



# Oceaneering Mobile Robotics

## Die Zukunft der Logistik mit mobiler Robotik verbinden

Die Lösung für Ihre Anforderungen in den Bereichen Materialhandhabung und Logistik aufzuzeigen, ist das Ziel von Oceaneering Mobile Robotics (OMR). Wir entwerfen innovative mobile Roboterlösungen, produzieren, implementieren und warten sie gemäß ihren Anforderungen. Unser hochqualifiziertes und erfahrenes Team gewährleistet eine einwandfreie mobile Roboterlösung zu niedrigen Gesamtkosten, bei maximaler Leistung. Wir liefern zuverlässige, sichere und nachhaltige Systeme, die sich auf die Reduzierung Ihrer Betriebskosten und Kohlenstoff- Emission konzentrieren, indem wir standardisierte Transportroboter und eine benutzerfreundliche Software- Steuerungsplattform verwenden. Unsere mobile Robotertechnologie bietet eine infrastrukturfreie Navigation, die eine schnelle Implementierung ermöglicht sowie außergewöhnliche Flexibilität und eine sichere Betriebsumgebung bietet.

**1.700**

mobile Roboter  
weltweit im Einsatz

**100**

Roboter in unserer  
größten aktiven  
Flotte

**30+**

Jahre Erfahrung mit  
mobiler Robotik

**50**

Millionen  
Transportkilometer  
gefahren

**160**

Millionen  
durchgeführte  
Transporte

Connecting What's Needed with What's Next™

Unsere Niederlassungen unterstützen Ihre Aktivitäten in der Automobil-, Gesundheits-, Fertigungs- und Intra-Logistikbranche weltweit und 24/7.



Automobilindustrie



Gesundheitswesen



Fertigung



Intra-Logistik

### OMR Produkte und Dienstleistungen

Unsere mobilen Robotersysteme bestehen aus einem oder mehreren Transportrobotern aus unserer Gabelstapler- und Unterfahrfamilien, moderner Steuerungssoftware und unterstützender Infrastruktur. Das Integrationsmanagement stellt sicher, dass diese schlüsselfertigen Logistiksysteme optimal auf die Kundenbedürfnisse abgestimmt sind und sich nahtlos in andere Prozesse einfügen.



MaxMover™ CB D 2000



CompactMover™ FOL U 1200



UniMover™ O 600

Wir unterstützen Ihre Systeme mit der **OMR Leitrechner Software**, die Cloud, industrial internet of things (IIoT), machine learning, und Big-Data-Technologien einbezieht, um eine optimierte Sicht im Betrieb zu bieten und eine bessere und schnellere Entscheidungsfindung in ihrer Produktion zu ermöglichen. Zusätzliche Unterstützung ist über unsere umfassenden **Lifecycle Services** verfügbar, die die Kontinuität und Leistung unserer Systeme mit schnellem, professionellem Support überall auf der Welt und rund um die Uhr sicherstellen.

■ Für weitere Informationen besuchen Sie [oceanneering.com/omr](https://oceanneering.com/omr)