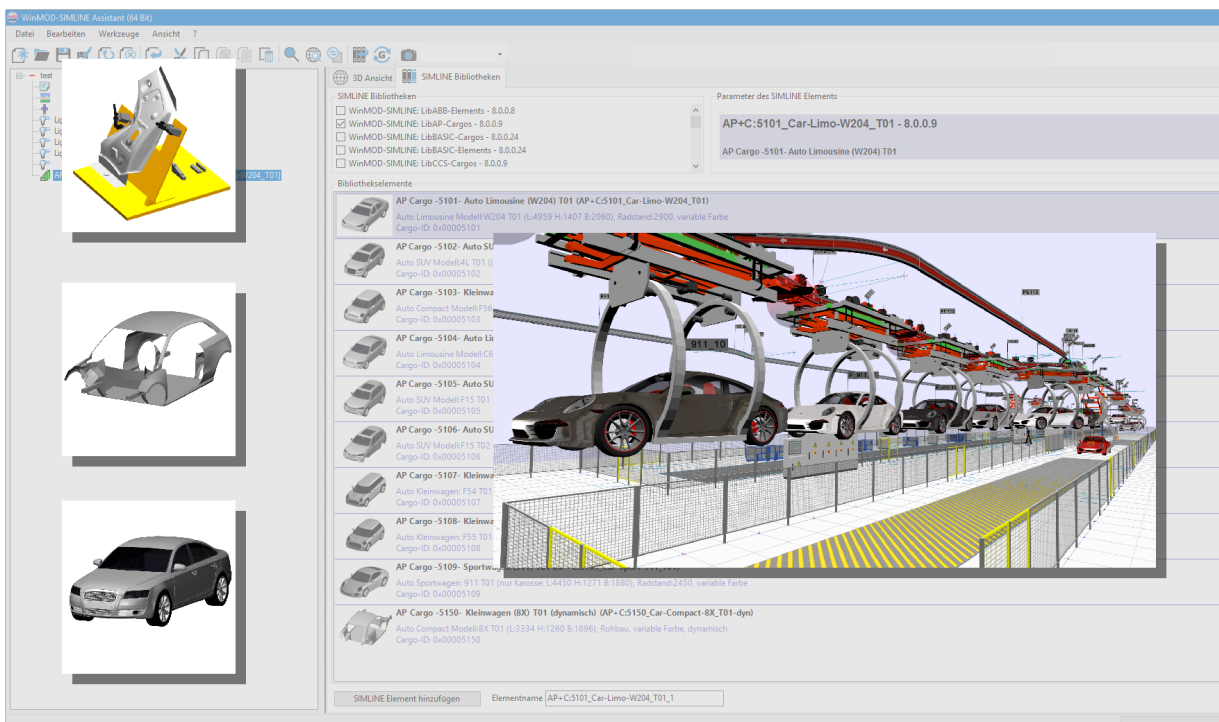


Datenblatt WinMOD-SIMLINE: LibAP V8.0 (Overturn) Bibliothek für Automobil-Bauteile (AP)

Mit WinMOD-SIMLINE Bibliotheken werden reale Fördertechnikanlagen virtualisiert. Parametrierbare Komponenten für Fördertechnik, Sensorik und Fördergüter ermöglichen die realitätsnahe WinMOD-SIMLINE Echtzeit-Materialflusssimulation.



Bestellnummer	Bezeichnung
LAP00nnE80	<p>WinMOD-SIMLINE: LibAP V8.0 E Mietlizenz (3, 6 oder 12 Monate)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bibliothek für Automobil-Bauteile (AP) • für WinMOD-SIMLINE Systeme ab Version 8.0 • Engineering-Lizenz zur Erstellung neuer Projekte • beinhaltet parametrierbare und CAD-basierte Karosserie-Bauteile
LAP00nnR80	<p>WinMOD-SIMLINE: LibAP V8.0 RT Mietlizenz (3, 6 oder 12 Monate)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bibliothek für Automobil-Bauteile (AP) • für WinMOD-SIMLINE Systeme ab Version 8.0 • Runtime-Lizenz zur Nutzung bereits vorhandener Projekte • beinhaltet parametrierbare und CAD-basierte Karosserie-Bauteile

Inhalt WinMOD-SIMLINE: LibAP V8.0 (Overturn)

2. Fördergut

Fördergüter sind statische oder in Länge, Breite, Höhe und Farbe dynamisch parametrierbare Materialfluss-Elemente. Sie können interne Daten wie Identifizierungsnummer, Barcodes oder Gewicht enthalten. Fördergüter werden an WinMOD-SIMLINE Quellen Online erzeugt und durch Fördererlemente in den Anlagenlayouts transportiert.

Folgende Elemente sind enthalten:

- AP Cargo - 5001 - Seitenteil Limo L
- AP Cargo - 5002 - Seitenteil Limo R
- AP Cargo - 5003 - Fertigungsplatte
- AP Cargo - 5004 - Karosseriebauteil
- AP Cargo - 5005 - Karosseriebauteil
- AP Cargo - 5006 - Motor
- AP Cargo - 5007- Fertigungsplatte
- AP Cargo - 5101 - Auto Limousine (W204) T01
- AP Cargo - 5102 - Auto SUV (4L) T01
- AP Cargo - 5103 - Kleinwagen (F56) T01
- AP Cargo - 5104 - Auto Limousine (C6) T02
- AP Cargo - 5105 - Auto SUV (F15) T01
- AP Cargo - 5106 - Auto SUV (F15) T02
- AP Cargo - 5107 - Kleinwagen (F54) T01
- AP Cargo - 5108 - Kleinwagen (F55) T01
- AP Cargo - 5109 - Sportwagen (911) T01
- AP Cargo - 5150 - Kleinwagen (8X) T01 (dynamisch)
- AP Cargo - 5151 - Limousine (M3-F80) T01 (dynamisch)

Werden weitere technologiespezifische Fördererlemente bzw. Fördergüter benötigt, dann kann durch eine gemeinsame Spezifikation mit Mewes & Partner eine kundenspezifische WinMOD-SIMLINE Bibliothek erstellt werden.

Technische Änderungen vorbehalten

Mewes & Partner GmbH

Neuendorfstraße 15 • 16761 Hennigsdorf

E-Mail: WinMOD@WinMOD.de

<http://www.WinMOD.de>

Tel.: 03302 2097-0

Fax: 03302 2097-111