

Funkenfreier Arbeitseinsatz

●●● JDN-Druckluft-Krananlagen und Kran-Kits

SICHERHEIT. JDN-Druckluft-Krananlagen und -Kits sind serienmäßig für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet. Das JDN-Herstellungs-Programm umfasst dabei Laufkrane, Hängekrane sowie Schwenkkrane, die auf die individuellen Anforderungen der Kunden angepasst werden können. Komplette Sonderanlagen sind hierbei nach Aussage der Wittener die Spezialität von J.D. Neuhaus. Je nach Bedarf werden JDN-Druckluft-Hebezüge in Motorlaufkatze oder Ein-

schienen-Hubwerke in die Krananlage integriert. Eine ergonomische Geschwindigkeitssteuerung ist auf pneumatischem Weg ebenfalls realisierbar. So gehört die Zwei-Stufen-Fahrgeschwindigkeit für Kran- und Katzfahrt zur Standardausstattung. Ein stufenloses Steuern der Katzfahrt und des Hubwerkes ist ebenfalls möglich.

Kranbauer erhalten von J.D. Neuhaus Kran-Kits mit pneumatischen Antrieben. Mit diesen Kran-Kits lassen sich einfach und wirtschaftlich Laufkrane bis zu 10 t

Tragfähigkeit, insbesondere für den Einsatz in Ex-gefährdeten Bereichen, herstellen. Der Kranbauer stellt den Hauptträger und von JDN erhält man alle Komponenten, die für den Bau eines druckluftbetriebenen Kranes notwendig sind:

Die J.D. Neuhaus GmbH & Co. KG bietet neben den beschriebenen Kransystemen umfangreiche Service-Leistungen an. Dazu gehören auch Schulungen zum Betrieb, der Wartung und Instandhaltung von JDN-Hebezeugen und Krananlagen. Unterschieden wird zwischen Basis- und erweiterten Schulungen. Zielgruppen der eintägigen Basisschulungen sind Krananlagenbauer sowie Bedien- und Inbetriebnahmepersonal.

Sicherheit auf den Punkt gebracht

RUD[®]

Unser Tipp: **ICE 120** + **VIP 100**

-60° C

- ▶ Patentierter Stahl mit unglaublichen Eigenschaften
- ▶ Bis 60% höhere Tragfähigkeit – und das bei -60° C
- ▶ Immer eine Ketten-dicke dünner
- ▶ 30% leichter
- ▶ 30% härter – längere Standzeit – wirtschaftlicher
- ▶ Viele Ideen voraus



RUD Ketten
Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG
 Friedensinsel
 73432 Aalen

Telefon 07361 504-1370/-1262/-1351
 Telefax 07361 504-1460
 info@rud.com
 www.rud.com