

## Product Matrix

Features/Applications	Personal Edition	Design Edition	Team Edition	Enterprise Edition
무제한 모델 크기 (컴퓨터 리소스에 따라 제한됨)		√	√	√
확장 된 Google Warehouse 그래픽 라이브러리에 내장 된 인터페이스를 갖춘 고급 3D 모델링 / 애니메이션	√	√	√	√
표준 개체 라이브러리를 사용하여 복잡한 워크플로를 신속하게 모델링	√	√	√	√
누적 / 고정 컨베이어 및 주문형 / 고정식 운송 수단을 포함한 고급 자재 처리	√	√	√	√
이동 가능한 작업자, 동적 선택 규칙 및 유연한 작업 일정을 포함한 유연한 리소스 모델링.	√	√	√	√
엔터프라이즈 데이터와의 인터페이스를위한 사용자 정의 된 관계형 데이터 테이블	√	√	√	√
최적화 (OptQuest)와 같은 타사 추가 기능을 지원	√	√	√	√
시나리오를 정의하고 결과를 해석하기위한 고급 실험, 분석 및 보고 기능.	√	√	√	√
Design 또는 Team Edition에서 생성 된 모델의 경우 Full Runtime 소프트웨어로 사용		√	√	√
다른 사용자가 만든 사용자 정의 대시 보드 결과보기.	√	√	√	√
플로팅 라이선스를 통해 여러 사용자간에 소프트웨어를 공유 (옵션)		√	√	√
복잡한 모델링 상황을 무제한으로 모델링 할 수있는 프로세스를 그래픽으로 생성	√	√	√	√
모델 내에서 객체와 프로세스를 결합하여 객체 동작을 사용자 정의	√	√	√	√
특정 응용 프로그램 영역에 대한 사용자 지정 개체 라이브러리를 만들고 사용		√	√	√
무료 Simio Personal Edition을 사용하여 대화식 런타임에 사용할 모델을 생성			√	√
다른 사용자가 사용할 대시 보드 보고서 작성			√	√
작업 그룹의 다른 컴퓨터에 시나리오와 복제본을 배포			√	√
테이블의 상태 및 대상은 출력 데이터를 테이블에 통합하는 것을 지원				√
리소스 및 엔티티 간트 차트는 시간 경과에 따른 리소스 사용 및 제약을 그래픽으로 제공				√
결정적 (계획) 및 확률적 (위험) 분석을 모두 갖춘 사용자 정의 가능 대상				√
병목 현상을 식별하고 시설 작동을 개선하는 최선의 방법을 결정하는 데 도움이되는 제약 로그				√
Simio Scheduling Edition과 함께 작동하여 스케줄러용 사용자 정의 도구를 배포				√
Resource Dispatch와 같은 표준 보고서에 계획 데이터에 대한 사용자 지정 대시 보드 보고서를 보완				√