

# hussverlag

## Presse-Information

### ISK – Intelligente Stapler-Kommunikation

**Das effektive Stapler-Ruf- und Leitsystem optimiert den Einsatz der Stapler auf Knopfdruck!**

München, Februar 2012. Der Münchener HUSS-VERLAG vertreibt exklusiv das „ISK – Intelligente Stapler-Kommunikation“. Es unterstützt Unternehmen bei der Produktion und Lagerhaltung und dies bei einfacher Installation und Handhabung. Die funkbasierte und preisgünstige Lösung benötigt keine EDV-Anbindung und ist ideal zum Aufrüsten vorhandener Stapler geeignet.

Das Stapler-Ruf- und Leitsystem dient der drahtlosen Signalisierung von benötigter oder abholbereiter Ladung von Rufstellen an mehrere mobile Transportgeräte (z.B. Gabelstapler) gleichzeitig. Die Kommunikation zwischen den Geräten erfolgt mit wenigen Funktionstasten. Die Lösung optimiert und beschleunigt den innerbetrieblichen Materialfluss. Langes Warten oder lästiges Telefonieren und Zurufen entfällt. Damit werden Stapler effektiver eingesetzt und Kostenreduzierungen sofort realisiert.



Das ISK besteht aus mindestens einem Master-/Wand-Modul für das Funknetz, einem Ruf-Modul an einer und einer am Flurförderzeug montierten Stapler-Modul. Die gesamte Kommunikation zwischen den Geräten erfolgt über gebührenfreie Ultrahoch-frequenz (UHF) mit bis zu 1,5 km Reichweite. Benötigt eine Rufstelle zusätzlich Material oder einen Stapler löst sie mittels Knopfdruck ein Signal aus. An allen, einzelnen oder vorher festgelegten Stapler-Modulen in den Staplern wird die rufende Stelle mit dem eingestellten Namen angezeigt. Das Signal wiederholt sich solange bis eine der Stapler-Module den Auftrag mittels Knopfdruck annimmt. Bei den übrigen Stapler-Modulen wird das Signal gelöscht. Optional wird die ganze Kommunikation zwischen Geräten auch dokumentiert. Umfangreiche Auswertungen wie z.B. Betriebszeiten der einzelnen Stapler sind optional auch möglich.

Das System ist auf möglichst einfache Installation und Bedienung hin entwickelt und ist bereits in wenigen Stunden einsatzbereit. Neben der Anzeige am Display können die Meldungen auch durch zusätzlich installierbare Signalleuchten angezeigt werden.

Bestellungen: Im Internet unter [www.huss-shop.de](http://www.huss-shop.de); (Bestell-Nr. 52100 Preis auf Anfrage) oder bei der HUSS-VERLAG GmbH, Joseph-Dollinger-Bogen 5, 80912 München, Tel. +49(89)/32391-311, Fax +49(89)/32391-416

**Die Presse-Information finden Sie zum Downloaden auf der Presseseite unter [www.huss-verlag.de](http://www.huss-verlag.de)**

*Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten an HUSS-VERLAG GmbH, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Joseph-Dollinger-Bogen 5, 80912 München.*