



Routenzuganhänger „Bridge 2“ von JUNG

Die JUNG GmbH mit Sitz in Waiblingen bei Stuttgart beschäftigt sich seit über 10 Jahren mit Produkten, die den Transport von Teilen in Fabriken effizienter gestalten. Regelmäßige innovative Produkte in diesem Bereich zu entwickeln ist für JUNG eine Pflichtaufgabe, diese wird mit der Präsentation des neuen JDC Bridge 2 genannten Anhängers für die innerbetriebliche Logistik wieder unter Beweis gestellt.

Dieses Anhängersystem wird dazu verwendet um unterschiedliche Ladungsträger, die auf Bodenrollern stehen, innerbetrieblich zu bewegen. Die Bodenroller können im sogenannten Bahnhof bzw. Lager bestückt und beladen werden, um sie dann mit dem Routenzug an die Verbrauchsorte zu fahren. Ein großer Vorteil dabei ist die beidseitige Zugänglichkeit, damit kann unabhängig von der Lage des Abladeortes ein einfacher Vollgut- Leerguttausch realisiert werden. Zusätzlich ist der Anhänger so aufgebaut, dass mit wenigen Handgriffen eine Anpassung der Bodenrolleraufnahme auf unterschiedliche Größen möglich ist.

Der besondere Aufbau ermöglicht dann auch ein Durchschreiten des Bedieners von links nach rechts, kurze Wege sind damit gewährleistet. Eine weitere Hilfe stellt die elektrische Hubeinrichtung dar, die den Bodenroller anhebt und damit im Vergleich zu sogenannten Schleppkäfigen den Verschleiß bei den Bodenrollern deutlich reduziert und die Umgebung vor lauten Geräuschen schützt.

Durch den Einsatz unterschiedlicher Rollensysteme oder die Ausführung mit Allradlenkung kann eine nahezu spurtreue Fahrt bei Verwendung mehrerer Anhänger in einem Zug gewährleistet werden. Das ist besonders wichtig bei engen Platzverhältnissen und Kurvenfahrten. Auch die schlanke Bauweise ermöglicht hier zusätzlich den Einsatz der Anhänger, die kaum breiter sind als die aufgenommenen Ladungsträger.

Aufgrund der modularen Bauweise kann das Anhängerkonzept genau auf die Erfordernisse zugeschnitten werden und ermöglicht auch in schwierigen Umgebungssituationen eine optimale, zeitsparende und insbesondere sichere Warenanlieferung zum Bedarfsort.

Die Konstrukteure der JUNG GmbH unterstützen gerne bei der Auslegung von Logistikkonzepten und erarbeiten für die Optimierung des Warenflusses mit der großen Palette an unterschiedlichen Anhängersystemen die bestmögliche Lösung. Weitere Informationen dazu sind auch unter www.routenzug.de im Internet zu finden.

Auf dem Messestand 331, Halle 7 der JUNG GmbH während der LogiMAT 2011 in der Neuen Messe Stuttgart wird die aktuelle Version erstmals präsentiert.

Erstellt von Thomas Würthele 11/2010

Bildunterschriften

„JDC Hubschlepper mit JDC-Bridge im Routenzug“

Bitte schicken Sie uns bei Veröffentlichung zwei Belegexemplar zu. Vielen Dank.