

WOLFFKRAN

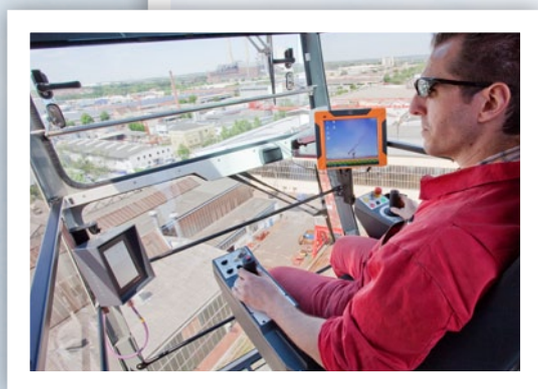
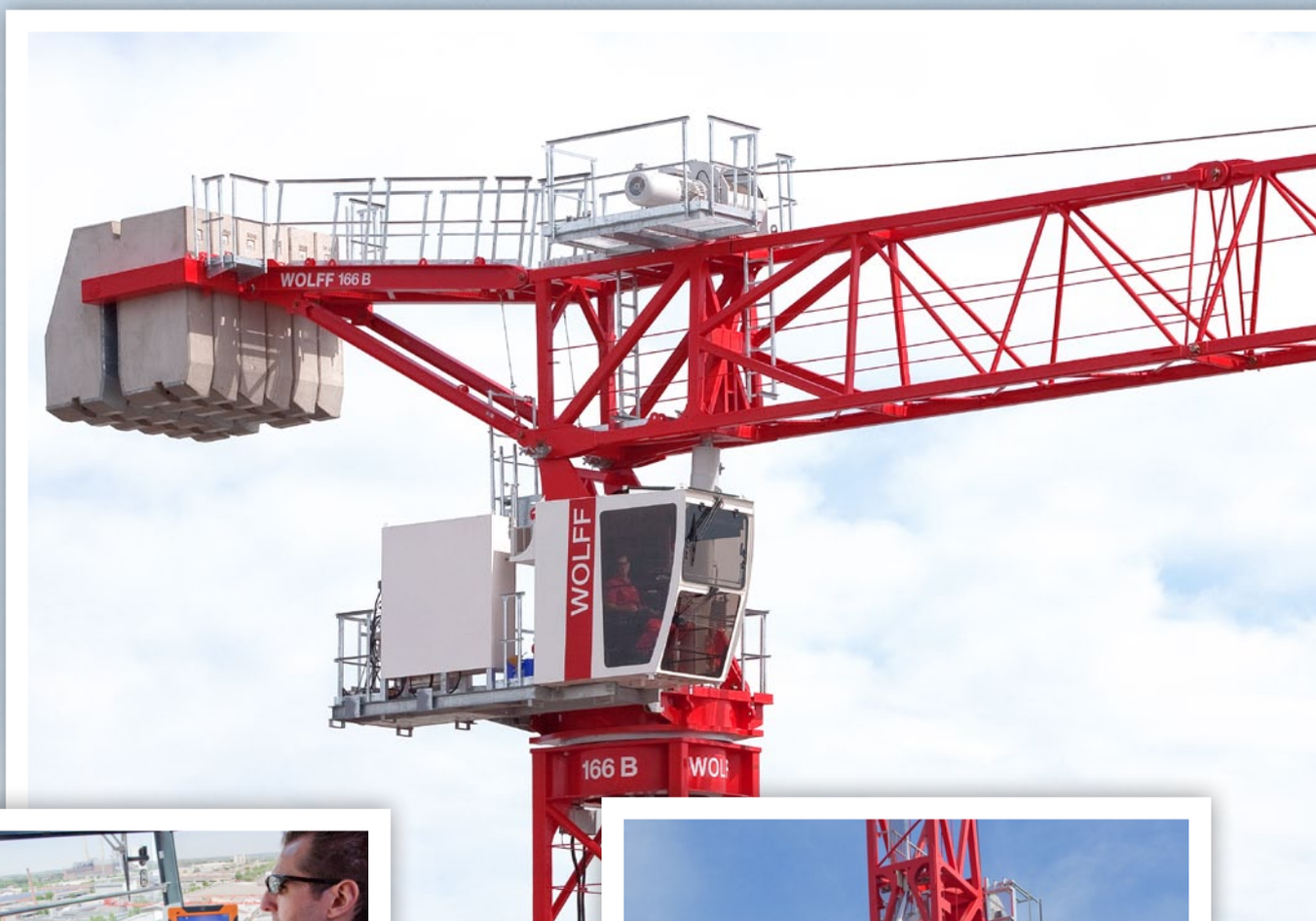
WOLFF 166 B **Grandiose compacte**

- » Capacité de levage max.: 12 t
- » Longueurs de flèche: 25 m à 55 m
- » Capacité de levage max. à 55 m: 1,8 t
- » Capacité de levage max. à 50 m: 2,8 t
- » Course du crochet: 500 m
- » Connection du tour UV / TV 20

La nouvelle classe compacte - vous relève en tête!

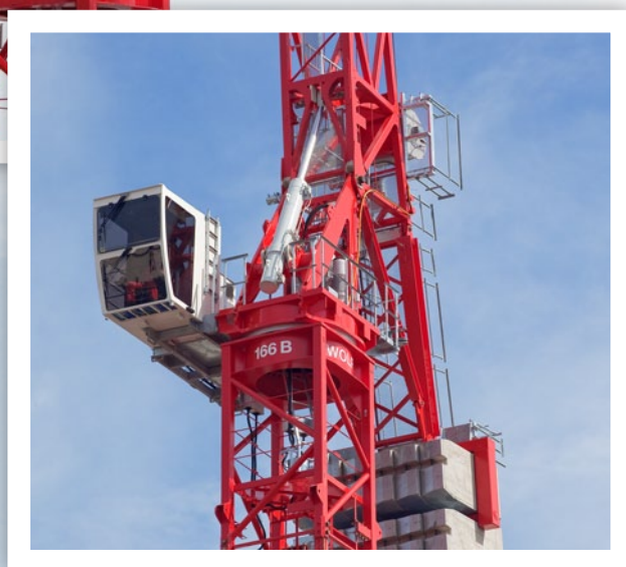
La nouvelle WOLFF 166 B: si compacte, si forte,

La nouvelle WOLFF 166 B est la plus compacte de sa catégorie. Sans poinçon ni dispositif de relevage, elle travaille avec un système de relevage hydraulique innovateur. Les avantages: une puissance massive dans un espace compact. Pour un montage efficace, un transport économique et encore plus de flexibilité sur le chantier - et des performances maximales: avec une flèche de 50 m, la WOLFF 166 B soulève bien 2,8 tonnes avec un câble.



Confort et sécurité globale

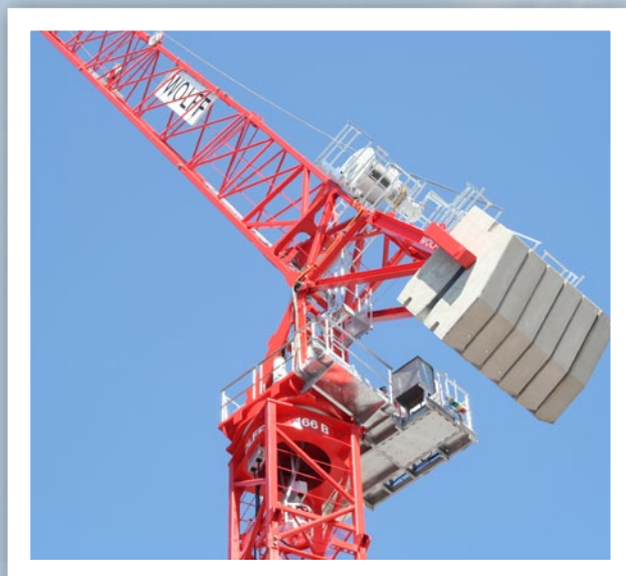
La nouvelle cabine WOLFF CAB offre une excellente visibilité générale. Le siège confort et le pupitre de commande à ergonomie optimisée permettent un travail plus détendu. Le système de chauffage et de climatisation amélioré et de nombreux autres détails font de la nouvelle cabine un poste de travail très apprécié.



Emballée compact

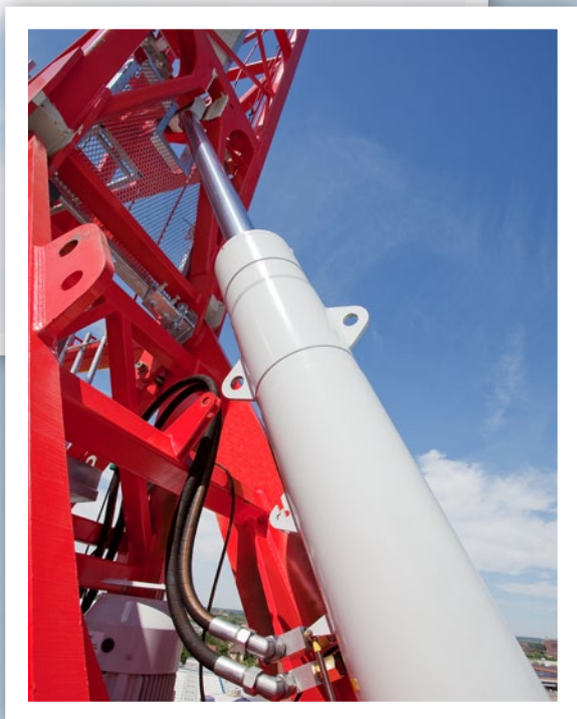
L'unité et le vérin hydrauliques, ainsi que tous les autres composants du système de la flèche sont montés de manière compacte dans le bloc de jonction. Ce dernier peut être monté individuellement ou comme unité complète sur la tour, avec le pivot tournant et la partie inférieure du poinçon.

si flexible.



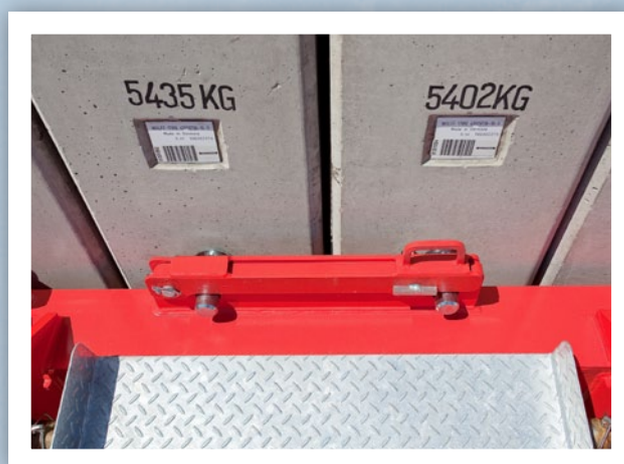
Puissance de levage flexible

Le treuil de levage de 60 kW est placé directement sur la flèche - ceci facilite l'entretien et permet le remplacement par un autre treuil - seule une WOLFF est aussi flexible. De plus, la flèche complète avec le moufflage inclus peut être pré-assemblée en toute sécurité au sol.



Force sensible

Cylindre de relevage avec commande à capteur de charge: adapte automatiquement la vitesse de relevage à la charge - le moteur de 22 kW atteint ainsi un temps de relevage de 90 secondes.



Bien conçue

Un vrai highlight: le cadre boulonné à la contre-flèche pour les contrepoids. Les poids en béton sont simplement posés dessus sur un tube porteur et fixés au milieu de la grue - convient également pour des poids compacts en acier.

WOLFFKRAN International AG

Baaremattstrasse 6
CH-6300 Zug
Tel. +41 41 766 85 00
Fax +41 41 766 85 99
info@wolffkran.com

