt gällande prislista



Totalstation inkl. radiolänk

Serviceavtal: Årlig översyn som innefattar kontroll av:

- Kamera (gäller Vision-instrument)
- Kablar, trefot, batterier
- Datakommunikation
- Strömförbrukning
- Autolockmätning
- Roboticmätning
- Vinkelmätning
- Längdmätare
- Täthet
- Uppgradering av programvara
- Modifiering av kretskort enligt Trimble's Servicebulletiner
- Kalibreringscertifikat utfärdas
- M.m.

Alla eventuella reparationer debiteras enligt gällande prislista

GNSS-mottagare inkl. modem

Serviceavtal: Årlig översyn som innefattar kontroll av:

- Interna funktioner, mät-och minnesmodul
- Portar, antenn och kommunikation
- Kablar, hållare, batterier
- Funktion mjukvara
- Strömförbrukning
- Signalanalys
- Täthet
- Uppgradering till senaste firmware inom gällande revision
- Modifiering av kretskort enligt Trimble's Servicebulletiner
- Kalibreringscertifikat utfärdas
- M.m.

Alla eventuella reparationer debiteras enligt gällande prislista.



Geo7x, GeoXR inkl. modem

Serviceavtal: Årlig översyn som innefattar kontroll av:

- Interna funktioner, mät-och minnesmodul
- Portar, antenn och kommunikation
- Funktion fältdator/mjukvara
- Kablar, hållare, batterier
- Strömförbrukning
- Signalanalys
- Täthet
- Uppgradering av programvara inom gällande revision
- Modifiering av kretskort enligt Trimble's Servicebulletiner
- Kalibreringscertifikat utfärdas
- M.m.

Alla eventuella reparationer debiteras enligt gällande prislista.

Digitalavvägare

Serviceavtal: Årlig översyn som innefattar kontroll av:

- Elektroniska funktioner enligt instrumentspecifikation
- Kontroll av axlar, ställskruvar, rattar, kompensator, trefot
- Strömförbrukning
- Kalibrering
- Täthet
- Uppgradering av programvara inom gällande revision
- Modifiering av kretskort enligt Trimble's Servicebulletiner
- Kalibreringscertifikat utfärdas
- M.m.

Alla eventuella reparationer debiteras enligt gällande prislista.



För samtliga avtal gäller:

- Avtalstiden gäller med förlängning av ett år i taget om ingen uppsägning sker.
- Ömsesidig uppsägningstid är 1 månad före avtalstidens utgång.
- Gällande mervärdeskatt tillkommer på alla priser.

Teckna avtal:

Vill du teckna ett serviceavtal eller har frågor kring detta eller önskar få prisinformation, kontaktar du ditt närmsta servicekontor.

Vi upprättar då tillsammans med dig ett skräddarsytt avtal för dina produkter.

Tänk även på att;

Trimtec AB inkluderar funktionsavtal i alla mjukvaror, även för fält.

Funktionsavtalet är knutet till respektive licensnummer och innefattar förlängd programvarugaranti och teknisk support.

Funktionsavtalet för fältprogramvaran ger även möjlighet att flytta mjukvaran till en nyare hårdvara om man väljer att uppgradera hårdvaran.