



## Weshalb ein Kamerasystem für Gabelstapler?

### Paletten versetzen

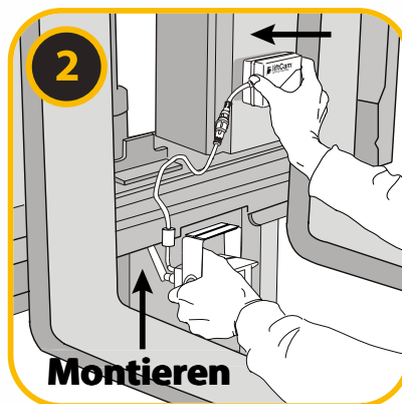
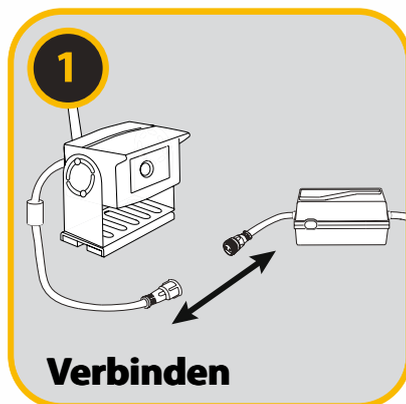
- Weniger Stress für den Fahrer
- Weniger Schäden an Produkten oder Regalen

### Rückwärtsfahren

- Weniger Rücken- oder Nackenprobleme beim Fahrer
- Geringere Kollisionsgefahr

### Vorteile der liftCam

- Schnelle und einfache Installation in 3-5 Minuten
- Es werden keine Kabel benötigt, keine speziellen Kabeltrommeln, kein Kabelbruch mehr
- Einfach zu montieren oder zu versetzen
- Digitale Bildübertragung daher keine Störungen oder Flexion des Signals
- Durch die drahtlose digitale Datenübertragung werden die Bilder, in einem Radius von 150 Metern im Freien, auf den Monitor übertragen





# liftCam™

SAFETY AT YOUR WORK

*Drahtloses Kamerasystem  
für Gabelstapler und andere  
Industriemaschinen*

## Technische Daten

### Schnurlose Videokamera

- Sendefrequenz: ISM 2,4 GHz
- Signalstärke: 20 mW/CE/FCC
- Kanäle: 4
- Auflösung: 640 x 480 VGA
- Winkel: H:82° V:59°
- Minimale Beleuchtungsstärke: 0 Lux
- Infrarot Nachtsicht: < 25 m<sup>2</sup>
- Spannung: DC 12 V/48 V
- Stromverbrauch: 260 mA (IR OFF) - 450 mA (IR ON)
- Betriebstemperatur: -20°C bis + 50°C
- Abmessungen (ohne Magnet): 95 x 92 x 80 mm
- Gewicht: 636 g

### Schnurloser 7"LCD-Monitor

- Bildschirmtyp: TFT-LCD
- Bildschirmgröße: 7"
- Auflösung: 640 x 480 VGA
- Kanäle: 4
- Spannung: DC 6 V/48 V
- Stromverbrauch: 320 mA
- Betriebstemperatur: -20°C bis + 50°C
- Abmessungen: 233 x 145 x 250 mm
- Gewicht: 438 g

### Akku

- Akkutyp: Lithium Polymer
- Akkukapazität: 8000 mAh
- Ausgangsspannung: 12 V
- Abmessungen: 90 x 66 x 39 mm
- Gewicht: 242 g

