

Sensible Drucksachen

●●● Demag Cranes rüstet Versandlager aus

Die Düsseldorfer Demag Cranes AG hat einen weiteren Auftrag über die komplette Ausstattung eines Papierrollenversandlagers aus China erhalten. Zum Auftrag des Papierherstellers Liansheng Paper (Longai) Co. Ltd. gehört die Lieferung von fünf baugleichen, vollautomatisierten Prozesskränen mit mechanischen Greifern der neuesten Generation sowie ein Lagerverwaltungssystem.

Mechanische Greifer. Das automatisierte Papierrollenlager wird die Produktion von zwei Papiermaschinen mit einer jährlichen Kapazität von rund 800.000 t Papier materialschonend einlagern und termingerecht für den Versand bereitstellen. Dazu nehmen die Krane mit mechanischen Greifern sowohl unreifte Einzelrollen als auch Sets von bis zu vier Rollen gleichzeitig auf und sorgen damit für eine deutlich erhöhte Umschlagleistung.

Automatisiert. Chen Yan Yang, General-Manager von Liansheng Paper, betont: „Im Rahmen unserer konsequenten Wachstumsstrategie investieren wir an unserem Standort in Longhai in der Provinz Fujian in neue Produktions- und Lagertechnologien. Mit Demag Cranes haben wir einen zuverlässigen Partner gefunden, der uns mit seinem Know-how auf diesem Weg begleitet. Durch die automatisierte Lagerlösung können wir rund 40 Prozent Fläche gegenüber dem ursprünglich geplanten, manuell bewirtschafteten Lager einsparen. Neben der großen Zahl an weltweit installierten Demag-Papierrollenlagern hat uns die neu entwickelte, effiziente Greifertechnologie des Unternehmens überzeugt.“



Demag Cranes liefert auch mechanische Greifersysteme aus.
(Foto: Demag Cranes)



Sicher heben - leicht bewegen!

Wollen Sie Maschinen heben und bewegen?

Dann mit den richtigen, in Deutschland hergestellten Werkzeugen: Machen Sie es sich leicht mit unseren **ECO-Jack** Maschinenhebern und **ECO-Skate** Transportfahrwerken. Den idealen Helfern beim innerbetrieblichen Maschinen- und Gerätetransport.

Beispiel:
iX40L und iX40S mit 80.000 kg Gesamttraglast und HTS Polyurethanrollen. i-Serie Fahrwerke gibt es ab 6.000 kg Traglast.

■ Made in Germany

HTS HTS Hydraulische Transportsysteme GmbH
Ringstraße 28 70736 Fellbach Telefon 0711-3426679-0 Telefax 3426679-99
www.hts-direkt.de info@hts-direkt.de

ECO-Jack®
ECO-Skate®
ACTEK®
...the load moving experts

VEHICLES-WORLD-ONLINE

www.vehicles-world-online.de
www.investmo.de
www.nfm-verlag.de
www.kran-und-hebetechnik.de
www.contrailo.de
www.in-fbll.de