

# KAMPNAGEL



Kampnagel Greifer-Wipkranne Stönt Tragfähigkeit im Hafen von Danzig

## HAFENKRANE

Unsere besonderen Vorzüge:

Höchste Leistungsfähigkeit  
Geringster Stromverbrauch  
Niedrige Anschaffungskosten

EISENWERK (VORM. NAGEL & KAEMP) A. G. HAMBURG

# 1000<sup>de</sup>

kosten Ihre Krane, und durch nur  
5% Mehrpreis können Sie Ihre  
Umschlagkosten dauernd sen-  
ken durch den AEG-Drehstrom  
Doppel-Kranmotor



ALLGEMEINE ELEKTRICITÄTS-GESELLSCHAFT

Abb. 141—142 (Buchseite 63): Die Kampnagel-Hafenkrane in Parade-  
stellung (141) sollen von „höchster Leistungsfähigkeit“ sein. — In Ar-  
beitsstellung stehen die Krane (142), die von AEG-Drehstrom-Doppel-  
Kranmotoren angetrieben werden, die die Umschlagkosten senken, worunter  
man sich schon mehr vorstellen kann



## Save 50% Handling Lumpy Materials

Many companies are paying at least double what they need to for unloading lumpy materials from cars and for handling it in and out of storage. This is proved by records where Industrial Brownhoist cranes are handling coal, ore, limestone, coke and similar materials at less than half the cost of former methods.

Industrial Brownhoists are built on crawlers or railroad trucks and in many different capacity sizes; the average cost of operation being from

twenty to thirty dollars a day. This includes all operating costs, depreciation and interest on the investment. For this amount you can get the equivalent in output of 20 to 40 men.

You can readily figure the saving from this kind of handling. There is an Industrial Brownhoist for your job which will do all kinds of bucket, hook or magnet work. Our nearby representative will be glad to go over your handling costs with you at your convenience.

Industrial Brownhoist Corporation  
General Offices: Cleveland, Ohio.

District Offices: New York, Philadelphia, Pittsburgh, Detroit, Chicago, St. Louis, San Francisco, New Orleans, Bay City, Mich.

# INDUSTRIAL BROWNHOIST



## DEMAG-DAMPFKRANE

sind die geeigneten Hebezeuge für Hoch- und Tiefbau-  
betriebe. Ihre eigene Kraftquelle versetzt sie in die Lage  
sich frei auf der Baustelle zu bewegen und alle Arten  
Baumaterial zu befördern, und zwar sowohl Stückgut als  
auch Massengüter, da der Lasthaken sich auslenken und  
schnell gegen einen Selbstträger auswechseln läßt.  
Serienweise Herstellung von mehreren Normalmodellen  
gibt uns die Möglichkeit für jeden Zweck einen passenden  
Kran ab Lager oder kurzfristig zu liefern.

Fordern Sie bitte Druckschriften und Angebote!

# DEMAG DUISBURG

Abb. 143—144 (Buchseite 63): Zwei Dampfkrane-Anzeigen. Die  
Verkaufsanzeige (142) mit der netten Schlagzeile „50% Ersparnis bei  
der Verladung von klumpigen Materialien“. Daneben die Repräsen-  
tationsanzeige (143) mit dem alles beherrschenden, nichtssagenden,  
protzigen „D“