

TOP 15 PRODUKTE

MATERIALFLUSS

1	CABKA GROUP GMBH	Big Bags effizient lagern und transportieren
2	SSI SCHÄFER NOELL GMBH	Einebenen-Shuttlesystem feiert in Hannover Premiere
3	MK-LIETZ MASCHINEN- UND APPARATEBAU	Wie ein Fisch im Wasser
4	CINRAM GMBH	Aus der Praxis entwickelt
5	KASTO MASCHINENBAU GMBH & CO. KG	Bye-bye, Bodenlager
6	ASPION GMBH	Transparenz bei Transportschäden
7	KASTO MASCHINENBAU GMBH & CO. KG	Turmlagersystem mit Energierückspeisung
8	JUNG HEBE- UND TRANSPORT-TECHNIK GMBH	Jung präsentiert S-Serie in neuem Design
9	HTS HYDRAULISCHE TRANSPORTSYSTEME GMBH	Transport- und Hebertechnik für den innerbetrieblichen Maschinentransport
10	SOREDITOUCH SYSTEMS GMBH	Handheld für Logistiker hat einen vollwertigen PC unter der Haube
11	EXPRESSO DEUTSCHLAND GMBH	Balancelift jetzt auch in E-Ausführung
12	SIEMENS AG	Adaptive RFID-Antenne für mehr Flexibilität und Zuverlässigkeit
13	SICHELSCHMIDT GMBH	Deichselhubwagen-Baureihe für explosionsgefährdete Bereiche
14	GERHARD W. RUPPEL HYDRAULIK	Plattformwagen erlaubt teilautomatisierten Palettentransport
15	WALDEMAR WINCKEL GMBH & CO. KG	Basis zur Digitalisierung von Prozessketten

Mit dem Schocksensor Transportschäden im Blick behalten



Platz 6

Materialfluss – sk. Der Sensor G-Log von Aspion funktioniert nach dem Ereignisprinzip und liefert damit nur Daten bei Über-/Unterschreitung von festgelegten Schwellenwerten. Er zeichnet mit seinem Drei-Achsen-Beschleunigungssensor nur Stöße mit maximal ± 16 g auf,

die über einem definierten Schwellenwert liegen. Nach demselben Prinzip erfasst er mit dem internen Temperatursensor auch kritische Ereignisse von -30 bis 60 °C. Mit Datum und sekundengenauer Zeitangabe speichert der Sensor insgesamt 286 Ereignisse. Mit einem NFC-Kartenleser, der über einen USB-Anschluss an den PC angeschlossen wird, und der PC-Software Aspion G-Log Manager werden die Daten zum und vom Sensor übertragen.

maschinenmarkt.de
Suche „Schocksensor“

MM PRODUKTE DES JAHRES 2016