



Énergie Éolienne

Dispositifs de levage et d'arrimage pour les déplacements en toute sécurité



MORE THAN CHAIN

Systèmes de retenue

L'énergie éolienne joue un rôle de plus en plus important dans le cadre de la transition énergétique en cours. JDT dispose d'une expérience de plusieurs années dans la construction d'éoliennes grâce à l'utilisation de ses systèmes de fixation spécialement développés.

En raison de l'augmentation constante de la taille et donc du poids des segments de mâts, JDT a développé une variété de systèmes de plaques de support.

En combinaison avec nos dispositifs de levage ENORM de grade 100 ainsi que les émerillons de levage spéciaux THEIPA Point à roulements à billes, une capacité de charge pouvant aller jusqu'à 100 tonnes peut être garantie lors de l'assemblage.

Dispositifs de transport



Dispositif de transport avec point d'attache TAPS, adapté pour des segments de tour jusqu'à 60 tonnes.

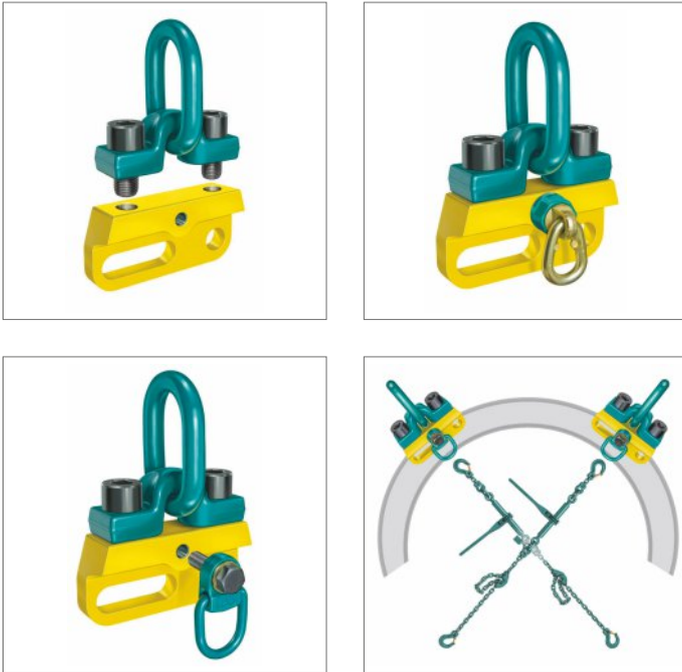


Dispositif de transport avec point d'attache TPB, adapté pour des segments de tour jusqu'à 20 tonnes.



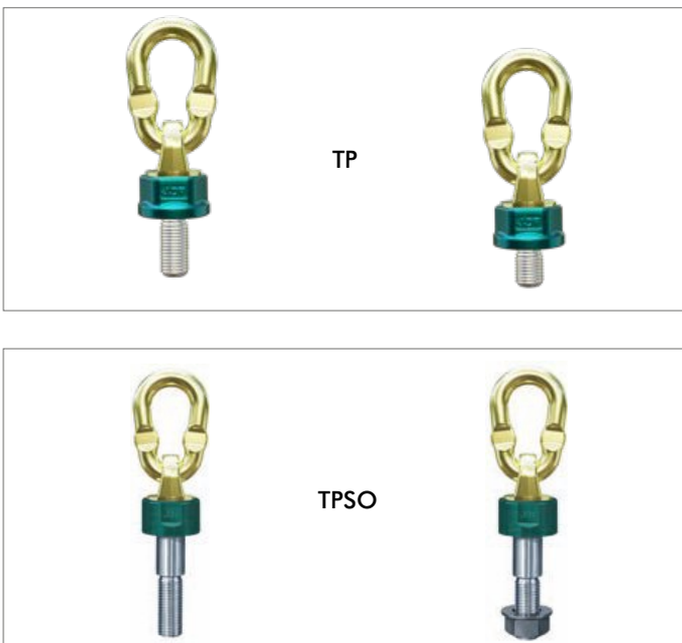
Point d'attache TPB à visser, avec des capacités de charge de 15 à 32 tonnes.

Grâce au système modulaire de construction de JDT, les montages peuvent être réalisés avec un poids parfaitement équilibré. Cela permet non seulement de gagner du temps, mais réduit également le risque d'accidents. Les systèmes de retenue servent simultanément à l'arrimage de la charge.



THEIPA Point | Édition spéciale THEIPA Point

Les émerillons de levage THEIPA Point avec un filetage extra-long, adaptés au brides, assurent une prise sûre et une répartition uniforme de la charge pour des poids d'utilisation allant jusqu'à 100 tonnes.



Élingages en chaîne et accessoires de grade 100 ENORM

L'utilisation de notre matériau performant ENORM conduit à une augmentation de la capacité de charge de nos éléments de levage avec la même taille nominale et le même poids. Les élingages ENORM atteignent ainsi une capacité de charge maximale de 26,5 tonnes par brin individuel.

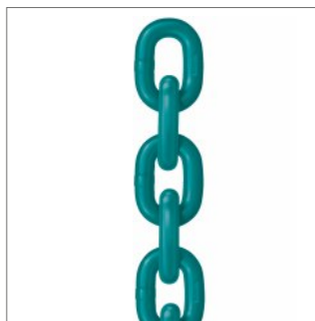


Les poulies de renvoi assurent une répartition uniforme des forces et un processus d'assemblage sécurisé.

Le vaste programme de ENORM en Grade 100 s'étend de la taille nominale 6 à 26 mm.



Dispositifs de levage spéciaux,
ex : équilibreur, bascule de compensation



Chaîne en acier en fil rond pour levage / arrimage



Crochet à linguet à chape - version compact





Depuis 1819, JDT, en tant que fabricant Made in Germany (fabrication en Allemagne), nous nous engageons avec passion pour la plus haute qualité de produit, la force d'innovation, les performances maximales, la disponibilité et le service orienté client, et ce dans tous les domaines d'activité.

Depuis plus de deux siècles, JDT optimise les produits et les processus de production associés par le biais de développements innovants ou de nouvelles conceptions, et toujours au profit du client.

Aujourd'hui, avec environ 200 employés qualifiés, JDT est l'un des principaux fabricants mondial de systèmes à chaînes complets et d'accessoires pour l'industrie et l'exploitation minière, ainsi qu'un intégrateur de systèmes robotique dans l'automatisation industrielle.

La base de la qualité des produits JDT est et la connaissance croissante depuis plus de 200 ans de l'acier et la production. Nous continuerons à mettre toutes nos connaissances, notre expérience et nos compétences au service de nos clients à l'avenir.

*plus qu'une chaîne

JDT – MORE THAN CHAIN*

Créé par le fabricant Allemand JDT - J.D.Theile GmbH & Co. KG
Letmather Str. 26-45 58239 Schwerte Allemagne.
Imprimé par WIRmachenDRUCK GmbH, Mühlbachstraße 7, D-71522 Backnang,
V240319 Ne pas jeter sur la voie publique.
Sous réserve de modifications techniques.

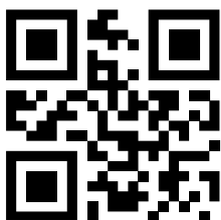
L'éolien

Wind Power - Accessoires pour l'industrie de l'éolien.

JDT a de nombreuses années d'expérience dans la construction d'éoliennes grâce à l'utilisation de ses élingages spécialement développés à cet effet.

Grâce au système modulaire de JDT, le montage peut être réalisé avec un poids parfaitement équilibré.

Cela permet non seulement de gagner du temps, mais aussi de réduire les risques d'accidents.



J. D. Theile GmbH & Co. KG
Letmather Strasse 26-45
58239 Schwerte | Allemagne

Tel : +33 (0) 9 80 08 23 10
Fax : +33 (0) 9 80 08 23 11
www.jdt.fr

Édition 2106/FR