

SCAPE STATIONARY SCANNER RECOGNITION - TOWER

**INSTALLATIONSZEIT SPAREN
UND OPTIMALE ERKENNUNG
GARANTIEREN**



Der Tower für die SCAPE Stationary Scanner Recognition™ wurde speziell als einfachste Wahl und beste Option für alle SCAPE Systeme mit einem SCAPE Stationary Scanner entwickelt. Der Tower garantiert die beste Stabilität und Erkennungsleistung des SCAPE Sliding Scanners.

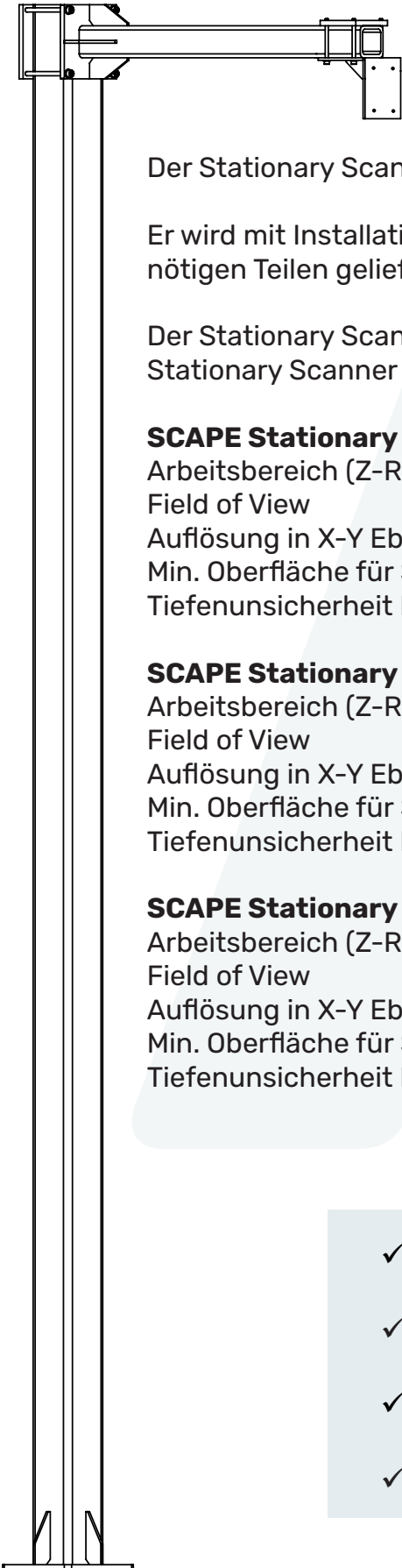
Mit dem SCAPE Stationary Scanner können Taktzeiten in Bin-Picking Anwendungen um bis zu 30% verringert werden!

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

WWW.SCAPETECHNOLOGIES.COM

SCAPE
THE BIN-PICKING COMPANY

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 Stationary Scanner verwendet werden:

SCAPE Stationary Scanner P2 Medium MTV-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 Stationary Scanner P2 Large MTV-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 Stationary Scanner P2 X-Large MTV-PRO LWR (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**