

KasiPlus und LaWi auf der IAA Nutzfahrzeuge 2014 in Hannover

PI 235

SpanSet GmbH & Co. KG  
Jülicher Straße 49-51  
52531 Übach-Palenberg

Tel. (0176) 5142 4586  
Fax (0 24 51) 48 31-8182

E-Mail [huertenb@yahoo.de](mailto:huertenb@yahoo.de)  
Internet: [www.spanset.de](http://www.spanset.de)

## **Kantenschutzwinkel von SpanSet schützen und sichern empfindliche Ladungen**

Produkte und Dienstleistungen rund um das Thema Ladungssicherung stehen im Mittelpunkt, wenn sich die Spanset GmbH & Co. KG, Übach-Palenberg, vom 25. September bis 02. Oktober 2014 auf der IAA Nutzfahrzeuge in Hannover präsentiert. Bei der Entwicklung neuer Produkte verlässt sich SpanSet nicht allein auf sein Know-how als Pionier der Ladungssicherung. Auch die Erfahrungen der Kunden fließen in die Entwicklung mit ein. Ein Beispiel dafür sind die Kantenschutzwinkel KaSiPlus und LaWi, bei denen Gewicht, Größe, Auflagefläche, Stapelbarkeit und Geometrie das Ergebnis vieler Gespräche mit der Industrie und der Transportbranche sind.

### **KaSiPlus: Schutz für empfindliche Papierrollen**

Die Eigenschaften von KasiPlus wurden speziell nach Vorgaben der Papier- und Transportindustrie festgelegt. Deshalb bietet der Kantenschutzwinkel empfindlichen Papierrollenkanten optimalen Schutz vor mechanischer Beschädigung. Eine Hohlkehle und eine nach innen verschobene Kantenumlenkung schützt die Papierrollenkante wirksam gegen Druckstellen. Die große Auflagefläche des KaSiPlus führt außerdem zu einer sehr geringen Flächenpressung von unter 1,8 daN/cm<sup>2</sup> bei 500 daN Vorspannkraft.

Die durch Stege verstärkte Konstruktion macht den KaSiPlus besonders robust und verwindungssteif und die polierten Gurtumlenkungen ermöglichen eine optimale Kraftübertragung beim Niederzurren. Bei Minustemperaturen bietet KasiPlus im Vergleich zu herkömmlichen Kantenwinkeln ebenfalls Vorteile: Dank Verwendung eines speziellen Kunststoffes zerbricht er nicht, wenn er beim Ladevorgang herunterfällt.

KaSiPlus ist universell zur Sicherung stehender und liegender Papierrollen einsetzbar, einfach zu handhaben, stapelfähig und somit platzsparend zu verstauen. Aufgrund des gestiegenen Bedarfs ergeben sich bei der Produktion wirtschaftliche Vorteile, die Spanset ab sofort mit einer angepassten Preisgestaltung an seine Kunden weiter gibt.

SpanSet GmbH & Co. KG  
Jülicher Straße 49-51  
52531 Übach-Palenberg

Tel. (0176) 5142 4586  
Fax (0 24 51) 48 31-8182

E-Mail [huertenb@yahoo.de](mailto:huertenb@yahoo.de)  
Internet: [www.spanset.de](http://www.spanset.de)

### **LaWi: Universelle Langkantenwinkel**

LaWi ist ein vielseitig verwendbarer Langkantenwinkel, mit dem sich lose Ladungsverbünde zu einer Ladeinheit zusammenfassen und sichern lassen. Besonders geeignet sind die Langkantenwinkel für empfindliche Ladegüter wie Dachziegel, gehobelte Holzbalken, Türen etc. Die innere Hohlkehle im Kantenwinkel schützt die Ladungskante, die große Kantenrundung schont das Gurtband und optimiert die Kraftlenkung. Zu den Besonderheiten der Kunststoffwinkel gehört außerdem die hohe Verwindungssteifigkeit, sodass sich sogar Ladungslücken überbrücken lassen.

Das verwendete Material - ein druckstabiles Polyethylen - erhöht zusammen mit einer speziellen inneren Wabenstruktur die Stabilität und Robustheit des Langkantenwinkels. Dank des temperaturstabilen Kunststoffs ist LaWi einsetzbar zwischen minus 40 °C bis plus 100 °C. Die große Auflagefläche erleichtert die Handhabung und verringert die Gefahr, dass der Winkel herunterfällt. Der Langkantenwinkel ist für alle Gurtbandbreiten geeignet und beliebig verkürzbar.

Weitere Informationen finden sich im Internet unter [www.spanset.de](http://www.spanset.de) oder direkt bei SpanSet auf der IAA Nutzfahrzeuge 2014 in Hannover am Messestand in Halle 27 / E22.

Bildmaterial:

**Höhensicherung**  
**Hebetechnik**  
**Ladungssicherung**  
**Safety Management**



Abb.1: KaSiPlus bietet optimalen Schutz vor mechanischer Beschädigung der empfindlichen Papierrollenkanten.

SpanSet GmbH & Co. KG  
Jülicher Straße 49-51  
52531 Übach-Palenberg

Tel. (0176) 5142 4586  
Fax (0 24 51) 48 31-8182

E-Mail [huertenb@yahoo.de](mailto:huertenb@yahoo.de)  
Internet: [www.spanset.de](http://www.spanset.de)



Abb. 2: Der Langkantenwinkel ist sehr robust und verwindungssteif und kann sogar Ladungslücken überbrücken.