



- > Taşıt manevra analizi için pratikte standart
- > 3 farklı versiyonu mevcuttur (Lite, Standard, Pro)
- > Ulaştırma Mühendisleri tarafından geliştirildi
- > GPS saha testine dayalı teknoloji
- > Birden fazla CAD platformuyla tam entegrasyon
- > Yerel dil desteği
- > Taşıt özelleştirme olanağı
- > Gelişmiş 3D teknolojisi

Yazılımın ayrıntılı bir incelemesi için lütfen www.transoftsolutions.com adresini ziyaret edin.

Daha fazla öğrenmek ister misiniz?
Şuna bir göz atın



AVRUPA MERKEZ OFİSİ
Hollanda +31 (0)10 258 78 78

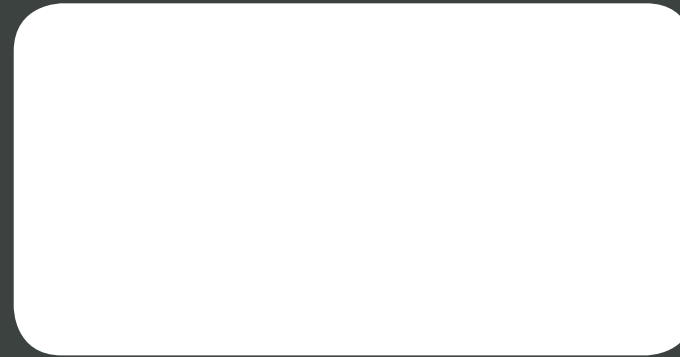
AVRUPA OFİSLERİ
Birleşik Krallık +44 (0)161 222 0208
Almanya +49 (0)221 77 109 299

BİZE YAZIN
infoEU@transoftsolutions.com

RESMİ İNTERNET SİTESİ
www.transoftsolutions.com



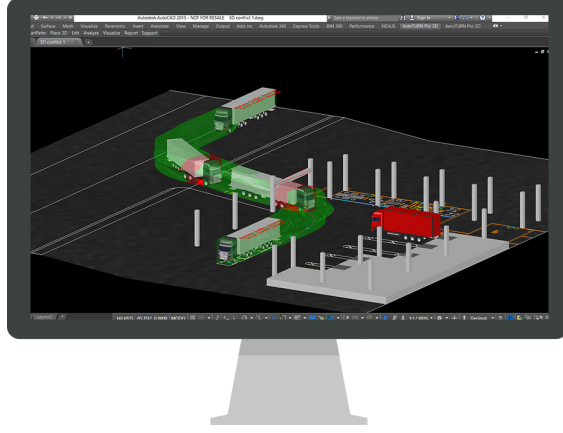
Yerel Transoft Solutions Partneriniz:



AUTOTURN™

ÇAĞIN ÖTESİNDE TASARLAYIN

DÜNYANIN EN ÇOK KULLANILAN TAŞIT MANEVRA SİMÜLASYON YAZILIMI



AutoTURN®, yol ve saha tasarım projelerinizde taşıt hareketlerini test etmenize yardımcı olan bir manevra simülasyonu ve analiz yazılımıdır. Kavşakların, modern dönel kavşakların, otoparkların, yükleme alanlarının ya da otobüs terminallerinin tasarımı ve planlamasında, tasarlanan yerleşim planının beklenen taşıt manevralarını ve dönüş yarıçaplarını güvenle alabildiğini AutoTURN® ile test edebilirsiniz.

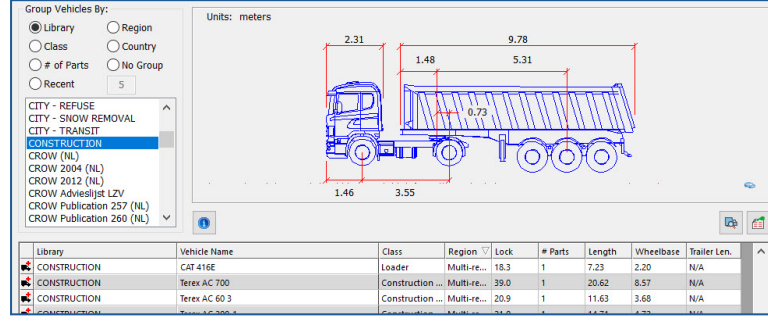
DİNAMİK MANEVRA ANALİZİ

Hız, deyer, yanal sürtünme ve dönüş yarıçapı algoritmalarını içeren dört etkileşimli sürüş modu sayesinde taşıtların ileri ve geri yönlü manevralarını hızlı ve kolay bir şekilde simüle edebilirsiniz. Sürekli güncellenen özelliklerimiz, karmaşık taşıt hareketlerini güvenilir mühendislik sonuçlarıyla gerçekleştirebilmenizi sağlar.

GÜÇLÜ DÜZENLEME ARAÇLARI

KAPSAMLI TAŞIT KÜTÜPHANELERİ

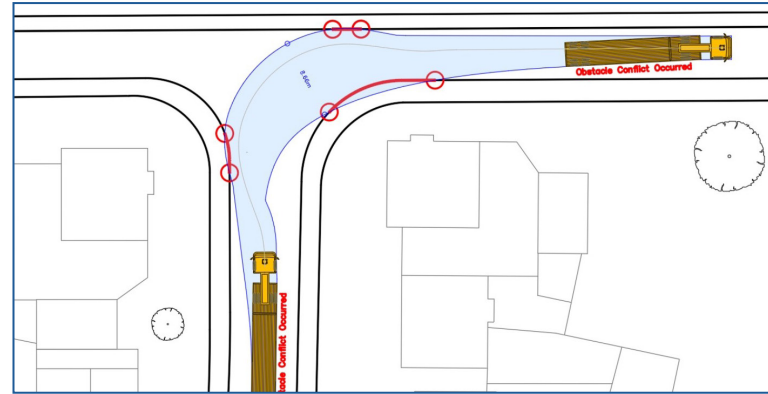
AutoTURN®; Birleşik Krallık, Fransa, Almanya, Hollanda, İspanya, İtalya, İsveç, Danimarka, Polonya, Çek Cumhuriyeti, Güney Afrika, BAE, İsrail ve daha birçok ülke için ulusal standart taşıt kütüphanelerini içerir.



Sürekli güncellenen AutoTURN® taşıt kütüphanesi, en güncel taşıt modelleriyle çalışma imkanı sunar.

Ulusal standart taşıt kütüphanelerinin yanı sıra, aktif bakım aboneliği (MAP) bulunan AutoTURN® Pro kullanıcıları, sayıları gittikçe artmakta olan taşıt üreticisi kütüphanelerindeki taşıtlara erişebilme imkanına sahiptir.

ARAŞTIRMALAR VE SAHA TESTLERİYLE ONAYLANDI



AutoTURN®, bir taşıt simülasyonu ile çizimdeki nesnelere bir çarpışma meydana geldiğinde gerçek zamanlı görsel geri bildirimler sunar.

GELİŞMİŞ ÖZELLİKLER

Araştırmalarımız kapsamında, 2D ve 3D olarak gerçekçi taşıt simülasyonları yapmanıza olanak sağlayacak yeni taşıtları AutoTURN®'e eklemeye devam ediyoruz. Gelişmiş taşıt modelleme araçları; geri sürüş, direksiyon bağlantıları, yük şekilleri, izleme noktaları ve çok daha fazlası ile özel yük taşıtları tanımlamanıza olanak sağlar. Gelişmiş özelliklerle başüstü, yan ve alt yüzey boşluk mesafelerini, taşıtların çarpışma tespitini, arazi engellerini ve görüş açılarını kontrol edebilir ve güvenli bir tasarım ortaya koyabilirsiniz.

2D
ve
3D
Manevra Analizi



Projelerinizi daha iyi analiz etmek ve görselleştirmek için 3D manevra analizini kullanın.

RAPORLAMA VE GÖRSELLEŞTİRME

AutoTURN® simülasyonunuz hakkında değerli bilgiler edinmenize yardımcı olacak güçlü raporlama araçları sunar. Simülasyonunuzdaki maksimum hızı Hız Profili Raporu ile bildirebilir, Dönüş Raporu'nu kullanarak aracın direksiyon açılarını inceleyebilir veya taşıt güzergahınızın herhangi bir noktasından alınmış kesitlerde 3D analiz yapabilirsiniz. Görselleştirme aracıyla taşıt simülasyonlarınızı AVI formatındaki videolarla kolayca dışa aktarabilir, tasarımlarınızı proje yöneticilerine ve paydaşlarınıza sunabilirsiniz.

- Uzmanlarımız tarafından talep üzerine özel araç oluşturma
- Autodesk® AutoCAD®, AutoCAD Civil 3D, Bentley® MicroStation®, Bricsys® BricsCAD®, ZWSOFT® ZWCAD® ile uyumludur