

19 BÜHNENBILD / LED PODS

KLASSE: LED PODS
 KINTIK: LED PODS AN PUNKTZÜGEN
 MATERIAL: PULVERBESCHICHTET, SCHWARZ
 HÖHE: 75CM
 BREITE: 105CM
 ANZAHL VERBREMETER SPINNS-19



07 AUTOMATION

KLASSE: TYLER GT 10
 LÄNGE: 164CM
 HÖHE: 60CM
 BEAMS: ELATION DARTZ 340 154 W LED
 SPOTS: MARTIN MAC VIPER AIRFX (20 CH MODE)
 LICHT-TRANVERSE NR. 36



WELCHE VECTORWORKS-VERSION IST RICHTIG FÜR MICH?
BASIC, SPOTLIGHT ODER DESIGNER

Für Veranstaltungsprofis bietet **Vectorworks Spotlight** auf der leistungsstarken Basis von **Vectorworks Basic** eine Vielzahl von zusätzlichen, branchenspezifischen Funktionen. Während Vectorworks Basic ein wertvolles allgemeines Modellier- und Zeichenwerkzeug ist, bietet Vectorworks Spotlight Branchenexperten eine Komplettlösung für das Entwerfen, Modellieren, Dokumentieren und Kommunizieren von Projekten. Möchten Sie Vectorworks zusätzlich für die Gebäudeplanung oder die Landschafts- und Geländeplanung einsetzen, sollten Sie **Vectorworks Designer** in Betracht ziehen.

SEITENBÜHNE

KLASSE: SEITENBÜHNE
 HÖHE: 370CM
 BREITE: 183CM
 SPOTS: DARTZ 340 154 W LED
 BEAMS: 12 ELATION DARTZ340 154 W LED



WELCHE VECTORWORKS-VERSION IST RICHTIG FÜR MICH?



	BASIC	SPOTLIGHT	DESIGNER
INTERFACE AND WORKFLOWS			
INFOPALETTE	●	●	●
ZUBEHÖR-MANAGER	●	●	●
MEHRFENSTERANSICHT	●	●	●
VECTORWORKS SCRIPTING MIT PYTHON 3	●	●	●
PLAN ROTIEREN		●	●
NAVIGATIONSPALETTE		●	●
VISUALISIERUNGSPALETTE		●	●
GRAFISCHES SCRIPTEN MIT MARIONETTE		●	●
PROJEKT SHARING		●	●
EBENEN/KLASSEN-MANAGER		●	●
ÄHNLICHE OBJEKTE AKTIVIEREN UND DATEI-INFO		●	●
LEGENDE UND ANSICHTSBEREICHE AUF KONSTRUKTIONSEBENEN		●	●
LEISTUNGSSTARKES 3D			
3D-MODELLIERKERN FÜR WERKZEUGE UND BEFEHLE	●	●	●
GRUNDLEGENDE LICHTQUELLENOBJEKTE UND LICHTEINSTELLUNGEN	●	●	●
HOCHWERTIGES RENDERN MIT RENDERWORKS®	●	●	●
SUBDIVISION MODELLIEREN	●	●	●
ERWEITERTE 3D-MODELLIERWERKZEUGE UND -BEFEHLE		●	●
ERWEITERTE LICHTOBJEKTE UND -EINSTELLUNGEN		●	●
2D-ZEICHNEN UND DOKUMENTATION			
ERSTKLASSIGE 2D-FORMENERSTELLUNG UND BEARBEITUNGSWERKZEUGE	●	●	●
TEXT- UND BESCHRIFTUNGSFUNKTION	●	●	●
HYPERLINKS	●	●	●
DATENBANK-TABELLEN	●	●	●
DMX-PATCH		●	●
BILDER IN TABELLEN		●	●
VORFORMATIERTE, TYPISCHE OBJEKTLISTEN		●	●
DATENVISUALISIERUNG IN ANSICHTSBEREICHEN		●	●
AUTOMATISCHE DOKUMENTKOORDINATION U. ERWEITERTE DOKUMENTATIONSWERKZEUGE (Datenstempel, Plankopf)		●	●
VERANSTALTUNGSPLÄNE			
ZAHLREICHE MÖBEL, EINRICHTUNGS- UND AUSSTATTUNGSGEGENSTÄNDE	●	●	●
BRANCHENFÜHRENDE OBJEKTE UND WERKZEUGE FÜR VERANSTALTUNGSPLÄNE (Einschließlich Scheinwerfer, Bühnenelemente, Traversen, Vorhänge und audiovisuelle Ausstattung)		●	●
UMFASSENDE FUNKTIONALITÄT VON WAND- UND BELAG/WEG-OBJEKTEN, EINSCHLIESSLICH MHRFACHER SCHALEN UND STEUERUNG ÜBER STILE SOWIE INTELLIGENTE MODELLIERWERKZEUGE		●	●
HERSTELLER-OBJEKTBIBLIOTHEKEN VON SKETCHUP 3D WAREHOUSE, BIMOBJECT® UND BUILDUP		●	●
DETAILLIERUNGSOBJEKTE UND -WERKZEUGE		●	●
VEREINFACHTE WERKZEUGE UND BEFEHLE FÜR DIE GEBÄUDEMODELLIERUNG (Wände, Dächer und Dachflächen, Böden, Stützen und einfache Treppen)		●	●



BASIC SPOTLIGHT DESIGNER

DATENAUSTAUSCH

	BASIC	SPOTLIGHT	DESIGNER
PUBLIZIEREN-BEFEHL MIT ERWEITERTEN OPTIONEN FÜR BATCH-DRUCK UND EXPORT VON PDF-, DWG/DXF- ODER DWF-DATEIEN	●	●	●
DWG-, DXF- UND DWF-EXPORT UND IMPORT	●	●	●
3D-EXPORT FÜR VERSCHIEDENE CAD-ANWENDUNGEN UND 3D-DRUCK (3DM-, STL-, STEP- UND OBJ-EXPORT)	●	●	●
IFC2X3- UND IFC4-EXPORT UND IMPORT		●	●
IMPORT/EXPORT AUFMASS/KOORDINATEN		●	●
PDF-IMPORT		●	●
3DS-EXPORT		●	●
3D-PDF-EXPORT		●	●
SHP-IMPORT		●	●
SKETCHUP® SKP-IMPORT/COLLADA-EXPORT		●	●
REVIT® RVT- UND RFA-IMPORT		●	●
GDTF - DATENAUSTAUSCH FÜR DEN BETRIEB INTELLIGENTER SCHEINWERFER		●	●
MVR (MY VIRTUAL RIG) BIDIREKTIONALER DATEN- UND GEOMETRIEAUSTAUSCH ZWISCHEN CAD-SYSTEMEN, VISUALISIERUNG UND BELEUCHTUNGSKONSOLEN		●	●
VISION INTEGRATION		●	●
EASYJOB-EXPORT		●	●
WEBDARSTELLUNG FÜR VIRTUELLE REALITÄT EXPORTIEREN		●	●
EXTERNE DATENBANKVERKNÜPFUNG UND -VERWALTUNG VIA ODBC UND SQLITE		●	●



GELÄNDEPLANUNG

ERWEITERTE ERSTELLUNG, BEARBEITUNG UND ANALYSE DES GELÄNDEMODELLS, UND WERKZEUGE ZUR STANDORTPLANUNG			●
WERKZEUGE UND OBJEKTE FÜR DIE LANDSCHAFTSGESTALTUNG (einschließlich Pflanzen, Bäume, Bewässerungswerkzeuge und mehr)			●
HERSTELLERSPEZIFISCHE OBJEKTBIBLIOTHEKEN VON VECTORWORKS-PARTNERN UND BIMOBJECT®			●
INTEGRIERTE WAND- UND LANDSCHAFTS-OBJEKTFUNKTIONALITÄT ÜBER STILSTEUERUNGEN UND MIT INTELLIGENTEN MODELLIERWERKZEUGEN			●
DETAILLIERUNGSOBJEKTE UND -WERKZEUGE			●



BIM

GESCHOSSE, REFERENZHÖHEN UND EBENENHÖHEN			●
FORTGESCHRITTENE RAUMPLANUNGSWERKZEUGE			●
WERKZEUGE ZUR ERSTELLUNG UND BEARBEITUNG VON BIM-MODELLEN			●
WERKZEUGE FÜR HLKS, MECHANIK UND ELEKTRIK			●
ENERGOS PLANANALYSE IN HINBLICK AUF ENERGIEEFFIZIENZ IN JEDER PHASE DES PROZESSES			●

ZUSATZ FÜR VECTORWORKS SPOTLIGHT UND DESIGNER

CONNECTCAD IST EIN PLUG-IN FÜR VECTORWORKS. ES UNTERSTÜTZT BEI DER PLANUNG VON BROADCASTTECHNIK SOWIE AUDIO-VISUELLEN INSTALLATIONEN UND IT-NETZWERKEN

BRACEWORKS IST ALS STATIK-ZUSATZMODUL FÜR DIE RIGGING-ANALYSE NAHTLOS IN VECTORWORKS INTEGRIERT UND BIETET EINEN VOLLSTÄNDIG INTEGRIERTEN WORKFLOW VON DER KONSTRUKTION ÜBER DIE ANALYSE BIS ZUR DOKUMENTATION



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

DEUTSCHLAND UND ÖSTERREICH

ComputerWorks GmbH
Schwarzwaldstraße 67
79539 Lörrach
Tel. +49 (0) 76 21 / 40 18 0
info@computerworks.de
www.computerworks.de

SCHWEIZ

ComputerWorks AG
Florenz-Strasse 1e
4142 Münchenstein
Tel. +41 (0) 61 337 30 00
info@computerworks.ch
www.computerworks.ch

Hersteller:



Vectorworks ist eine eingetragene Marke von Vectorworks, Inc.
Vectorworks, Inc. ist Teil der Nemetschke Group.

Systemanforderungen:

Für Windows und Mac OS.
www.computerworks.eu/vwsystemvoraussetzungen