

Orlaco bietet 2 Systeme für die Sicht auf die Gabelzinken



Die **FLC** (*Fork Lift Camera*) wird zwischen den Gabeln am Gabelträger montiert.



Die **CFMC** (*Compact Fork Mounted Camera*) wird seitlich der Gabelzinke montiert.



Die **CFMC** wird häufig angewendet auf Teleskopgabeln.



Die **CCC** (*Compact Camera Colour*) ist frei zu positionieren (geeignet für die Rücksicht).



Orlaco, schlau betrachtet!

Orlaco ist spezialisiert auf die Lösung von Sichtproblemen, in fast allen Situationen. Von LKWs bis zu Schiffen, von Turmdrehkränen bis Gabelstapler. Unsere Kamera-Monitor-Systeme unterstützen die Fachkunde der Arbeitnehmer und machen die Arbeit für sie einfacher und weniger belastend. Orlaco ist ISO9001-2000 zertifiziert und unterstreicht damit die Bedeutung von Qualität und deren Überwachung.

Das Orlaco Kamera-Sichtsystem macht die Arbeit mit Gabelstaplern einfacher, effizienter, gebrauchsfreundlicher und vor allem sicherer. In vielerlei Hinsicht: eine Investition, die sich in kurzer Zeit amortisiert.

Gönnen Sie Ihren Mitarbeitern und sich selbst ein professionelles System

- Höhere Effizienz
- Größere Sicherheit
- Weniger Krankenstände

Details zu Sichtsystemen finden Sie auf www.orlaco.com

An Orlaco solution always repays itself!



Albert Plesmanstraat 42
3772 MN Barneveld
P.O.Box 193
3770 AD Barneveld
The Netherlands

Phone +31 (0) 342 404 555
Fax +31 (0) 342 404 556
E-mail: info@orlaco.nl
Internet: www.orlaco.nl
Traderegister 09087596



Die Kamera-Monitor Systeme von Orlaco sind vollständig durch die aktuellsten Spezifikationen von CE, ADR, RFI, VDE und EMC anerkannt und werden nach den Qualitätsrichtlinien von ISO 9001-2000 produziert.

Ihr Orlaco-Händler ist:

994942

ORLACO
Specialised Camera Solutions

In einem Augenaufschlag

Vision is
our Mission



Schneller Arbeiten

Lagerräume werden immer weiter entwickelt und ausgebaut. Das macht die Einsicht in die oberen Lagerplätze schwierig und es kommt sehr häufig zu hohen Zeitverlusten. Auch der LKW-Fahrer erwartet Schnelligkeit beim be- und entladen. Mit dem Orlaco Kamera-Monitor-System hat der Gabelstaplerfahrer gute Sicht während der Arbeit auf großen Höhen. Mit einer Kamera auf der Gabel ist es möglich, schneller einzufahren und aufzunehmen.



Schadensprävention

Paletten aufnehmen und abstellen auf großer Höhe ist Präzisionsarbeit. Schon bei einer nur minimal abweichenden Gabelposition kann an der Ladung und dem Aufleger großer Schaden entstehen. Mit dem Orlaco Kamera-Monitor-System ist jeder Pfeiler und Balken klar und deutlich auf dem Monitor abgebildet, jede Unebenheit ist rechtzeitig zu sehen. Die Bildqualität am Monitor ist sehr hochwertig. In dunklen Räumen gibt die Orlaco Kamera auch noch ein helleres Bild dank der Highbright LED Beleuchtung.



Vorbeugung von Nacken- und Rückenbeschwerden

Dadurch dass der Gabelstapler-Fahrer schnell und effizient arbeiten will, oft auf großen Höhen, muss er mit seinem Gabelstapler wendig sein. Im besonderen werden der Rücken und der Nacken schwer belastet durch das viele nach oben schauen und das halb gedrehte Rückwärtsfahren. Das scheinen leichte Bewegungen zu sein, aber

fast unbemerkt wird der Körper ständig schwer belastet. Das ist nun nicht mehr nötig. Das schlaue Kamerasystem vom Orlaco sorgt für "hohe Augen" auf dem Gabelstapler. Es erfordert eine kurze Gewöhnung, aber es beugt Nacken- und Rückenbeschwerden und Stress-Situationen vor.



Sicht während der Rückwärtsfahrt

Gute Sicht hinter dem Gabelstapler ist sehr wichtig. Es passieren noch zu viele Unfälle dadurch, dass Menschen und Hindernisse hinter dem Stapler leicht übersehen werden. Dank der Kamera hat der Fahrer ständig eine gute Übersicht, sogar hinter dem Gabelstapler. Hiermit wird eine unnatürliche Haltung vermieden. Daneben hat der Fahrer mit einer Kamera auf dem Mast genügend Übersicht während des Fahrens mit Ladung.

