

Fotogallery: Le 5 gru più alte del mondo

Più alte del duomo di Colonia - le 5 gru più alte del mondo

Le gru sono indispensabili nella costruzione di turbine eoliche e grattacieli, o per il sollevamento e spostamento di carichi pesanti. Nella nostra classifica presentiamo le 5 gru più alte del mondo.

Ci limitiamo ai modelli i quali si distinguono dagli altri con la loro altezza stupefacente.

Per suscitare la vostra curiosità vi diremo che tra il primo e l'ultimo posto ci sono ben 42 metri di differenza. La gru più alta, ad esempio, è alta quanto la torre Tessenkrupp. La torre di prova Thyssenkrupp è una torre di prova per ascensori rapidi e ad alta velocità e si trova a Rottweil, vicino Friburgo.

Nella nostra classifica troverete due leader principali del mercato, Liebherr e Terex, con vari modelli che spesso appartengono alla stessa serie.

Date un'occhiata alla nostra fotogallery per scoprire di più. Buona visione.

Il Suo Team Surplex

La persona di contatto

Dennis Kottmann

Direttore del Marketing

www.surplex.net

Tel.: +49-211-422737-28

Fax: +49-211-422737-17

E-mail: dennis.kottmann@surplex.com

Completa galleria:

<https://www.surplex.net/it/gru-piu-alte-del-mondo/>

Ristampa gratuita. Sono disponibili le fonti delle fotografie.

Fonti delle fotografie e ranking:

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

Nota: Altezza di sollevamento in metri (m)

Didascalia:

Posizione 5: Il quinto e l'ultimo posto della nostra classifica occupa il modello del produttore Terex. Il *Terex Demag CC6800-1* raggiunge un'altezza di 204 metri, quasi 2,5 volte l'altezza della sequoia gigante conosciuta sotto il nome di Generale Sherman e situata nel Sequoia National Park, California.

Posizione 4: Il quarto posto va al modello *Liebherr LR 11000*. Con un'altezza totale di 220 metri questa gru supera la sede centrale di DZ Bank a Francoforte.

Posizione 3: Grazie alla sua altezza di 234 metri, leggermente superiore al ponte di Labajin in Cina, il modello *Terex Demag CC 8800-1 TWIN* si è situato al terzo posto.

Posizione 2: Il modello *Terex Demag CC 8800-1* con un'altezza di 240 metri è il nostro secondo classificato. La sua altezza corrisponde alla lunghezza dell'escavatore 288 del produttore Krupp.

Posizione 1: Il primo posto va alla gru cingolata *Liebherr LR 13000* del produttore Liebherr-International Deutschland GmbH, la cui altezza totale è di 245 metri e dispone di una capacità di sollevamento massima di 3.000 tonnellate. L'altezza di questo modello corrisponde all'altezza della torre Thyssenkrupp e se ci dovesse essere il bisogno, potrebbe trasportare un elefante adulto.