



HMF Group A/S propose une gamme toute neuve de grues dans la classe des 6 à 9 tm

La caractéristique commune des grues dans cette série est les performances de levage exceptionnelles par rapport au poids mort de la grue. Cela permet une charge utile maximale sur le plateau du camion en même temps que les grues possèdent une capacité de levage extraordinairement élevée.

Modèle	Taille
610K-MC HMF	5,4 tm
610K-MCS HMF	6,0 tm
610K-RC HMF	6,0 tm
710K-RCS HMF	6,2 tm
810K-MC HMF	7,0 tm
810K-MCS HMF	7,7 tm
810K-RC HMF	7,7 tm
910K-RCS HMF	8,0 tm

Les versions MC et MCS sont à commande manuelle et les versions RC et RCS sont radiocommandées.

Les grues sont optimisées par le système simple maxi-couple et une véritable articulation de 15° qui, combinée au fait que le 1er bras peut être levé en position verticale (90°), offrent une capacité de levage maximale dans toutes les zones de travail - tant en hauteur qu'à de longues portées ainsi que près de la colonne.

Même si toutes les grues possèdent une portée dépassant 11 m, elles jouissent d'une conception très compacte - en particulier l'espace de montage réduit - jusqu'à 66 cm avec deux distributeurs complémentaires conduits jusqu'en bout de flèche et des largeurs de 2,1 m et 2,2 m. Les dimensions très compactes comparées au poids mort très réduit permettent le montage facile des grues, même sur les petits véhicules.

Le cheminement interne des flexibles assure moins de maintenance

Les flexibles hydrauliques des grues passent à l'intérieur de la colonne et par conséquent, ils jouissent d'une protection très efficace contre la lumière solaire, l'usure et autres contraintes mécaniques.

Les flexibles des stabilisateurs des petites grues sont souvent exposés aux conditions de travail dures et par conséquent, également les flexibles pour les stabilisateurs sont conduits à l'intérieur des coulisseaux.

Nouveau concept de stabilisateur et coulisseaux extensibles

Les grues sont conçues avec une poutre double (deux poutres parallèles l'un à l'autre sur l'embase), ce qui offre un entraxe de béquille large et efficace.

Les grues sont disponibles avec des entraxes de 3,4 m, 4,4 m ou 5,2 m.

La béquille hydraulique est montée sur un coulisseau à extension manuelle ou hydrauliquement extensible (option). Les coulisseaux avec un entraxe de 4,4 m ou 5,2 m sont disponibles hydrauliquement extensibles.

Les coulisseaux hydrauliquement extensibles - en option même radiocommandés - permettent de faciliter la mise en œuvre de la grue - assurant un travail rapide, efficace et en toute sécurité.

Le concept de stabilisateur est un atout innovant et permet une extension progressive du positionnement et du mouvement du stabilisateur - de la solution simple à la solution sophistiquée : Un stabilisateur fixe, vertical, un stabilisateur rotatif dans des intervalles de 45° ou un stabilisateur rotatif avec vérin à gaz qui équilibre le poids de la béquille.

HMF fournit des distributeurs pour toute exigence

Verwaltung

Laubisrütistrasse 74
CH-8712 Stäfa

Betriebsstätte

Neue Winterthurerstrasse 30
CH-8305 Dietlikon

Servicecenter

Aegelseeweg 18
CH-3052 Zollikofen

Telefon +41 43 477 22 00
Telefax +41 43 477 22 01

E-Mail info@haueter-kran.ch
www.haueter-kran.ch



Les grues peuvent être équipées de nombreux types de distributeurs complémentaires afin de répondre au besoin de travailler avec des accessoires hydrauliques tels que rotateur, benne preneuse ou autres :

- 1 ou 2 distributeurs complémentaires dans des guides à flexibles classiques et robustes à l'extérieur sur le système de flèches.
- 1 ou 2 distributeurs complémentaires avec des enrouleurs où les flexibles sont conduits à l'extérieur le long du système de flèches.
- 1 ou 2 distributeurs complémentaires avec des enrouleurs où les flexibles sont conduits à l'intérieur du système de flèches.

La sécurité en ligne de mire

La série des grues est disponible avec le système de sécurité RCL 5300 qui depuis de nombreuses années s'est forgé une solide réputation dans le cadre des systèmes de sécurité d'un fonctionnement sûr.

En règle générale, les systèmes de sécurité HMF surveillent de manière efficace tous les mouvements de la grue pour que l'opérateur soit protégé, le véhicule reste stable et la grue travaille toujours dans le cadre des charges maximales admissibles.

En particulier, il faut mentionner le système de contrôle de la stabilité EVS qui surveille de manière active la stabilité du véhicule durant l'utilisation de la grue. En même temps, la zone de travail de l'utilisateur est considérablement accrue lorsqu'il y a une charge stabilisante sur le plateau du camion.



HMF 810K-RC

Verwaltung

Laubisrütistrasse 74
CH-8712 Stäfa

Betriebsstätte

Neue Winterthurerstrasse 30
CH-8305 Dietlikon

Servicecenter

Aegelseeweg 18
CH-3052 Zollikofen

Telefon +41 43 477 22 00
Telefax +41 43 477 22 01

E-Mail info@haueter-kran.ch
www.haueter-kran.ch