



Lösungen mit Pressentechnik

Mit den vielseitigen Pressensysteme von Wagenborg Nedlift werden schwere Lasten in die richtige Höhe gebracht.

Pressensysteme:

- hydraulische Kletterjacken mit einer Kapazität von 50, 100, 250 oder 600 Tonnen
- Cube Jack System mit einer Kapazität von 4 x 100 Tonnen

Besondere Merkmale:

- elektrisch Powerpacks
- synchron gesteuerte Systeme
- manuell gesteuerte Systeme
- Schlauchbruchsicherung

PRESENSYSTEME

VERTIKALE BEWEGUNG

Pressentechnik wird bei vertikalen Bewegungen eingesetzt. Schwere Lasten - wie beispielsweise Brücken, Viadukte oder Transformatoren - werden etwa bei Transportprozessen durch Hochschrauben in die Höhe gebracht, oder sie werden nach unten bewegt und auf ein Fundament gesetzt.

SICHER UND PRÄZISE

Die vertikale Positionierung schwerer Lasten erfordert höchste Präzision. Die computergesteuerten Hebesysteme von Wagenborg Nedlift garantieren eine genaue und synchrone Bewegung Ihrer Last.

CUBE JACK SYSTEM

- Kapazität: 4 x 100 Tonnen
- Standard-Leichtgewicht-Pressenelemente
- Stabilität und Schutz durch Sicherungselemente
- Ergonomisch, sicher und effektiv

COMPUTERGESTEUERTES PRESENSYSTEM

- Kapazität: bis 4800 Tonnen (brutto)
- Eingebaute Bewegungsmessung und Drucksensoren für zu 100% synchrone Pressevorgänge
- Automatisches hydraulisches Regelventil für eine sichere und kontrollierte Abwärtsbewegung

PRESENBOXEN

- Kapazität: 250 Tonnen
- Größere Stabilität
- Bessere Druckverteilung

HEBEBALKEN AUS BAMBUS

- **Nachhaltig**
- Konstante Qualität und Maßhaltigkeit sind gewährleistet
- Bessere mechanische Eigenschaften als traditionelles Schraubholz

Wagenborg Nedlift

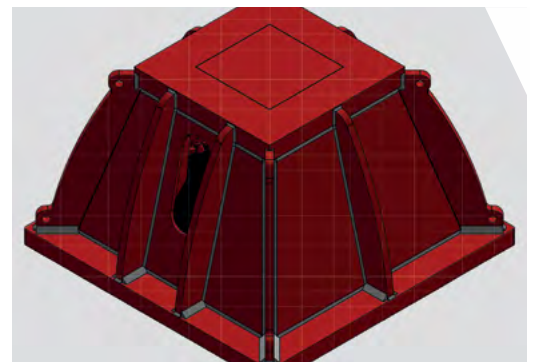
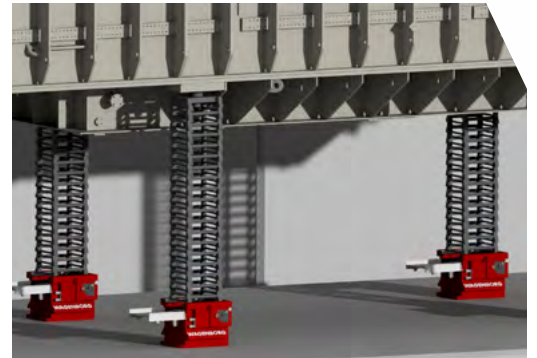
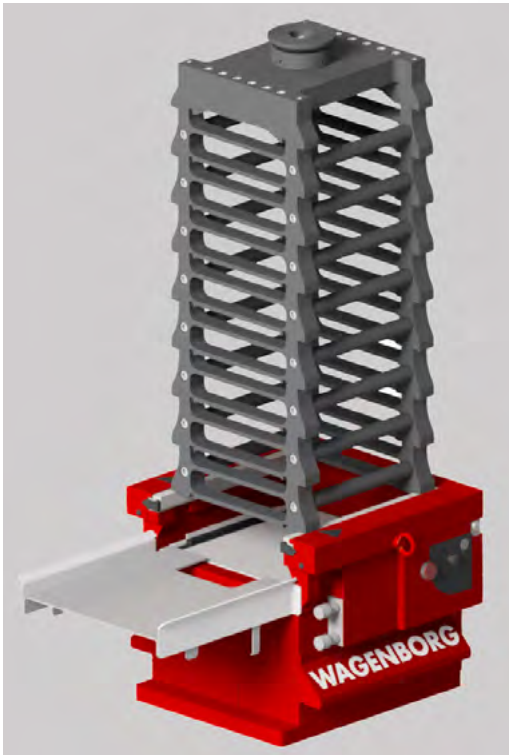
Wagenborg Nedlift ist stets an dauerhaften Geschäftsbeziehungen mit Kunden und Partnern aus dem In- und Ausland interessiert. Hierdurch ist das Team von Wagenborg Nedlift in der Lage, immer wieder einzigartige, fachkundige und sichere Lösungen auf dem Gebiet des Schwertransports, der Hebearbeiten, des Engineering und der zusätzlichen Dienstleistungen anzubieten.

Das Augenmerk von Wagenborg Nedlift liegt dabei auf:

- einer sicheren Arbeit
- einem fachlich geeigneten und dauerhaft einsetzbaren Team
- beständigen Kundenbeziehungen
- Nachhaltigkeit und Innovation
- einer für die Zukunft beständigen Betriebsführung

Wagenborg Nedlift ist spezialisiert auf:

- Hebe- und Transportengineering (Wagenborg Engineering)
- maßgeschneiderte Logistik-Lösungen für komplexe Transportvorgänge
- Fachgerechte Umsetzungen von Maschinen
- Sichere und effektive Lösungen aus dem Bereich der Vermietung mit einem modernen Fahrzeug- und Gerätepark



WAGENBORG NEDLIFT GRONINGEN

Gideonweg 5
9723 BM Groningen, Niederlande
T +31 (0)88 050 51 00
E nedlift@wagenborg.com

WAGENBORG NEDLIFT EEMSHAVEN

Eemshornweg 9
9979 XK Eemshaven, Niederlande
T +31 (0)88 050 51 00
E nedlift@wagenborg.com

WAGENBORG NEDLIFT MEPPEL

Zomerdijk 9c
7942 JR Meppel, Niederlande
T +31 (0)88 050 51 00
E nedlift@wagenborg.com

WAGENBORG NEDLIFT SCHOONEBEEK

Industrieweg 10
7761 PV Schoonebeek, Niederlande
T +31 (0)88 050 51 00
E nedlift@wagenborg.com

WAGENBORG NEDLIFT HENGLO

Diamantstraat 20
7554 TA Hengelo, Niederlande
T +31 (0)88 050 51 50
E nedlift@wagenborg.com

WAGENBORG NEDLIFT GELEEN

Gate 1, Urmonderbaan 22
6160 BB Geleen, Niederlande
T +31 (0)88 050 51 80
E nedlift@wagenborg.com

WAGENBORG NEDLIFT RIDDERKERK

Ridderhaven 27
2984 BT Ridderkerk, Niederlande
T +31 (0)88 050 51 50
E nedlift@wagenborg.com

WAGENBORG NEDLIFT GmbH

Hopstener Strasse 21
48477 Hörstel-Dreierwalde, Deutschland
T +49 (0)5978 9166-0
E info@wagenborg.de