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](dennis.kottmann%40surplex.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
1. Terex Demag CC 8800 -1 // Terex Cranes Germany GmbH (240 m)
* Fonte: Produttore
1. Terex Demag CC 8800 -1 TWIN // Terex Cranes Germany GmbH (234 m)
* Fonte: Produttore
1. Liebherr LR 11000 // Liebherr-International Deutschland GmbH (220 m)
* Fonte: Produttore
1. 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.