

Galerie de photos : les 5 grues les plus hautes du monde

Plus hautes que la cathédrale Notre-Dame de Rouen - Les 5 grues les plus hautes du monde

Les grues sont indispensables pour la construction d'éoliennes et d'immeubles de grande hauteur, ainsi que pour le levage de charges lourdes en général, pour ne citer que quelques exemples. Dans notre classement, nous présentons les 5 grues les plus hautes du monde.

Nous nous limitons aux cinq grues les plus hautes, car leur hauteur les différencie des autres grues ordinaires.

Pour éveiller votre curiosité : la différence entre la première et la dernière position est de 42 mètres. La grue la plus haute est aussi haute que la Thyssenkrupp Test Tower. Il s'agit d'une tour d'essais pour ascenseurs express et à grande vitesse à Rottweil, près de Fribourg (Allemagne du Sud).

Ce qui se remarque d'emblée au premier coup d'œil, c'est que les grues proviennent souvent de la même série (c'est-à-dire qu'elles sont des modèles successeurs) et que seuls les deux leaders du marché Liebherr et Terex figurent dans le classement.

Nous vous invitons à jeter un coup d'œil à notre galerie de photos pour voir quelles grues sont impliquées. Bon visionnage !

Votre équipe Surplex

Votre interlocuteur

Dennis Kottmann
Directeur Marketing

www.surplex.net

Tél. : +49-211-422737-28

Fax : +49-211-422737-17

Email : dennis.kottmann@surplex.com

Ensemble de la galerie :

<https://www.surplex.net/fr/grues-plus-hautes-du-monde/>

Reproduction gratuite. Citer la source des photos.

Sources des photos et classement :

1. Liebherr LR 13000 // Liebherr-International Deutschland GmbH (245 m)
 - Source de la photo : Fabricant
2. Terex Demag CC 8800 -1 // Terex Cranes Germany GmbH (240 m)
 - Source de la photo : Fabricant
3. Terex Demag CC 8800 -1 TWIN // Terex Cranes Germany GmbH (234 m)
 - Source de la photo : Fabricant
4. Liebherr LR 11000 // Liebherr-International Deutschland GmbH (220 m)
 - Source de la photo : Fabricant
5. Terex Demag CC 6800 -1 // Terex Cranes Germany GmbH (204 m)
 - Source de la photo : Fabricant

Remarque : hauteur de levage en mètres (m)

Légendes photos :

5e place : la cinquième place est occupée par la grue *Terex Demag CC6800-1*. Elle atteint une hauteur de 204 mètres et est presque 2,5 fois plus grande que le séquoia géant General Sherman, dans le parc national de Séquoia (Californie).

4e place : la quatrième position est pour un modèle Liebherr, la *Liebherr LR 11000*. Avec une hauteur totale de 220 mètres, elle surpasse le siège de la DZ Bank à Francfort-sur-le-Main (Allemagne).

3e place : la *Terex Demag CC 8800-1 TWIN* est la troisième grue la plus haute du monde grâce à ses 234 mètres de hauteur, dépassant le pont de Labajin en Chine.

2e place : la *Terex Demag CC 8800-1*, d'une hauteur de 240 mètres, a dépassé la première place par une marge étroite. Elle est aussi haute que la longueur de la plus grande excavatrice à roue-pelle, la Krupp 288.

1ère place : la médaille d'or revient à la grue sur chenilles de Liebherr-International Deutschland GmbH, la *Liebherr LR 13000* d'une hauteur totale de 245 mètres et d'une capacité de levage maximale de 3 000 tonnes. Elle est donc aussi grande que la Thyssenkrupp Test Tower et peut transporter un éléphant adulte.