



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

HIAB 033 D-2 CLX

Version

M_{dyn}

Couple de levage	ft-lbs	23 010
Couple de levage	ft-lbs	23 001' 0"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	11' 6" - 1 980 15' 9" - 1 410 20' 4" - 1 080
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	25' 3" - 820 29' 10" - 640
Portée hydraulique, standard	ft	0' 0"
Course de rallonge hydraulique	ft	9' 2" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	30' 6"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	26' 3" / 0' 0"
Débit rec.	gallon/min	3 - 4
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	3 480
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 17
Capacité du réservoir	gallon	0 - 20
Angle de rotation	Ø	380 - 380
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	3 540' 4"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	2' 4"
Hauteur en position de transport	"	63
Largeur en position de transport	"	74
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	21
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	23
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	1 080
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	120

Code

HIAB 033 D-2 CLX

Restart



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 033 D-3 CLX

M_{dyn}

Couple de levage	ft-lbs	22 290
Couple de levage	ft-lbs	22 277' 8"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	11' 10" - 1 810 15' 9" - 1 320 20' 8" - 970 25' 3" - 770

Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	30' 2" - 600
---------------------------------------------	---------	--------------

Portée hydraulique, standard	ft	0' 0"
Course de rallonge hydraulique	ft	13' 11" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	37' 1"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	31' 2" / 0' 0"

Débit rec.	gallon/min	3 - 3
------------	------------	-------

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	0 - 17
----------------------------------	--------	--------

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

Angle de rotation	Ø	380 - 380
-------------------	---	-----------

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

Couple de giration, brut	ft-lbs	3 540' 4"
--------------------------	--------	-----------

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

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

Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	2' 7"
----------------------------------------------------	------	-------

Hauteur en position de transport	"	63
----------------------------------	---	----

Largeur en position de transport	"	74
----------------------------------	---	----

Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	23
-----------------------------------------------	---	----

Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	23
--------------------------------------------------	---	----

Poids

Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	1 180
----------------------------------	------	-------

Siège	lbs.	0
-------	------	---

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

Stabilisateurs	lbs.	120
----------------	------	-----

Code

HIAB 033 D-3 CLX

Restart



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 033 D-4 CLX

M_{dyn}

Couple de levage	ft-lbs	21 710
Couple de levage	ft-lbs	21 699' 1"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	11' 10" - 1 720
		15' 9" - 1 230
		20' 8" - 880
		25' 3" - 680
		30' 2" - 570

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

Portée hydraulique, standard	ft	0' 0"
Course de rallonge hydraulique	ft	18' 8" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	37' 1"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	36' 5" / 0' 0"

Débit rec. gallon/min 3 - 3

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 0 - 17

Capacité du réservoir gallon 0 - 20

Angle de rotation Ø 380 - 380

Angle possible pour couple de levage maximum ° 5

Couple de giration, brut ft-lbs 3 540' 4"

Vitesse de rotation 80 °/s 15

Vitesse de rotation °/s 15

Vitesse de levage avec portée hydraulique standard ft/s 3' 3"

Hauteur en position de transport " 63

Largeur en position de transport " 74

Espace de montage requis. Rotation non inclus " 24

Espace de montage requis avec kit de tuyauteries " 24

Poids

Grue standard sans vérin d'appui lbs. 1 260

Siège lbs. 0

Fixations lbs. 0

Stabilisateurs lbs. 120

Code

HIAB 033 D-4 CLX

Restart

Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 033 D-2 HiDuo

M_{dyn}

Couple de levage	ft-lbs	23 010
Couple de levage	ft-lbs	23 001' 0"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	11' 6" - 1 980 15' 9" - 1 410 20' 4" - 1 080
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	25' 3" - 820 29' 10" - 640
Portée hydraulique, standard	ft	0' 0"
Course de rallonge hydraulique	ft	9' 2" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	30' 6"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	26' 3" / 0' 0"
Débit rec.	gallon/min	3 - 4
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	3 480
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 17
Capacité du réservoir	gallon	0 - 20
Angle de rotation	Ø	380 - 380
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	3 540' 4"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	2' 4"
Hauteur en position de transport	"	63
Largeur en position de transport	"	74
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	21
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	23
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	1 080
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	120

Code

HIAB 033 D-2 HiDuo

Restart



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

HIAB 033 D-3 HiDuo

Version

M_{dyn}

Couple de levage	ft-lbs	22 290
Couple de levage	ft-lbs	22 277' 8"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	11' 10" - 1 810 15' 9" - 1 320 20' 8" - 970 25' 3" - 770

Portée - force de levage, rallonge manuelle ft-lbs. 30' 2" - 600

Portée hydraulique, standard ft 0' 0"

Course de rallonge hydraulique ft 13' 11" ft

Portée avec rallonge manuelle ft 37' 1"

Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man. ft 31' 2" / 0' 0"

Débit rec. gallon/min 3 - 4

Puissance requise au débit rec. V80 hp -

Puissance requise au débit rec. V91 hp -

Pression de travail de la grue psi 3 480

Volume d'huile dans le réservoir gallon 0 - 17

Capacité du réservoir gallon 0 - 20

Angle de rotation Ø 380 - 380

Angle possible pour couple de levage maximum ° 5

Couple de giration, brut ft-lbs 3 540' 4"

Vitesse de rotation 80 °/s 15

Vitesse de rotation °/s 15

Vitesse de levage avec portée hydraulique standard ft/s 2' 7"

Hauteur en position de transport " 63

Largeur en position de transport " 74

Espace de montage requis. " 23

Rotation non inclus " 23

Espace de montage requis avec kit de tuyauteries " 23

Poids

Grue standard sans vérin d'appui lbs. 1 180

Siège lbs. 0

Fixations lbs. 0

Stabilisateurs lbs. 120

Code

HIAB 033 D-3 HiDuo

Restart



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

HIAB 033 D-4 HiDuo

Version

M_{dyn}

Couple de levage	ft-lbs	21 420
Couple de levage	ft-lbs	21 409' 9"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	11' 10" - 1 720 15' 9" - 1 230 20' 8" - 880 25' 3" - 680 30' 2" - 570

Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	
Portée hydraulique, standard	ft	0' 0"
Course de rallonge hydraulique	ft	18' 8" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	37' 1"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	36' 5" / 0' 0"
Débit rec.	gallon/min	3 - 4
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	3 480
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 17
Capacité du réservoir	gallon	0 - 20
Angle de rotation	Ø	380 - 380
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	3 540' 4"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	3' 3"
Hauteur en position de transport	"	63
Largeur en position de transport	"	74
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	24
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	24

Poids

Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	1 260
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	120

Code

HIAB 033 D-4 HiDuo

Restart