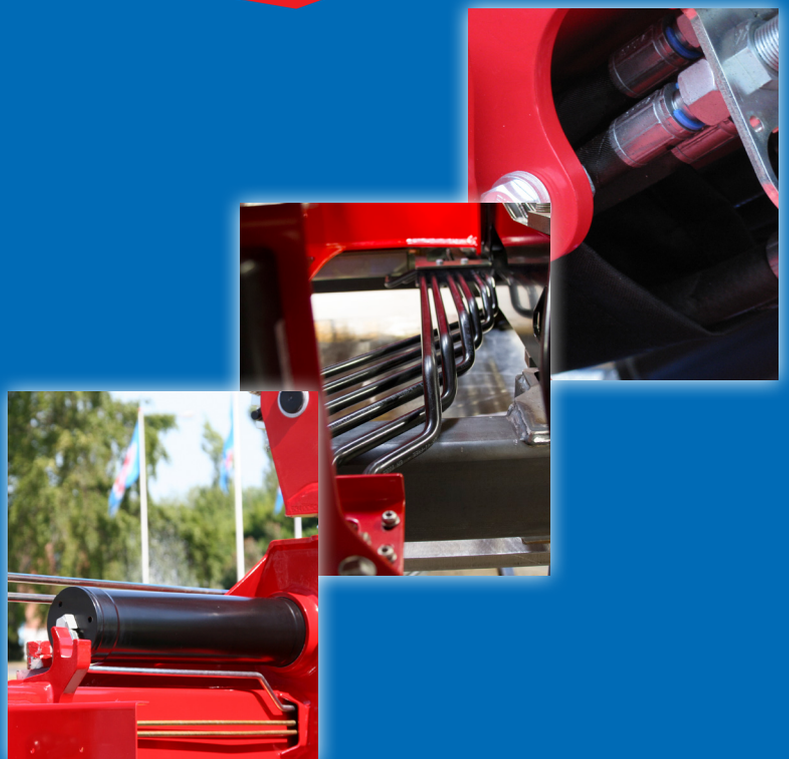


1330-KS



- power to lift





CLASSE HC1/HD5/B3		1330-KS1	1330-KS2	1330-KS3
Type			KX+	
DONNÉES TECHNIQUES				
Couple de levage	tm	12,5	12,2	11,9
Portée hydraulique	m	5,3	7,5	9,8
Couple de rotation	kgm		1325	
Angle de rotation	°		420	
Pression de travail	bar		345	
Poids sans stabilisateurs	kg	1100	1225	1335
Poids des stabilisateurs standard	kg		170	
Débit de pompe recommandé	l/min		70-100	
Capacité du réservoir d'huile, (séparé)	l		74	
Puissance nécessaire	kW		40-58	
GÉOMÉTRIE				
Hauteur sur surface de montage	mm		2135	
Largeur, grue repliée	mm		2500	
Longueur sans distributeurs complémentaires	mm		747	
Hauteur sous crochet à 1,5 m de la colonne	m		747	
Système simple maxi-couple			de base	
Articulation au-dessus de l'horizontale, grue	°		15	
Hauteur sous crochet à 1 m de la colonne	m	3,30	3,18	3,07
SYSTÈME DE COMMANDE				
Radio-commande de la grue			de base	
Commande manuelle des fonctions de stabilisateur			de base	
Pupitre de radio-commande avec InfoCentre HMF			Option	
Pupitre de commande, leviers linéaires (L) ou joysticks (J)			L / J	
Poste de commande "homme debout" avec support pour poser le pupitre de radio-commande			Option	
Siège sur colonne avec support pour poser le pupitre de radio-commande			Option	
COMMANDES				
Système de sécurité RCL 5300			de base	
Bloc distributeur proportionnel type (-d) pour radio-commande			de base	
Commande bilatérale des stabilisateurs (grue)			de base	
Système d'adaptation de vitesse HDL-d électronique			de base	
OPTIONS : ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE				
Refroidisseur d'huile			Option	
Pompe à débit fixe ou variable			Option	
Coulisseau hydrauliquement extensible			Option	
Multi-raccord pour distributeurs complémentaires dans des guides à flexibles			Option	
Treuil hydraulique de 1500 kg sur la grue			Option	
Moufle à 2 brins			Option	
Fonctions stabilisateurs radio-commandés			Option	
Distributeurs complémentaires dans des guides à flexibles			Option	
Distributeurs complémentaires dans des enrouleurs à l'intérieur des extensions			Option	
3 ^{ème} distributeur complémentaire avec sélecteur électrique			Option	
Réservoir d'huile de 74 l monté sur la grue			Option	
AUTRE ÉQUIPEMENT				
Nombre de rallonges manuelles			1	1
Éclairage de travail sur la grue			Option	
2 ou 4 fonctions disponibles pour la traverse séparée			Option	
Huile biodégradable			Option	
Stabilisateur manuel rotatif avec vérin à gaz			Option	



Le RCL 5300 HMF

Le système surveille toutes les fonctions de sécurité et affiche la charge actuelle de la grue.



Encombrement réduit

L'encombrement réduit libère de la place sur le plateau.



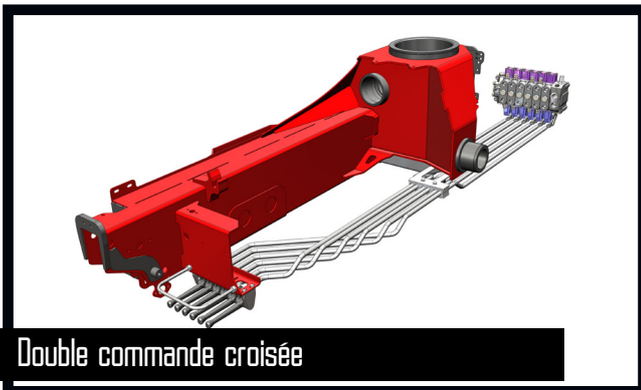
Système simple maxi-couple

Le système simple maxi-couple HMF possède une capacité de levage excellente à de longues portées et travaille très rapidement en cas de chargement et de déchargement avec benne preneuse.



Distributeurs complémentaires, guides

1 ou 2 distributeurs complémentaires sont conduits dans des guides à flexibles robustes le long du système de flèches.



Double commande croisée

L'ordre des commandes sur les grues à commande manuelle depuis le sol (JS) peut être transféré par des tiges de double commande croisée au côté opposé de la grue. La double commande croisée vous permet d'avoir le même ordre des commandes des deux côtés de la grue, c.-à-d. que l'ordre est partant de la gauche : "Rotation", "1^{er} bras", "2^{ème} bras" et "extension". Les tiges sont fabriquées en tuyaux d'acier particulièrement robustes afin d'obtenir une commande précise et efficace des mouvements.



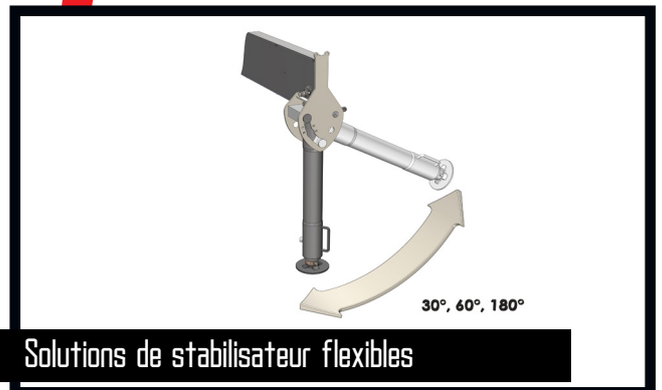
Système de flèches KS

Le système de flèches KS est équipé d'un deuxième bras plus court que le système de flèches K standard. Une flèche KS permet de stocker la grue avec une benne preneuse montée dans un plateau de camion de 4 m sans démonter la benne preneuse. La hauteur sous crochet près de la colonne est augmentée à plus de 3 m et permet ainsi le levage de grandes charges près de la grue. Le système de flèches est livré avec 1, 2 ou 3 extensions hydrauliques.



Poste de commande "homme debout"

Avec un poste de commande "homme debout", l'opérateur de la grue a une visibilité particulièrement bonne des mouvements qu'il entreprend avec la grue. En particulier en cas de chargement et de déchargement du camion à l'aide de p.ex. une benne preneuse ou une fourche lève-palettes, l'opérateur de la grue a une visibilité totale tant sur la plate-forme du camion que sur la zone de travail. L'opérateur de la grue est protégé par le système de sécurité HSL ou HSL-E qui empêche que la grue ne heurte l'opérateur sur la plate-forme.



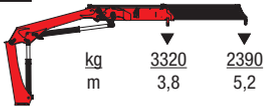
Solutions de stabilisateur flexibles

Les stabilisateurs de la grue doivent apporter de la stabilité - cependant il faut toujours qu'ils soient facilement manœuvrables et qu'ils ne prennent pas trop de place lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Par conséquent vous pouvez choisir entre stabilisateurs fixes, stabilisateurs manuels rotatifs à 180° avec vérin à gaz ou stabilisateurs hydrauliques rotatifs à 180°. Les coulisseaux de grue sont disponibles soit hydrauliquement extensibles ou à extension manuelle, également lors de la surveillance de la stabilité EVS sophistiquée.

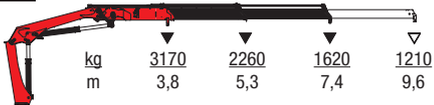


- power to lift

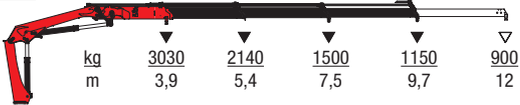
1330-KS1



1330-KS2



1330-KS3



▼ Capacité de levage sans rallonges manuelles
 ▽ Capacité de levage avec rallonges manuelles



- power to lift
HMF Group A/S

Oddervej 200 · DK-8270 Højbjerg
 Tel.: +45 8627 0800 · Fax: +45 8627 0744 · info@hmf.dk

www.hmf.dk

Z008795-02

Document non-contractuel