



Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 055 D-2 CLX

Couple de levage	ft-lbs	34 730
Couple de levage	ft-lbs	34 718' 6"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée force de levage, standard	ft-lbs.	8' 2" - 4 280 12' 10" - 2 780 17' 9" - 1 940 23' 7" - 1 460
Portée force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	30' 6" - 1 010 36' 9" - 770
Portée hydraulique, standard	ft	23' 11"
Course de rallonge hydraulique	ft	11' 6"
Portée avec rallonge manuelle	ft	36' 9"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	30' 10" / 44' 3"
Débit rec.	gallon/min	7 - 8
Puissance requise au débit rec. V80	hp	17- 20
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	°	410 - 410
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	5 679' 3"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	0
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	4' 3"
Hauteur en position de transport	"	75
Largeur en position de transport	"	79
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	26
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	31
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	1 810
Sige	lbs.	0
Fixations	lbs.	60 - 70
Stabilisateurs	lbs.	230 - 350

Code

HIAB 055 D-2 CLX

Restart



Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 055 D-3 CLX

M_{dyn}

Couple de levage	ft-lbs	33 930
Couple de levage	ft-lbs	33 922' 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" - 3 570 13' 1" - 2 600 18' 1" - 1 810 23' 11" - 1 280 30' 6" - 990

Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	36' 9" - 750
--	---------	--------------

Portée hydraulique, standard	ft	30' 6"
Course de rallonge hydraulique	ft	17' 9" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	37' 1"
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	3 480
--------------------------------	-----	-------

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	5 679' 3"
--------------------------	--------	-----------

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. Rotation non inclus	"	26
--	---	----

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

Poids

Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	1 940
-------------------------------------	------	-------

Siège	lbs.	0
-------	------	---

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

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

Code

HIAB 055 D-3 CLX

Restart

Version

M_{dyn}

Couple de levage	ft-lbs	31 690
Couple de levage	ft-lbs	31 680' 7"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	10' 2" - 3 170
		13' 5" - 2 380
		18' 4" - 1 630
		24' 3" - 1 150
		30' 10" - 840
		37' 1" - 680

Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	
Portée hydraulique, standard	ft	37' 1"
Course de rallonge hydraulique	ft	23' 11" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	0' 0"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	44' 3" / 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	3 480
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	5 679' 3"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	6' 11"
Hauteur en position de transport	"	75
Largeur en position de transport	"	85
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	26
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

Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Instructions d'installation

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Démarrer Versions Données

Version

HIAB 055 D-2 HiDuo

M_{dyn}

Couple de levage	ft-lbs	34 660
Couple de levage	ft-lbs	34 646' 2"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	37 620
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	37 611' 8"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 2" - 4 540 12' 10" - 2 950 17' 9" - 2 070 23' 7" - 1 540

Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	30' 6" - 1 100 36' 9" - 860
---	---------	--------------------------------

Portée hydraulique, standard	ft	23' 11"
Course de rallonge hydraulique	ft	11' 6" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	37' 1"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	30' 10" / 0' 0"

Débit rec.	gallon/min	8 - 11
------------	------------	--------

Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
-------------------------------------	----	---

Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
-------------------------------------	----	---

Pression de travail de la grue	psi	3 770
--------------------------------	-----	-------

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	5 679' 3"
--------------------------	--------	-----------

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

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

Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	4' 3"
--	------	-------

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

Largeur en position de transport	"	79
----------------------------------	---	----

Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	26
---	---	----

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

Poids

Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	1 810
----------------------------------	------	-------

Siège	lbs.	0
-------	------	---

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

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

- -

Restart



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Instructions d'installation

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Démarrer Versions Données

Version

HIAB 055 D-3 HiDuo

M_{dyn}

Couple de levage	ft-lbs	33 930
Couple de levage	ft-lbs	33 922' 10"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	36 110
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	36 092' 9"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 6" - 3 790
		13' 1" - 2 730
		18' 1" - 1 940
		23' 11" - 1 410
		30' 6" - 1 080

Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	36' 9" - 820
--	---------	--------------

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

Course de rallonge hydraulique	ft	17' 9" ft
--------------------------------	----	-----------

Portée avec rallonge manuelle	ft	37' 1"
-------------------------------	----	--------

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

Débit rec.	gallon/min	8 - 11
------------	------------	--------

Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
--	----	---

Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
--	----	---

Pression de travail de la grue	psi	3 770
--------------------------------	-----	-------

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	5 679' 3"
--------------------------	--------	-----------

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. Rotation non inclus	"	26
--	---	----

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

Poids

Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	1 940
-------------------------------------	------	-------

Siège	lbs.	0
-------	------	---

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

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

Restart