

EKT-068 Load Sensor



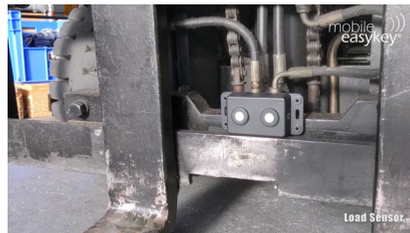
Einfach nachrüstbarer Lastsensor

- Weniger Leerfahrten, mehr Effizienz
- Kostengünstig nachrüstbar, ohne aufwändige Verkabelung
- Ultraschall-Sensor
- Jede Änderung (beladen / unbeladen) führt zu einem Eintrag ins Logbuch der Software – mit Zeitstempel
- Kommunikation: kabellos per Bluetooth
- Lebensdauer Batterie: mehrere Monate
- Accesspoint-genaue Ortung, möglich in Verbindung mit der Software Option Indoor Locator (EKS-119)
- Zusätzliche Daten für die Effizienzsteigerung in der Intralogistik



LERNEN SIE IHREN FUHRPARK KENNEN

Load Sensor



Load Sensor, verbaut an der Gabelzinke des Staplers



Sensor erkennt Ladung: Eintrag ins Logbuch



Das Abladen erzeugt einen weiteren Eintrag, wiederum mit Zeitstempel

Verfügbarkeit	B	Tatsächlich verfügbare Zeit	- Störungen - Wartung / Reparatur - Pausen
	C	Mögliche Nutzungszeit	
Leistung	D	Tatsächliche Nutzungszeit	Leistungsverluste: - Kurzstillstände - Belegbehandlung - Warten auf Aufträge
	E	Tatsächliche Nutzungszeit	
Qualität	F	Vollfahrten (Qualitätsverluste: - Leerfahrten)	Effektivitätsverlust
	OEE = Verfügbarkeitsgrad * Leistungsgrad * Qualitätsgrad = B/A * D/C * F/E		

Ermittlung der OEE-Kennzahl zur Effizienzbeurteilung

SVEN DREILICH
Sales Director / Area Sales Manager
Germany: BB, BE, BW, BY, MV, SN, ST, TH

Mobile: +49 (0)172 6195567
sven.dreilich@mobileeasykey.de

THOMAS LANSCHÜTZER
Area Sales Manager
Austria/Southern and Eastern Europe

Mobile: +43 (0)664 1 26 55 96
thomas.lanschuetzer@mobileeasykey.at

NORMAN SEIB
Area Sales Manager
Germany: HB, HE, HH, NI, NW, RP, SH, SL
Benelux
Mobile: +49 (0)160 94618099
norman.seib@mobileeasykey.de

BESTELLUNGEN
bestellung@mobileeasykey.de

TECHNISCHER SUPPORT
khd@mobileeasykey.de

www.mobileeasykey.de
www.mobileeasykey.at
www.mobileeasykey.com