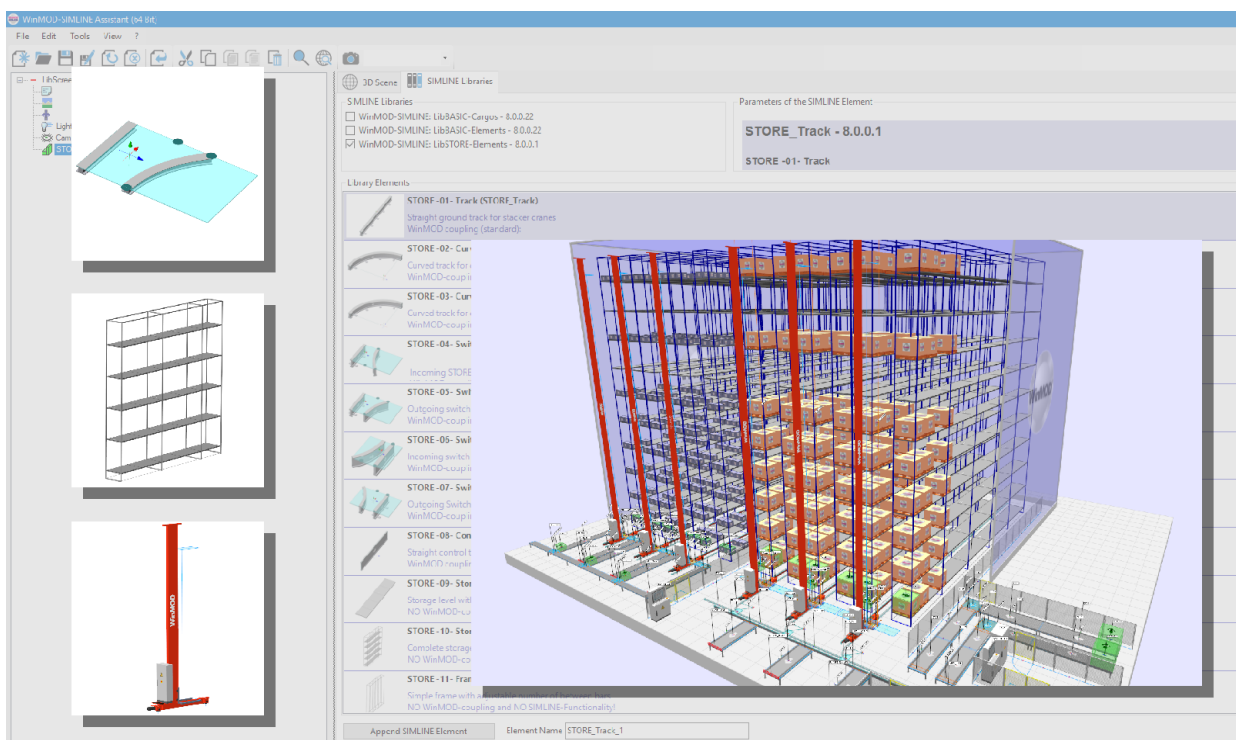


Datenblatt WinMOD-SIMLINE: LibSTORE V8.0 (Overturn) Bibliothek für Lagersysteme (STORE)

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



Bestellnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

LST00nnE80	WinMOD-SIMLINE:LibSTORE V8.0 E Mietlizenz (3, 6 oder 12 Monate) <ul style="list-style-type: none"> • Bibliothek für Lagersysteme (STORE) • für WinMOD-SIMLINE Systeme ab Version 8.0 • Engineering-Lizenz zur Erstellung neuer Projekte • beinhaltet parametrierbare RBGs, Bodenschienenelemente, Fördertechnik- und Regalkomponenten
-------------------	--

LST00nnR80	WinMOD-SIMLINE:LibSTORE V8.0 E Mietlizenz (3, 6 oder 12 Monate) <ul style="list-style-type: none"> • Bibliothek für Lagersysteme (STORE) • für WinMOD-SIMLINE Systeme ab Version 8.0 • Runtime-Lizenz zur Nutzung bereits vorhandener Projekte • beinhaltet parametrierbare RBGs, Bodenschienenelemente, Fördertechnik- und Regalkomponenten
-------------------	---

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

1. Fördertechnik

Die WinMOD-SIMLINE Bibliothek besteht aus technologiespezifischen Fördertechnik-Elementen. Diese sind in Größe und Funktion parametrierbar und können mit dem WinMOD-SIMLINE Assistant und WinMOD-SIMLINE Layouter zu komplexen Anlagenlayouts kombiniert werden.

Folgende Elemente sind enthalten:

- STORE - 01 - Schiene
- STORE - 02 - Kurve rechts
- STORE - 03 - Kurve links
- STORE - 04 - Weiche rechts einlaufend
- STORE - 05 - Weiche rechts auslaufend
- STORE - 06 - Weiche links einlaufend
- STORE - 07 - Weiche links auslaufend
- STORE - 08 - Steuerschiene (Schiene mit Codeband und Schleifleitungen)
- STORE - 09 - Lagerebene
- STORE - 10 - Regallager (komplettes Regal mit variablen Lagerebenen)
- STORE - 11 - Rahmen
- STORE - 12 - Teleskopgabel PCS Operator
- STORE - 13 - Teleskopgabel CCS
- STORE - 14 - Teleskopgabel CCS Operator
- STORE - 15 - Teleskopgreifer CCS Operator
- STORE - 16 - Zahnriemen LAM (Lastaufnahmemittel für RGBs)
- STORE - 17 - Zahnriemen LAM positionierend (Lastaufnahmemittel für RGBs)
- STORE - 18 - RBG Einzelmaster PCS (parametrierbares Regalbediengerät)
- STORE - 19 - RBG Einzelmaster CCS (parametrierbares Regalbediengerät)
- STORE - 20 - RBG Einzelmaster CCS positionierend (parametrierbares Regalbediengerät)
- STORE - 21 - RBG Doppelmaster PCS (parametrierbares Regalbediengerät)
- STORE - 22 - RBG Doppelmaster CCS (parametrierbares Regalbediengerät)

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