



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Instructions d'installation

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Démarrer Versions Données

HIAB 255 K-3 HiPro

### Version

M<sub>dyn</sub>

Couple de levage	ft-lbs	170 400
Couple de levage	ft-lbs	170 337' 6"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	26' 3" - 6 440 33' 6" - 4 760 41' 8" - 3 660 49' 6" - 3 040

Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	
Portée hydraulique, standard	ft	51' 2"
Course de rallonge hydraulique	ft	23' 7" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	0' 0"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	59' 9" / 0' 0"
Débit rec.	gallon/min	21 - 32
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 210
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 63
Angle de rotation	Ø	450 - 450
Angle possible pour couple de levage maximum	°	4
Couple de giration, brut	ft-lbs	28 396' 2"
Vitesse de rotation 80	°/s	12
Vitesse de rotation	°/s	12
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	3' 7"
Hauteur en position de transport	"	113
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	33
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	33

### Poids

Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	8 310
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	140
Stabilisateurs	lbs.	1 290

### Code

HIAB 255 K-3 HiPro

Restart

