

## In dieser Ausgabe:

- Tipp des Monats
- JDN-Historie, Teil 5
- Welche Einschaltdauer haben JDN-Hebezeuge?
- Neu: JDN-Hydraulik-Hebezüge PROFI

## Tipp des Monats

Mit JDN-Kran-Kits lassen sich einfach und wirtschaftlich Laufkrane bis zu 10 t Tragfähigkeit, insbesondere für den Einsatz in ex-fährdeten Bereichen, herstellen.

## JDN-Historie, Teil 5

### Emma Neuhaus

(21.9.1859 - 29.1.1932)



Im Jahr 1905 übernahm Emma Neuhaus von ihrem verstorbenen Mann Louis die alleinige Verantwortung für Familie, Haus und Betrieb. Mit allem wurde sie fertig, nur in der Schmiede konnte sie unmöglich den Mann ersetzen. Sie musste mit Hilfskräften arbeiten, denn das Geschäftsbuch dieser Zeit verzeichnete einen ruhigen und steten Weitergang. Für besonders schwierige Arbeiten holte sie sich den Meister Wilhelm Müller, der früher in der Schmiede gelernt hatte. Der machte in den Abendstunden das, was die anderen am Tage nicht fertig brachten. 1907 heirateten die beiden. 1922 übergab sie das gesamte Anwesen ihrem jüngsten Sohn Max Neuhaus.

Wenn Sie Fragen zu unserem Newsletter haben, schicken Sie bitte eine E-Mail an: [marketing@jdn.de](mailto:marketing@jdn.de).

## Welche Einschaltdauer haben JDN-Druckluft-Hebezeuge?

JDN-Druckluft-Hebezeuge arbeiten mit Druckluft als Antriebsmedium. Dabei dehnt sich die Druckluft bei einem Betriebsdruck von ca. 6 bar im Motor aus. Die Ausdehnung der Luft führt zu einem Abfall der Lufttemperatur, wodurch der Motor gekühlt wird. Bei den aktuellen Serien PROFI und mini wird die Luft durch Kanäle in das Getriebe geleitet, wodurch es ebenfalls gekühlt wird.

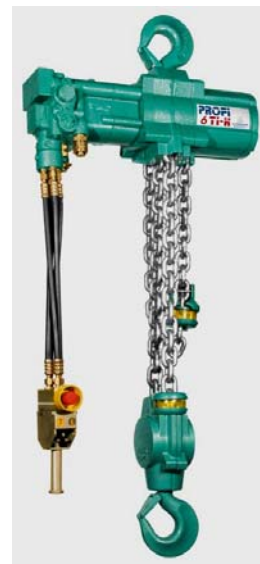
Aufgrund dieser Besonderheit entstehen keine Wartezeiten und die Einschaltdauer beträgt gegenüber elektrisch betriebenen Hebezeugen 100%. Damit sind JDN-Druckluft-Hebezüge auch ideal für große Hubhöhen geeignet.

## Neu: JDN-Hydraulik-Hebezüge PROFI

Ab sofort erhalten Sie JDN-Hydraulik-Hebezüge mit modernster PROFI-Technik. Sie können alternativ zu druckluftbetriebenen überall dort eingesetzt werden, wo Hydraulikleitungen, Zentralhydraulikanlagen oder Hydraulikaggregate vorhanden sind. Die Hydraulik-Hebezüge der Serie PROFI TI-H erhalten Sie mit Tragfähigkeiten von 3 t bis 20 t. Sie arbeiten mit einem Eingangsdruck von 130 bar, als Druckflüssigkeiten können Öl oder HFC verwendet werden.

Serienmäßige Eigenschaften:

- geeignet für den Einsatz in ex-fährdeten Bereichen
- feinfühlig, stufenlose Steuerung der Hub- und Senkbewegungen
- sehr leise
- robuster, gekapselter Zahnmotor
- integrierte Überlastabschaltung
- nur zwei Versorgungsanschlüsse am Hebezeug
- "P" und "T", Lecköl wird intern abgeführt
- kontrollierte Lastabsenkung bei Energieausfall



JDN-Hydraulik-Hebezug PROFI 6 TI-H



*In wenigen Tagen endet der JDN-Fotowettbewerb. Nutzen Sie die ultimativ letzte Chance, einen iPod zu gewinnen.*

Ihr **J.D. NEUHAUS** Vertriebs-Team