



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Instructions d'installation

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Démarrer Versions Données

Version

M_{dyn}



Couple de levage ft-lbs
 Couple de levage ft-lbs
 Couple de levage (ADC) ft-lbs
 Couple de levage (ADC) ft-lbs
 Portée - force de levage, standard ft-lbs.

HIAB 410K CLX	HIAB 410K Pro
421 900	421 900
421 757' 1"	421 757' 1"
0	0
0' 0"	0' 0"
23' 4" - 10 140	23' 4" - 10 140
40' 0" - 5 340	40' 0" - 5 340
51' 6" - 3 660	51' 6" - 3 660
63' 0" - 2 730	63' 0" - 2 730
73' 10" - 2 250	73' 10" - 2 250

Portée - force de levage, rallonge manuelle ft-lbs.

Portée hydraulique, standard ft
 Course de rallonge hydraulique ft
 Portée avec rallonge manuelle ft
 Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man. ft

74' 2"	74' 2"
34' 1" ft	34' 1" ft
0' 0"	0' 0"
82' 0" / 0' 0"	82' 0" / 0' 0"

Débit rec. gallon/min

Puissance requise au débit rec. V80 hp

Puissance requise au débit rec. V91 hp

Pression de travail de la grue psi

Volume d'huile dans le réservoir gallon

Capacité du réservoir gallon

Angle de rotation °

Angle possible pour couple de levage maximum °

Couple de giration, brut ft-lbs

Vitesse de rotation 80 °/s

Vitesse de rotation °/s

Vitesse de levage avec portée hydraulique standard ft/s

Hauteur en position de transport "

Largeur en position de transport "

Espace de montage requis. Rotation non inclus "

Espace de montage requis avec kit de tuyauteries "

29 - 32

-

-

5 080

0 - 53

0 - 63

450 - 450

4

4

28 027' 4"

12

12

5' 7"

108

100

40

40

40

Poids

Grue standard sans vérin d'appui lbs.

Siège lbs.

Fixations lbs.

Stabilisateurs lbs.

10 800

0

260

1 370 - 1 410

1 370 - 1 410

Code

HIAB 410K CLX	HIAB 410K Pro
---------------	---------------

Restart