

Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 088 B-2 CLX

M_{dyn}

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.	9' 2" - 6 220 12' 6" - 4 450 17' 9" - 3 090 23' 7" - 2 290
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	30' 2" - 1 680 37' 1" - 1 280
Portée hydraulique, standard	ft	25' 3"
Course de rallonge hydraulique	ft	11' 10"
Portée avec rallonge manuelle	ft	38' 9"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	32' 6" / 0' 0"
Débit rec.	gallon/min	11 - 12
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	400 - 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	"	79
Largeur en position de transport	"	86
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	27
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	31

Poids

Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	2 380
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	30 - 90
Stabilisateurs	lbs.	310 - 610

Code

HIAB 088 B-2 CLX

Restart



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 088 B-3 CLX

M_{dyn}

Couple de levage	ft-lbs	55 350
Couple de levage	ft-lbs	55 332' 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" - 5 470

12' 10" - 4 100
18' 1" - 2 780
23' 11" - 2 030
30' 2" - 1 590

Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	37' 1" - 1 190
---	---------	----------------

Portée hydraulique, standard	ft	31' 10"
Course de rallonge hydraulique	ft	18' 1" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	38' 9"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	39' 1" / 0' 0"

Débit rec.	gallon/min	11 - 12
------------	------------	---------

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	∅	400 - 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' 11"
--	------	--------

Hauteur en position de transport	"	79
----------------------------------	---	----

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

Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	30
---	---	----

Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	34
--	---	----

Poids

Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	2 580
----------------------------------	------	-------

Siège	lbs.	0
-------	------	---

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

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

Code

HIAB 088 B-3 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 088 E-4 CLX

M_{dyn}		81 130 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	53 110
Couple de levage	ft-lbs	53 090' 4"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 6" - 6 220 13' 9" - 3 790 19' 0" - 2 560 25' 3" - 1 810 31' 6" - 1 410 38' 1" - 1 150
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	44' 11" - 820
Portée hydraulique, standard	ft	38' 1"
Course de rallonge hydraulique	ft	24' 7"
Portée avec rallonge manuelle	ft	44' 11"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	45' 3" / 52' 2"
Débit rec.	gallon/min	11 - 12
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 - 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' 3"
Hauteur en position de transport	"	79
Largeur en position de transport	"	91
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	33
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	33
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	2 780
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	30 - 90
Stabilisateurs	lbs.	340 - 660

Code

HIAB 088 E-4 CLX

Restart

Version

M_{dyn}

Couple de levage	ft-lbs	51 660
Couple de levage	ft-lbs	51 643' 9"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 10" - 5 820
		14' 1" - 3 530
		19' 4" - 2 380
		25' 7" - 1 630
		31' 10" - 1 230

Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	
Portée hydraulique, standard	ft	44' 11"
Course de rallonge hydraulique	ft	31' 2" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	0' 0"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	52' 2" / 0' 0"
Débit rec.	gallon/min	11 - 12
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	∅	400 - 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	7' 3"
Hauteur en position de transport	"	79
Largeur en position de transport	"	94
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	31
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	35

Poids

Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	2 950
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	30 - 90
Stabilisateurs	lbs.	310 - 610

Code

Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 088 E-2 HiDuo

M_{dyn}

Couple de levage	ft-lbs	56 070
Couple de levage	ft-lbs	56 055' 10"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	61 210
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	61 191' 4"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	6' 7" - 8 600 13' 1" - 4 630 18' 4" - 3 260 24' 7" - 2 430
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	31' 2" - 1 810 38' 1" - 1 280
Portée hydraulique, standard	ft	24' 7"
Course de rallonge hydraulique	ft	11' 10" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	38' 1"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	31' 10" / 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	4 790
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 26
Capacité du réservoir	gallon	0 - 29
Angle de rotation	∅	400 - 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' 11"
Hauteur en position de transport	"	79
Largeur en position de transport	"	85
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	28
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	33
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	2 380
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	30 - 90
Stabilisateurs	lbs.	310 - 610

Code

HIAB 088 E-2 HiDuo

Restart



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Instructions d'installation

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Démarrer Versions Données

Version

HIAB 088 B-3 HiDuo

M_{dyn}		75 970 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	52 380
Couple de levage	ft-lbs	52 367' 0"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	56 800
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	56 779' 2"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	10' 2" - 5 840
		12' 10" - 4 410
		18' 1" - 3 000
		23' 11" - 2 200
		30' 2" - 1 720
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	37' 1" - 1 280
Portée hydraulique, standard	ft	31' 10"
Course de rallonge hydraulique	ft	18' 1" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	38' 9"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	39' 1" / 45' 11"
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	4 790
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 26
Capacité du réservoir	gallon	0 - 32
Angle de rotation	Ø	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	5' 11"
Hauteur en position de transport	"	79
Largeur en position de transport	"	94
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	34
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	34
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	2 580
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	30 - 90
Stabilisateurs	lbs.	340 - 660

Code

HIAB 088 B-3 HiDuo

Restart