

Welche Version benutzen Sie?®

Vergleichen Sie Ihre AutoTURN Version mit der aktuellen AutoTURN 9.0



Version (nicht alle Funktionen aufgelistet)	9.x	8.x	7.0	6.x
Dynamische Schleppkurvengenerierung und Wendesimulationen	•	•	•	•
Bogen- und Kurvenfahrt – geschwindigkeitsabhängig!	•	•	•	•
Simulation von Übersteuerungsmanövern	•	•	•	•
Vorgegebenen Pfad (Leitlinie) verwenden	•	•	•	•
Darstellung von Sichtlinien (z.B.: Rückspiegel oder Scheinwerferkegel)	•	•	•	•
Sortierbare Fahrzeugbibliothek nach Region, Modell, Klasse, Anzahl Teile usw.	•	•	•	•
Fahrzeugbibliotheken enthalten: Doppelgelenkbusse, realistische Draufsichten usw.	•	•	•	•
Möglichkeit, Fahrzeuge selbst zu Erstellen	•	•	•	•
Erstellung von Kurvenschablonen	•	•	•	•
Informationen über Radius, Lenkung und Gelenkwinkel in Echtzeit	•	•	•	•
Lenkbericht über Gelenkwinkel auch für mehrteilige Fahrzeuge	•	•	•	•
Möglichkeit InVision Daten zu erstellen (InVision = Ablaufsimulationen)	•	•	•	•
Rückwärtsmanöver für 3-teilige Fahrzeuge und LKW mit Anhänger	•	•	•	
Darstellung von Beladungspunkten , 2D Hüllkurven für Ladung und Fahrzeug	•	•	•	
Möglichkeit, realistische Draufsichten zu verwenden	•	•	•	
Erstellung und Simulation von Fahrzeugen mit unabhängiger Auflieger Lenkung	•	•	•	
Erstellung und Simulation von Teleskop Aufliegern	•	•	•	
Sonderfahrzeuge: Windkrafttransporter, Schwerlast-LKW u.v.a.m.	•	•	•	
Abstandsimation mit auch mit Karosserie oder Achsen möglich	•	•		
Abstandsimation: Option für abgerundeten Übergang	•	•		
Abstandsimation reagiert auf Änderung der angegeben Leitlinie (autom. Update)	•	•		
Dialog zur Kontrolle der Animation (z.B.: Geschwindigkeit, Darstellung)	•	•		
Kollisionskontrolle inkl. Beschriftung	•	•		
Darstellung von Beladungsflächen , 2D Hüllkurven für Ladung und Fahrzeug	•			
Leichtes Ändern der Schleppkurve durch das Ziehen von Griffen	•			
Sichtweitenanalyse: 2D Sichtweitenprüfungen	•			
Geschwindigkeitsbericht auf Basis der Geometrie	•			
Vertikale Simulation : 2D-Bodenfreiheiten, bauliche Hindernisse im Längsschnitt	•			
Lenkwinkelverhältnis zwischen Vorder- und Hinterachse für Spezialtransporte	•			
Schleppkurven-Vorschau : Vorschau der nächsten Kurve erleichtert das Zeichnen	•			
Erweiterte Spezialtransport (Windkraft) Bibliothek	•			
Erweiterte Standard Bibliotheken – neue Standards, Updates von Standards	•			
Unterstützte Betriebssysteme / CAD Systeme				
AutoCAD bis Version 2009 (AT 6.0.1) und 2010 (AT 6.1.2)	•	•	•	•
AutoCAD bis Version 2011 (mind. AT 7.0)	•	•	•	
AutoCAD und AutoCAD Civil 3D bis 2012 (min. AT 8.0.1)	•	•		
AutoCAD und AutoCAD Civil 3D bis 2013 (min. AT 8.1.2)	•	•		
AutoCAD und AutoCAD Civil 3D bis 2014 (min. AT 8.2)	•	•		
AutoCAD und AutoCAD Civil 3D bis 2015	•			
BricsCAD Pro/Platinum V13 (min. AT8.2) V14 (min. AT9.0) + ZWCAD 2014	•			
Bentley Microstation Support V8.1, V8.5, XM, V8i (min. AT 6.1.2)	•	•	•	•
Windows 7 Support	•	•	•	
Windows 8 Support	•	•		