



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

HIAB 066 D-3 CLX

Version

M_{dyn}

Couple de levage	ft-lbs	42 040
Couple de levage	ft-lbs	42 023' 10"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 6" - 4 370 13' 1" - 3 170 18' 1" - 2 200 23' 11" - 1 590 30' 6" - 1 230

Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	37' 1" - 790
--	---------	--------------

Portée hydraulique, standard	ft	30' 6"
------------------------------	----	--------

Course de rallonge hydraulique	ft	18' 1" ft
--------------------------------	----	-----------

Portée avec rallonge manuelle	ft	0' 0"
-------------------------------	----	-------

Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	37' 9" / 0' 0"
--	----	----------------

Débit rec.	gallon/min	7 - 8
------------	------------	-------

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 - 17
----------------------------------	--------	--------

Capacité du réservoir	gallon	0 - 20
-----------------------	--------	--------

Angle de rotation	Ø	410 - 410
-------------------	---	-----------

Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
---	---	---

Couple de giration, brut	ft-lbs	6 239' 9"
--------------------------	--------	-----------

Vitesse de rotation 80	°/s	15
------------------------	-----	----

Vitesse de rotation	°/s	15
---------------------	-----	----

Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	5' 7"
---	------	-------

Hauteur en position de transport	"	75
----------------------------------	---	----

Largeur en position de transport	"	85
----------------------------------	---	----

Espace de montage requis.	"	26
---------------------------	---	----

Rotation non inclus

Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	30
---	---	----

Poids

Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	2 090
-------------------------------------	------	-------

Siège	lbs.	0
-------	------	---

Fixations	lbs.	0
-----------	------	---

Stabilisateurs	lbs.	230 - 350
----------------	------	-----------

Code

HIAB 066 D-3 CLX

Restart