




Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

### Version

HIAB 099 B-2 CLX

M<sub>dyn</sub>

Couple de levage	ft-lbs	64 180
Couple de levage	ft-lbs	64 156' 10"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 10" - 7 170 13' 5" - 4 760 18' 8" - 3 400 24' 11" - 2 510

Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	31' 2" - 1 900 38' 1" - 1 460
---------------------------------------------	---------	----------------------------------

Portée hydraulique, standard	ft	25' 7"
Course de rallonge hydraulique	ft	11' 10" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	39' 1"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	33' 2" / 0' 0"

Débit rec.	gallon/min	12 - 13
------------	------------	---------

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 - 26
----------------------------------	--------	--------

Capacité du réservoir	gallon	0 - 29
-----------------------	--------	--------

Angle de rotation	∅	406 - 406
-------------------	---	-----------

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

Couple de giration, brut	ft-lbs	7 891' 11"
--------------------------	--------	------------

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

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

Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	3' 7"
----------------------------------------------------	------	-------

Hauteur en position de transport	"	93
----------------------------------	---	----

Largeur en position de transport	"	88
----------------------------------	---	----

Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	27
-----------------------------------------------	---	----

Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	32
--------------------------------------------------	---	----

### Poids

Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	2 510
----------------------------------	------	-------

Siège	lbs.	0
-------	------	---

Fixations	lbs.	30 - 90
-----------	------	---------

Stabilisateurs	lbs.	310 - 610
----------------	------	-----------

### Code

HIAB 099 B-2 CLX

Restart



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

HIAB 099 B-3 CLX

### Version

M<sub>dyn</sub>

Couple de levage	ft-lbs	61 210
Couple de levage	ft-lbs	61 191' 4"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 10" - 6 310 13' 9" - 4 450 19' 0" - 3 130 24' 11" - 2 340 31' 2" - 1 850

Portée - force de levage, rallonge manuelle ft-lbs. 38' 1" - 1 410

Portée hydraulique, standard ft 32' 2"

Course de rallonge hydraulique ft 18' 1" ft

Portée avec rallonge manuelle ft 39' 1"

Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man. ft 39' 4" / 0' 0"

Débit rec. gallon/min 12 - 13

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 - 26

Capacité du réservoir gallon 0 - 29

Angle de rotation Ø 406 - 406

Angle possible pour couple de levage maximum ° 5

Couple de giration, brut ft-lbs 7 891' 11"

Vitesse de rotation 80 °/s 15

Vitesse de rotation °/s 15

Vitesse de levage avec portée hydraulique standard ft/s 4' 7"

Hauteur en position de transport " 93

Largeur en position de transport " 90

Espace de montage requis. " 30

Rotation non inclus " 35

Espace de montage requis avec kit de tuyauteries " 35

### Poids

Grue standard sans vérin d'appui lbs. 2 710

Siège lbs. 0

Fixations lbs. 30 - 90

Stabilisateurs lbs. 310 - 610

### Code

HIAB 099 B-3 CLX

Restart



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

HIAB 099 E-4 CLX

### Version

M<sub>dyn</sub>

Couple de levage	ft-lbs	59 770
Couple de levage	ft-lbs	59 744' 8"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 2" - 7 500 14' 5" - 4 140 19' 8" - 2 870 25' 11" - 2 030 32' 6" - 1 540
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	46' 3" - 970
Portée hydraulique, standard	ft	39' 8"
Course de rallonge hydraulique	ft	25' 7" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	46' 7"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	47' 3" / 0' 0"
Débit rec.	gallon/min	12 - 13
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 - 26
Capacité du réservoir	gallon	0 - 29
Angle de rotation	Ø	406 - 406
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	7 891' 11"
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	"	93
Largeur en position de transport	"	91
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	29
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	33
<b>Poids</b>		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	3 260
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	30 - 90
Stabilisateurs	lbs.	310 - 610

### Code

HIAB 099 E-4 CLX

Restart



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Instructions d'installation

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Démarrer Versions Données

### Version

HIAB 099 E-5 CLX


M <sub>dyn</sub>		96 620 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	57 520
Couple de levage	ft-lbs	57 502' 6"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 6" - 6 940 14' 9" - 3 880 20' 0" - 2 600 26' 3" - 1 810 32' 10" - 1 320 39' 8" - 1 040 46' 7" - 860
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	
Portée hydraulique, standard	ft	46' 11"
Course de rallonge hydraulique	ft	32' 6" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	0' 0"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	54' 6" / 0' 0"
Débit rec.	gallon/min	12 - 13
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 - 26
Capacité du réservoir	gallon	0 - 32
Angle de rotation	°	190 - 406
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	7 891' 11"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	6' 7"
Hauteur en position de transport	"	83
Largeur en position de transport	"	94
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	37
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	37
<b>Poids</b>		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	3 480
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	30 - 90
Stabilisateurs	lbs.	340 - 660

### Code

HIAB 099 E-5 CLX

Restart

Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Instructions d'installation

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Démarrer Versions Données

### Version

HIAB 099 B-3 HiDuo

$M_{dyn}$

Couple de levage	ft-lbs	61 210
Couple de levage	ft-lbs	61 191' 4"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	66 350
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	66 326' 9"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 10" - 6 830 13' 9" - 4 810 19' 0" - 3 400 24' 11" - 2 510 31' 2" - 2 030
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	38' 1" - 1 540
Portée hydraulique, standard	ft	32' 2"
Course de rallonge hydraulique	ft	18' 1" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	39' 1"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	39' 4" / 0' 0"
Débit rec.	gallon/min	12 - 15
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 500
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 26
Capacité du réservoir	gallon	0 - 29
Angle de rotation	Ø	406 - 406
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	7 891' 11"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	4' 7"
Hauteur en position de transport	"	93
Largeur en position de transport	"	90
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	30
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	35
<b>Poids</b>		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	2 710
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	30 - 90
Stabilisateurs	lbs.	310 - 610

### Code

HIAB 099 B-3 HiDuo

Restart