

# HMF 2430-K



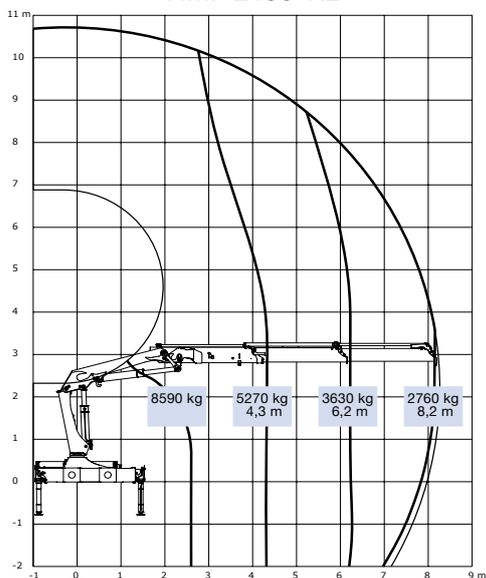
- power to lift.

# Grue 2430-K à deux bras articulés repliables

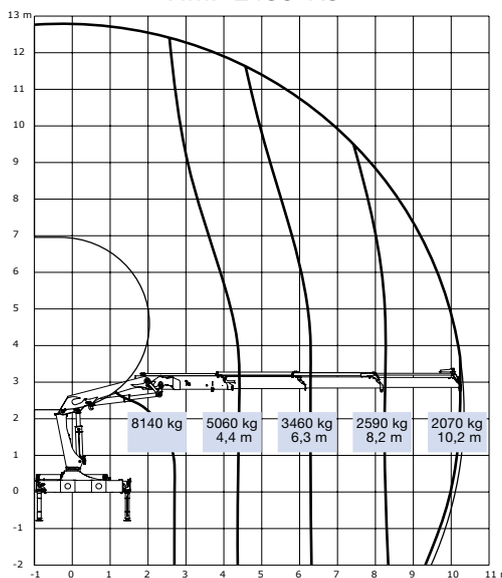
**La grue 2430-K HMF est rapide, elle possède une grande puissance, un entretien facile et une gamme étendue d'accessoires**

- L'équipement standard d'une grue 2430-K-HMF comprend une régulation de la vitesse de travail facile d'utilisation et offre en même temps une capacité de levage accrue.
- Le système de flèches est disponible avec l'articulation au-dessus de l'horizontale de 15° entre le 1<sup>er</sup> bras et le 2<sup>ème</sup> bras. Cette articulation au-dessus de l'horizontale apporte une grande flexibilité pour les travaux exigeants, où la place est limitée, entre autres à travers des portes basses et des fenêtres.
- La grue 2430-K HMF est équipée d'un simple système maxi-couple sur le 2<sup>ème</sup> bras ce qui apporte une capacité de levage élevée même quand le système d'extensions de flèche est complètement étendu. La grue possède une grande puissance, une vitesse régulière et elle est adaptée aux travaux de chargement et de déchargement à une bonne hauteur loin du véhicule.
- Avec le tout nouveau système de sécurité CE de HMF, le RCL 5300, HMF souligne que la sécurité doit fonctionner en collaboration avec l'utilisateur, et l'aider lors de travaux difficiles.
- Les nouveaux systèmes de flèches de la grue 2430-HMF sont fabriqués en acier à ultra-haute résistance ce qui apporte une grande robustesse et un poids mort réduit. En même temps, le choix de la conception apporte une grande résistance à la fatigue.
- Dotée d'une gamme étendue d'accessoires conçue pour cette série, la grue 2430-K HMF est disponible entre autres avec un treuil ou des distributeurs supplémentaires pour un fly-jib ou une benne preneuse. La solution pour beaucoup de tâches différentes est ainsi assurée.
- La série 2430-K est disponible avec plusieurs systèmes de commande modernes. Entre autres le poste de commande "homme debout" est un excellent poste de travail, où la grue est commandée directement depuis le bloc distributeur et l'opérateur a une visibilité totale.

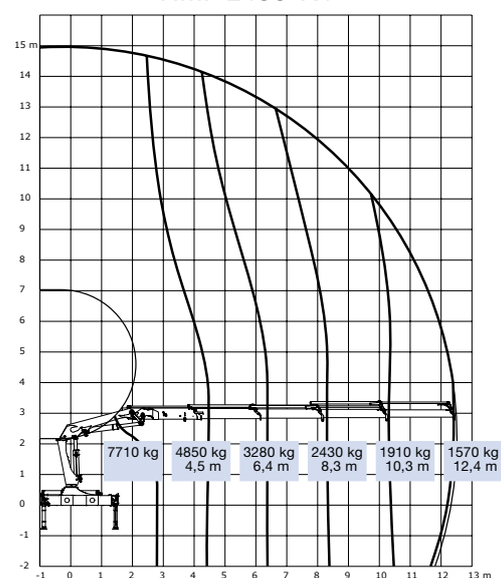
HMF 2430-K2



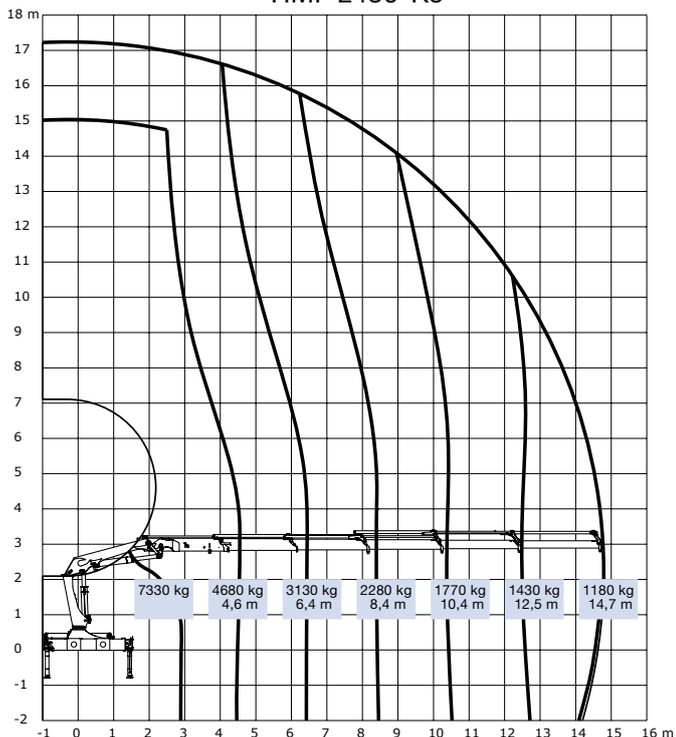
HMF 2430-K3



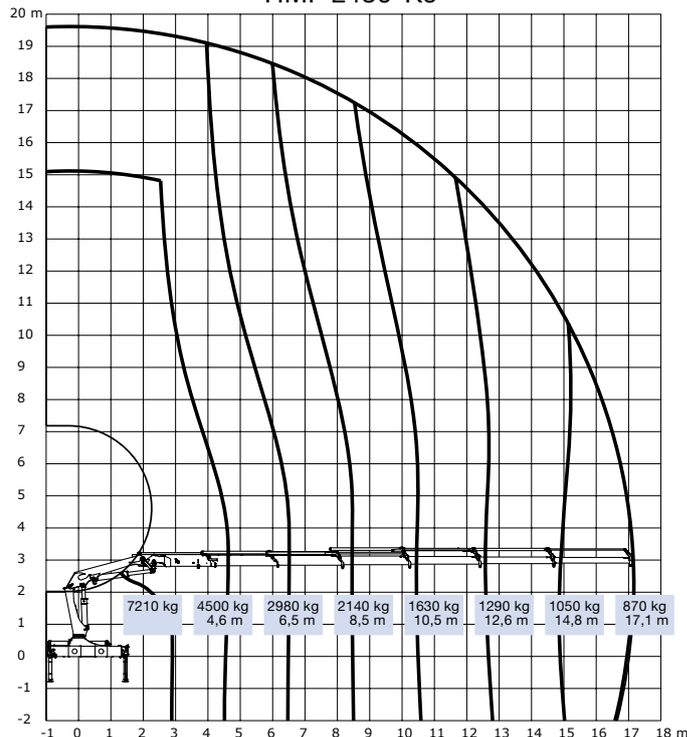
HMF 2430-K4



HMF 2430-K5



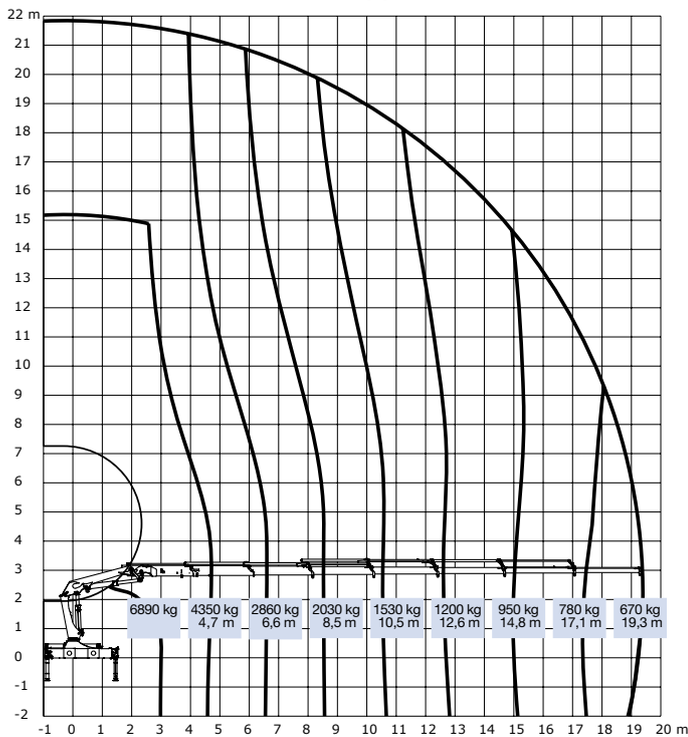
HMF 2430-K6



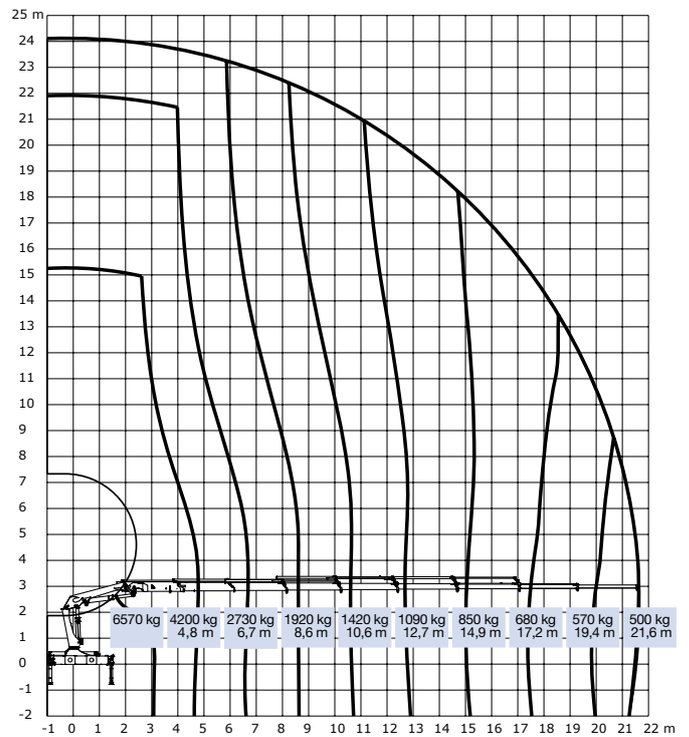
Classe B3	Unité	2430-K2	2430-K3	2430-K4	2430-K5	2430-K6	2430-K7	2430-K8
Couple de levage	tm	22,8	22,3	21,7	21,3	20,8	20,5	20,1
Portée hydraulique	m	8,3	10,3	12,5	14,8	17,2	19,4	21,7
Couple de rotation	kgm	2762	2762	2762	2762	2762	2762	2762
Angle de rotation	°	400	400	400	400	400	400	400
Inclinaison maxi au moment maxi	°	5	5	5	5	5	5	5
Pression de travail	Bar	330	330	330	330	330	330	330
Débit de pompe recommandé	l/min	60	60	60	60	60	60	60
Hauteur sur châssis	mm	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295
Longueur sans garnies	mm	880	880	880	880	880	990	990
Longueur avec garnies	mm	1000	1000	1000	1000	1000	-	-
Largeur	mm	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Entraxe maxi, stabilisateurs standard	mm	5575	5575	5575	5575	5575	5575	5575
Entraxe maxi, stabilisateurs, ext. double	mm	6455	6455	6455	6455	6455	6455	6455
Poids, grue standard, sans stabilisateurs*	kg	1895	2065	2265	2415	2555	2660	2745
Poids des stabilisateurs standard*	kg	290	290	290	290	290	290	290
Poids des stabilisateurs, ext. double*	kg	365	365	365	365	365	365	365

\*Poids sans garniture de montage, options et huile.

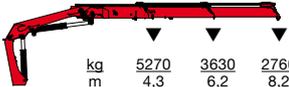
HMF 2430-K7



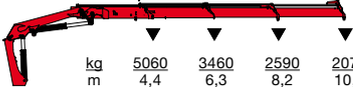
HMF 2430-K8



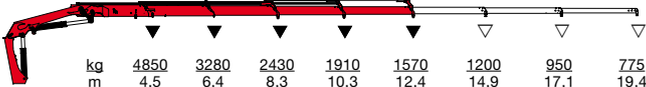
HMF 2430-K2



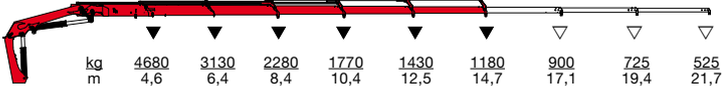
HMF 2430-K3



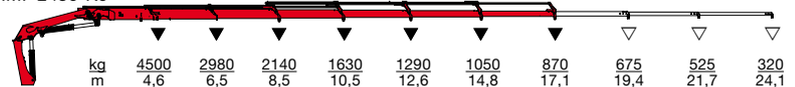
HMF 2430-K4



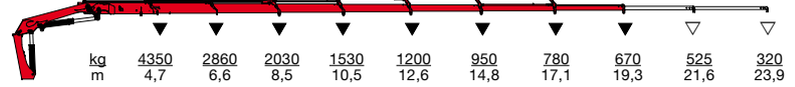
HMF 2430-K5



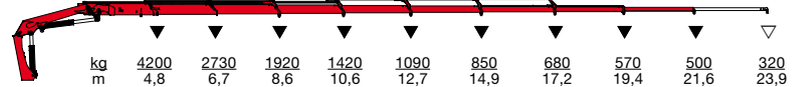
HMF 2430-K6



HMF 2430-K7



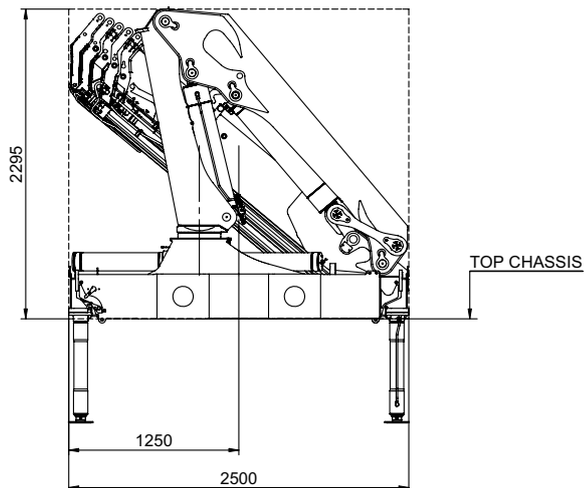
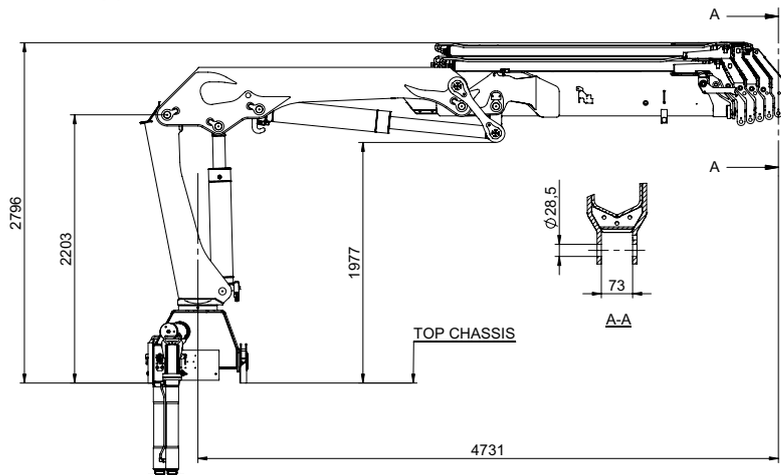
HMF 2430-K8



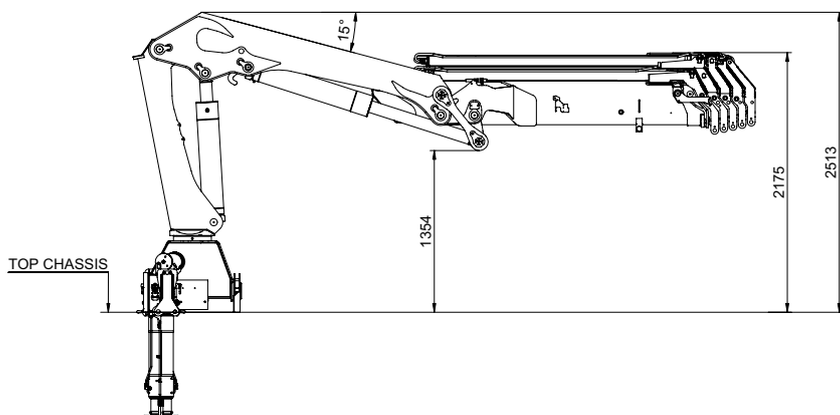
▼ Capacité de levage sans rallonges manuelles  
 ▽ Capacité de levage avec rallonges manuelles

# Grue 2430-K à deux bras articulés repliables

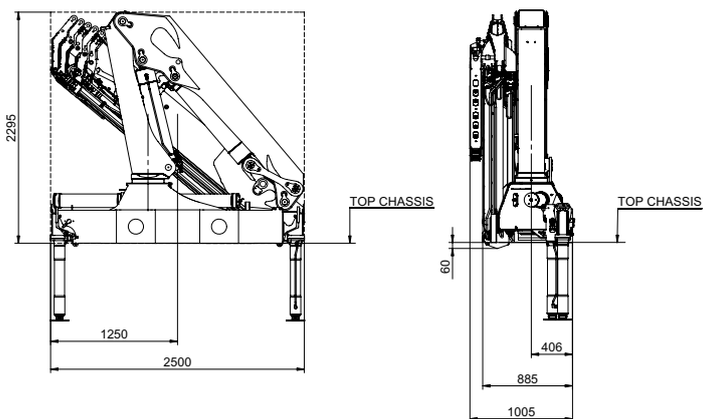
## HMF 2430-K



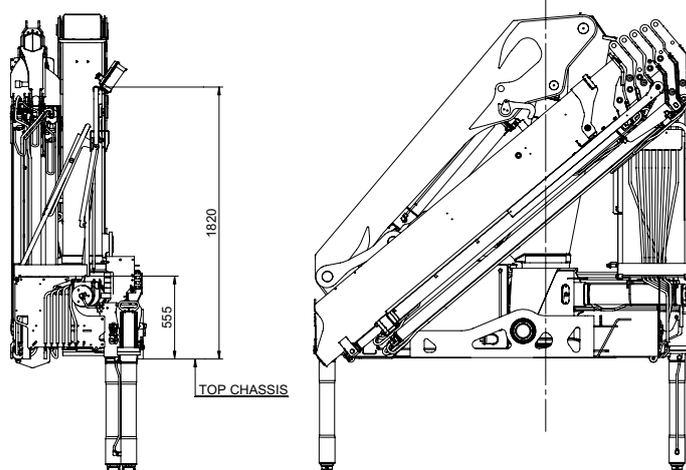
## HMF 2430-K avec articulation au-dessus de l'horizontale de 15°



## HMF 2430-K avec treuil



## HMF 2430-K avec poste de commande "homme debout" standard



Z008426-2

