



# מהם ההבדלים בין שלושת החבילות של SOLIDWORKS ? Standard \* Professional \* Premium



אחת השאלות הנפוצות ביותר בקרב לקוחותינו היא "מהם ההבדלים בין שלושת החבילות של SOLIDWORKS (Standard / Professional / Premium)?"

או במילים אחרות "מתי כדאי לשדרג מ- SOLIDWORKS Standard ל- Professional או ל- Premium?"

התשובה למעשה תלויה בהרבה גורמים...

כדיי לצפות בכל ההבדלים בין שלושת החבילות, אתם מוזמנים לצפות בטבלה המשווה בין כל הרכיבים והכלים הנמצאים בכל חבילה.

## < [לחצו כאן לצפייה בטבלה](#)

אבל... הטבלה קצת מורכבת... אז החלטנו לחלוק עימכם תיאור פונקציונאלי קצר של כל אחת מהחבילות:

✓ **SOLIDWORKS Standard** – עבור מידול, תכנון ועיצוב של חלקים והרכבות, כל שלושת החבילות מציעות פתרון זהה. חבילת ה- Standard כוללת יכולות FEA לביצוע אנליזות סטטיות ולחצים על חלקים (בלבד). חבילת הבסיס כוללת גם יכולות אנימציה.

✓ **SOLIDWORKS Professional** – כוללת יכולות רינדור פוטו-ריאליסטי ואפליקציית eDrawings Professional המאפשרת לשלוח קבצי SW ללקוחות או ספקים אשר אין להם SOLIDWORKS ובכך לתת להם את האפשרות לפתוח ולקרוא את הקבצים, למשוך ולסמן מידות וכו'... חבילת ה- Professional כוללת גם ספריית חלקים המאפשרת גישה מהירה לחלקים בסיסיים שניתן לגרור בקלות ומהירות לתכנון. גם SOLIDWORKS Costing כולל בחברת ה- Professional, פתרון החוסך זמן עבודה רב בהערכת עלויות.

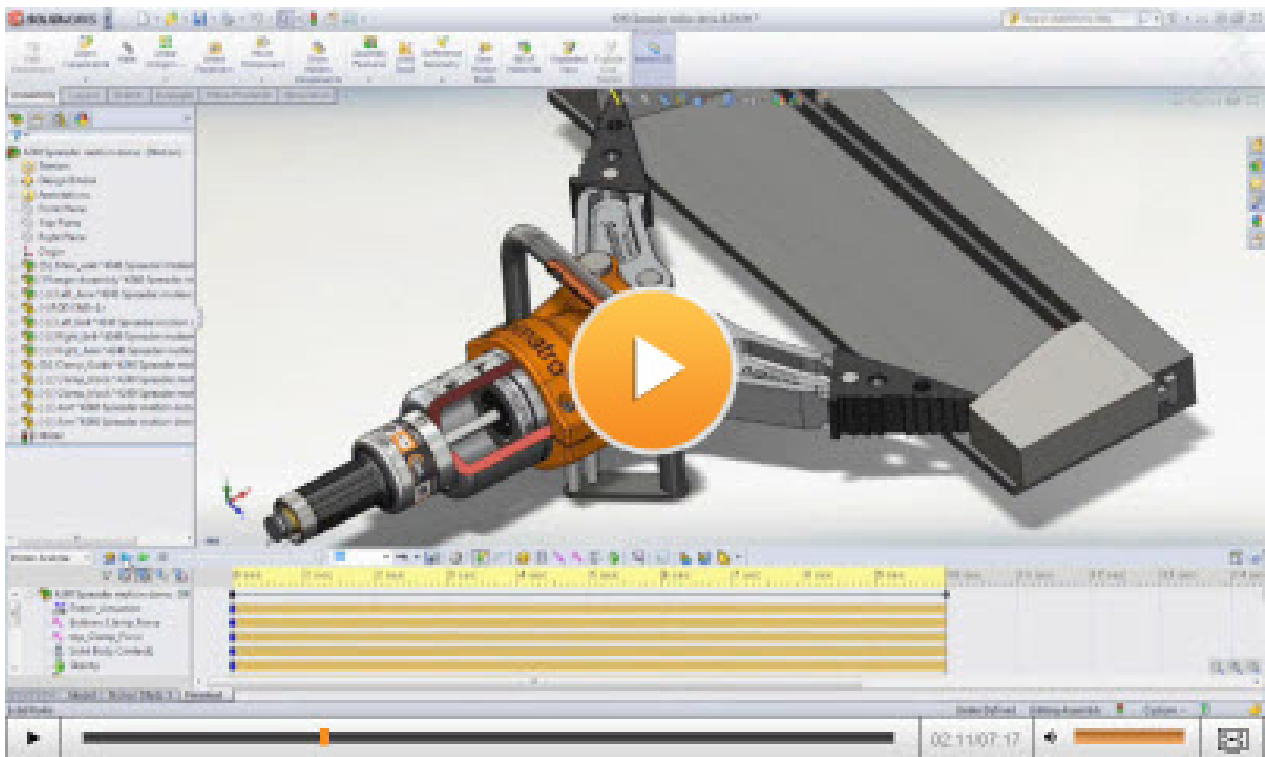
✓ **SOLIDWORKS Premium** – כוללת יכולות FEA רחבות המאפשרות ביצוע אנליזות סטטיות, לחצים ותנועה על הרכבות, כמו גם על חלקים. חבילת ה- Premium כוללת גם רכיבי routing ליצירת סלילים וצנרות, CircuitWorks ליצירת מעגלים חשמליים, Tol Analyst לקביעת מידות וממשק נוח לעבודה עם תוכנת eCAD אם יש צורך בתכנון חשמלי, ייבוא ענני נקודות או תכנון מעגלים חשמליים.



**שימו לב!** זאת לא ההשוואה המלאה בין החבילות אך מטרתה לספק מידע בסיסי על הפונקציות השונות הכלולות בכל אחת מהחבילות.

אם אתם עדיין מתלבטים איזו חבילה הכי מתאימה לכם, אתם מוזמנים לצפות בשלושה סרטונים קצרים על כל אחת מהחבילות אשר יעזרו לכם לבדוק האם שדרוג הגרסה שברשותכם ישדרג את תהליך התכנון שלכם.

**< לחצו כאן לצפייה בסרטונים**



**< לחצו כאן לקבלת מידע נוסף אודות החבילות השונות של SOLIDWORKS או לייעוץ עם מומחי סיסטמטיקס בנושא שדרוג הגרסה שברשותכם**



## לחצו על הטבלה לצפייה

3D CAD Matrix	SOLIDWORKS PREMIUM The premier package for CAD professionals > Get a Demo	SOLIDWORKS PROFESSIONAL Maximize your design productivity > Get a Demo	SOLIDWORKS STANDARD Get started in 3D CAD design > Get a Demo
<input type="checkbox"/> Ease of Use	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Learn Fast: In-Context and Toolbar Menus, Command Search, Built-In Tutorials, Searchable Help Documentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Work Fast: Hot Keys, Customizable Commands, APIs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Get Help Fast: Local and Worldwide Support Services	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Part and Assembly Modeling	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 2D Drawings	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Design Reuse and Automation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Animation and Visualization	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Interference Check	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Collaborate and Share CAD Data	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Advanced CAD File Import	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Basic Analysis Tools	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Productivity Tools	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Design for Manufacturing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CAD Libraries	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Automatic Task Scheduling and Batch Processing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Design for Cost & Cost Estimation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> ECAD/MCAD Collaboration (CircuitWorks™)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Advanced Photorealistic Rendering (PhotoView 360)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> CAD Standards Checking	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Automated Tolerance Stack-Up Analysis (TolAnalyst)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> SOLIDWORKS File Management	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Reverse Engineering (ScanTo3D)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> eDrawings® Professional	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Motion Analysis	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Structural Part and Assembly Analysis	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Life-Cycle Assessment (LCA) for Environmental Impact: SOLIDWORKS Sustainability	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Routing of Pipes and Tubes	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Routing of Electrical Cabling and Wiring Harnesses	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Routing of Rectangular and Other Sections	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Advanced Surface Flattening	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Assembly Level Cost Roll Up	<input type="checkbox"/>		