

flowtronic Versandvorschriften flowtronic Versandvorschriften

Informationen



Übersicht

- **Transportschäden aufgrund nicht fachgemäßer Verpackung treten deutlich öfter auf, als üblicherweise vermutet wird**
- **Oft sind Geräte im Karton beschädigt und/oder verkratzt, ohne dass am Außenkarton Spuren zu sehen sind**
- **Die Versicherungen der Paketversender/ Speditionen haben im Vergleich zu den hochwertigen Messsystemen, Sensoren und dem Zubehör nur sehr geringe Deckungssummen**
- **Ergänzend zu einer sicheren Verpackung empfiehlt sich trotzdem eine Transportversicherung in ausreichender Deckungshöhe, damit Totalschäden oder Verluste ausgeglichen werden können**
- **Transportversicherungen sollten immer den Geräteneupreis / Wiederbeschaffungswert abdecken**

1. VERSANDVORSCHRIFTEN



Image 1 | Karton



Zur Vermeidung von Versandschäden ist es zwingend notwendig, alle Produkte sicher, geschützt gegen Feuchtigkeit (Wasser) und stoßgeschützt zu versenden.

Verwenden Sie zum Versand ausschließlich robuste und stabile Kartons.

Bei größeren, schwereren Produkten sind 3-weilige Kartons unbedingt notwendig.

Image 2 | Kiste



Der Bodenbereich muss ausreichend mit Styropor-Chips oder geknülltem Packpapier ausgefüllt sein.

Bevorzugt ist geknülltes Packpapier einzusetzen, da bei Styropor-Chips Ware durch die Erschütterungen beim Transport bis zum Boden des Kartons einsinken kann.

Image 3 | Kiste



Die zu versendende Ware muss ausreichend Platz zwischen Innenkarton / Koffer und dem Außenkarton als Dämmung bei Stoßbelastungen haben.

Image 4 | Kiste gefüllt mit Papier



Alle Zwischenräume zwischen den Innenkartons / Koffern und dem Versandkarton müssen sorgfältig mit zerknülltem Packpapier ausgefüllt werden.

Image 4 | Kiste gefüllt mit Papier



Zum Schluss kommt eine Lage zerknülltes Packpapier oben auf die Versandware sodass die Ware auch nach oben hin stoßgeschützt ist.

Abschließend wird der Transportkarton robust und sicher verschlossen.

Image 5 | Carrying case



Dünnwandige Kunststoffkoffer zur Aufbewahrung und zum Transport sind ohne zusätzliche Verpackung im Karton nicht für den Versand geeignet.

Teile, die in lose innerhalb eines Koffers verschickt werden, müssen im Koffer mit Luftpolsterfolie oder Packpapier gegen Beschädigungen geschützt werden. Es reicht nicht aus, die Komponenten einfach im Koffer liegen zu lassen.

Zur Sicherstellung des korrekten Gebrauchs lesen Sie bitte sorgfältig alle Handbücher vor der Inbetriebnahme des Systems durch.
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Service der Firma GREGORY Technology GmbH.

Unseren kompletten Leistungsumfang finden Sie unter www.GREGORY.de.

Fragen Sie uns auch nach individuellen Sonderlösungen.