

# SCAPE STATIONARY SCANNER RECOGNITION - TOWER

**INSTALLATIONSZEIT SPAREN  
UND OPTIMALE ERKENNUNG  
GARANTIEREN**



Der Tower für die SCAPE Pro Industrielle 3D-Scanner™ wurde speziell als einfachste Wahl und beste Option für alle SCAPE Systeme mit einem SCAPE Pro Industrielle 3D-Scanner entwickelt. Der Tower garantiert die beste Stabilität und Erkennungsleistung des Pro Industrielle 3D-Scanner.

Mit dem SCAPE Pro Industrielle 3D-Scanner können Taktzeiten in Bin-Picking Anwendungen um bis zu 30% verringert werden!

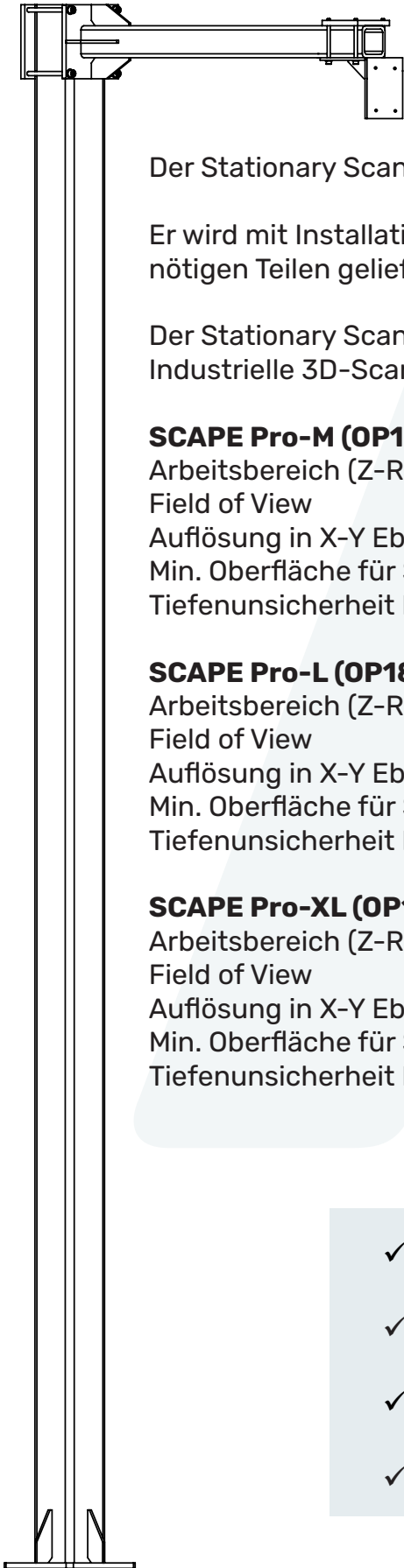
Der Tower kann beliebig skaliert werden und ist als alleinstehendes Scape Produkt verfügbar.

[WWW.SCAPETECHNOLOGIES.COM](http://WWW.SCAPETECHNOLOGIES.COM)

**SCAPE**

IMAGINE. CREATE. AUTOMATE.

# GENERAL INFORMATION



Der Stationary Scanner Tower ist ein Standardmodul im SCAPE System.

Er wird mit Installations- und Montageanleitung, sowie allen nötigen Teilen geliefert.

Der Stationary Scanner Tower kann mit allen drei Modellen des SCAPE Pro Industrielle 3D-Scanner verwendet werden:

### **SCAPE Pro-M (OP18-12)**

Arbeitsbereich (Z-Richtung)	969-1573 mm
Field of View	1332 x 1097 mm
Auflösung in X-Y Ebene	0.820 mm
Min. Oberfläche für Scans	2.9 x 2.9 mm
Tiefenunsicherheit RMS	0.97/1.57 mm

### **SCAPE Pro-L (OP18-13)**

Arbeitsbereich (Z-Richtung)	1326-2800 mm
Field of View	2223 x 1907 mm
Auflösung in X-Y Ebene	1.369 mm
Min. Oberfläche für Scans	4.8 x 4.8 mm
Tiefenunsicherheit RMS	1.3/2.8 mm

### **SCAPE Pro-XL (OP18-14)**

Arbeitsbereich (Z-Richtung)	1100-3500 mm
Field of View	3500 x 3200 mm
Auflösung in X-Y Ebene	2.155 mm
Min. Oberfläche für Scans	7.5 x 7.5 mm
Tiefenunsicherheit RMS	1.1/3.5 mm

- ✓ **Standardisiert für SCAPE Systeme**
- ✓ **Skalierbar und Flexibel**
- ✓ **Spart Zeit bei Entwicklung & Implementierung**
- ✓ **Zuverlässiges und Robustes Design**