

Concernant Configuration de la grue
Fiche technique
PS 2000
Dispositions
Aider
Contactez nous
Info

Start Versions Data

Version		HIAB 144 B-2 CLX
M _{dyn}		129 810 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	98 840
Couple de levage	ft-lbs	98 803' 0"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage,	ft-lbs.	9' 2" - 10 140
standard		14' 1" - 6 830
		20' 0" - 4 850
		26' 3" - 3 660
Portée - force de levage,	ft-lbs.	32' 10" - 2 690
rallonge manuelle		40' 0" - 2 070
Portón hydraulique, standard	ft	27' 7"
Portée hydraulique, standard Course de rallonge hydraulique	ft	27 7 12' 10" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	12 10 ft 42' 0"
-	ft	35' 5" / 49' 10"
Hauteur de levage au-desses du plan de pose, hydr./man.		•
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	3 770
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	Ø	190 - 415
Angle possible pour couple de levage maximum	0	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	12 096' 0"
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	II .	88
Largeur en position de transport	II .	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	II	36
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	п	36
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	3 350
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	70 - 140
Stabilisateurs	lbs.	430 - 820
Code		
-		HIAB 144 B-2 CLX

Restart



Concernant Configuration de la grue
Fiche technique
PS 2000
Dispositions
Aider
Contactez nous
Info

Start Versions Data

Maurica		LITAR 144 R 2 CLV
Version		132 020 ft-lbs
M _{dyn}		
Couple de levage	ft-lbs	96 590
Couple de levage	ft-lbs	96 560' 9"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage,	ft-lbs.	10' 2" - 9 480
standard		14' 9" - 6 390
		20' 8" - 4 410
		26' 11" - 3 400
		33' 10" - 2 650
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	41' 0" - 1 980
Portée hydraulique, standard	ft	34' 9"
Course de rallonge hydraulique	ft	19' 4" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	42' 0"
Hauteur de levage au-desses du plan de pose, hydr./man.	ft	42' 8" / 49' 10"
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	3 770
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	Ø	190 - 415
Angle possible pour couple de levage maximum	0	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	12 096' 0"
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	"	88
Largeur en position de transport	II .	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	36
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	п	36
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	3 590
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	70 - 140
Stabilisateurs	lbs.	430 - 820
Code		
		HIAB 144 B-3 CLX



Concernant Configuration de la grue Fiche technique PS 2000 Dispositions Aider Contactez nous Info

Start Versions Data

Version		HIAB 144 E-4 CLX
M _{dyn}		134 240 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	90 730
Couple de levage	ft-lbs	90 702' 0"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage,	ft-lbs.	8' 2" - 11 020
standard		15' 5" - 5 730
		21' 4" - 3 970
		27' 7" - 2 910
		34' 5" - 2 250
		41' 8" - 1 810
Portée - force de levage,	ft-lbs.	49' 3" - 1 460
rallonge manuelle		56' 9" - 1 150
Dankéa banduanikana akamdand	G.	
Portée hydraulique, standard	ft	42' 0" 26' 7" ft
Course de rallonge hydraulique	ft ft	26 / It 57' 1"
Portée avec rallonge manuelle		
Hauteur de levage au-desses du plan de pose, hydr./man.	ft , .	49' 10" / 65' 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	4 130
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	Ø	190 - 415
Angle possible pour couple de levage maximum	0	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	12 096' 0"
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	"	89
Largeur en position de transport	II .	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	п	36
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	36
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	4 370
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	70 - 140
Stabilisateurs	lbs.	430 - 820
Code		
		HIAB 144 E-4 CLX

Restart



Concernant Configuration de la grue
Fiche technique
PS 2000
Dispositions
Aider
Contactez nous
Info

Start Versions Data

-		
Version		HIAB 144 E-5 CLX
M _{dyn}		134 970 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	88 490
Couple de levage	ft-lbs	88 459' 9"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage,	ft-lbs.	8' 6" - 10 360
standard		15' 9" - 5 510
		21' 8" - 3 790
		27' 11" - 2 730
		34' 9" - 2 070
		42' 0" - 1 630
		49' 3" - 1 370
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	56' 9" - 1 060
Portée hydraulique, standard	ft	49' 6"
Course de rallonge hydraulique	ft	33' 10" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	57' 1"
Hauteur de levage au-desses du	ft	57' 5" / 65' 0"
plan de pose, hydr./man.		
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	4 130
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	Ø	190 - 415
Angle possible pour couple de levage maximum	0	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	12 096' 0"
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	"	91
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	II	37
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	п	37
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	4 610
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	70 - 140
Stabilisateurs	lbs.	430 - 820
Code		HIAR 144 E-5 CLV

HIAB 144 E-5 CLX

Restart



Concernant Configuration de la grue
Fiche technique
PS 2000
Instructions d'installation
Dispositions
Aider
Contactez nous
Info

Démarrer Versions Données HIAB 144 B-2 HiDuo Version 129 810 ft-lbs M_{dyn} Couple de levage ft-lbs 96 590 Couple de levage ft-lbs 96 560' 9" Couple de levage (ADC) ft-lbs 104 770 Couple de levage (ADC) ft-lbs 104 734' 1" Portée - force de levage, ft-lbs. 9' 6" - 11 020 standard 14' 5" - 7 280 20' 4" - 5 070 26' 7" - 3 860 ft-lbs. Portée - force de levage, 32' 10" - 2 820 rallonge manuelle 40' 0" - 2 160 ft 27' 7" Portée hydraulique, standard Course de rallonge hydraulique ft 12' 10" ft Portée avec rallonge manuelle ft 42' 0" Hauteur de levage au-desses du ft 35' 5" / 49' 10" plan de pose, hydr./man. Débit rec. gallon/min 13 - 16 Puissance requise au débit rec. hp V80 Puissance requise au débit rec. hp Pression de travail de la grue 3 950 psi Volume d'huile dans le réservoir 0 - 53gallon Capaciét du résevoir gallon 0 - 62 Angle de rotation Ø 190 - 415 Angle possible pour couple de 5 levage maximum Couple de giration, brut ft-lbs 12 096' 0" Vitesse de rotation 80 °/s 15 °/s 15 Vitesse de rotation 3' 7" Vitesse de levage avec portée ft/s hydraulique standard Hauteur en position de transport 88 Largeur en position de transport 96 Espace de montage requis. 42 Rotation non inclus Espace de montage requis avec 42 kit de tuyauteries **Poids** Grue standard sans vérin 3 510 lbs. d'appui 0 Siège lbs. **Fixations** lbs. 70 - 140 Stabilisateurs lbs. 540 - 850 Code

Restart

HIAB 144 B-2 HiDuo



Home
Concernant Configuration de la grue
Fiche technique
PS 2000
Instructions d'installation
Dispositions
Aider
Contactez nous
Info

Démarrer Versions Données		
Version		HIAB 144 B-3 HiDuo
M_{dyn}		130 550 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	92 900
Couple de levage	ft-lbs	92 871' 11"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	101 080
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	101 045' 3"
Portée - force de levage,	ft-lbs.	10' 2" - 9 920
standard		14' 9" - 6 720
		20' 8" - 4 740
		26' 11" - 3 530
		33' 10" - 2 870
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	40' 0" - 2 120
Portée hydraulique, standard	ft	34' 9"
Course de rallonge hydraulique	ft	19' 4" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	42' 0"
Hauteur de levage au-desses du plan de pose, hydr./man.	ft	42' 8" / 49' 10"
Débit rec.	gallon/min	13 - 16
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	3 950
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	Ø	190 - 415
Angle possible pour couple de levage maximum	0	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	12 096' 0"
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	II	88
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	п	39
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	II	39
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	3 750
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	70 - 140
Stabilisateurs	lbs.	540 - 850
Code		
		HIAB 144 B-3 HiDuo

Restart



Concernant Configuration de la grue
Fiche technique
PS 2000
Dispositions
Aider
Contactez nous
Info

Start Versions Data

Version		HIAB 144 E-4 HiDuo
M _{dyn}		132 020 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	84 800
Couple de levage	ft-lbs	84 770' 11"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	95 150
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	95 114' 2"
Portée - force de levage,	ft-lbs.	8' 2" - 11 460
standard		15' 5" - 6 170
		21' 4" - 4 280
		27' 7" - 3 170
		34' 5" - 2 430
		41' 8" - 1 980
Portée - force de levage,	ft-lbs.	49' 3" - 1 590
rallonge manuelle		56' 9" - 1 230
Dankéa hudua dia da akandand	£L.	
Portée hydraulique, standard	ft	42' 0" 26' 7" ft
Course de rallonge hydraulique	ft ft	26 7 II 57' 1"
Portée avec rallonge manuelle	ft	49' 10" / 65' 0"
Hauteur de levage au-desses du plan de pose, hydr./man.		,
Débit rec.	gallon/min	13 - 16
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 350
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	Ø	190 - 415
Angle possible pour couple de levage maximum	0	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	12 096' 0"
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	II .	89
Largeur en position de transport	II .	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	36
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	п	36
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	4 450
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	70 - 140
Stabilisateurs	lbs.	430 - 820
Code		
		HIAB 144 E-4 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 144 E-5 HiDuo
M _{dyn}		133 500 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	84 800
Couple de levage	ft-lbs	84 770' 11"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	94 420
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	94 390' 10"
Portée - force de levage,	ft-lbs.	8' 6" - 11 020
standard		15' 9" - 5 950
		21' 8" - 4 100
		27' 11" - 2 950
		34' 9" - 2 250
		42' 0" - 1 810
		49' 3" - 1 500
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	56' 9" - 1 190
Portée hydraulique, standard	ft	49' 6"
Course de rallonge hydraulique	ft	33' 10" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	57' 1"
Hauteur de levage au-desses du	ft	57' 5" / 65' 0"
plan de pose, hydr./man.		
Débit rec.	gallon/min	13 - 16
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 350
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	Ø	190 - 415
Angle possible pour couple de levage maximum	0	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	12 096' 0"
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	"	89
Largeur en position de transport	"	99
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	40
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	п	40
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	4 700
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	70 - 140
Stabilisateurs	lbs.	540 - 850
Code		

HIAB 144 E-5 HiDuo