





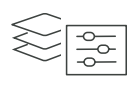


	Funktionen	Vorteile	AutoTURN 11	AutoTURN Pro 11
	Fahrrad-Simulationstool	<p>Umfassende Straßenprojekte mit Fahrradweg-Entwürfen bewältigen</p> <p>Sicherstellen von ausreichendem Platzbedarf unter Berücksichtigung unterschiedlicher Benutzer und Fahrradtypen (Fahrräder mit Anhängern oder Lasten, Roller und mehr)</p>		●
	Prüfen von Simulationen	<p>Schleppkurvenanalyse kontrollieren und überprüfen</p> <p>Geschwindigkeiten, Steuereigenschaften und Abstände visuell für die Analyse berichten</p>		●
	Intellipath	<p>Verbesserte automatisierte Schleppkurve</p> <p>Automatisieren von Berechnungen der maximal zulässigen Geschwindigkeiten für bestimmte Wege</p>		●
	3D-Abstandsanalyse	<p>Mit unserer patentierten Technologie Fahrzeugkonflikte mit Gelände und Strukturen in 3D erkennen</p>		●
	Neue standardfahrzeugbibliotheken	<p>Neu hinzugekommen sind 14 neue Fahrzeuge aus Straßenentwurfsrichtlinien, 11 Fahrzeuge aus Fahrradwegrichtlinien und über 100 neue Fahrzeuge</p>	●	●
	Suchen und Filtern von Fahrzeugen	<p>Schnelles Auffinden von Fahrzeugen durch die Eingabe der Suchkriterien oder Anwenden von Filtern für die gesamte Datenbank</p>	●	●
	Erweiterte Ebenen/Layer	<p>Definieren der Anzeigestandards durch Setzen aller Simulationselemente auf bestimmte Ebenen/Layer</p>	●	●