



Home

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, standard	ft-lbs.	9' 2" - 10 140 14' 1" - 6 830 20' 0" - 4 850 26' 3" - 3 660
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	32' 10" - 2 690 40' 0" - 2 070
Portée hydraulique, standard	ft	27' 7"
Course de rallonge hydraulique	ft	12' 10" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	42' 0"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	35' 5" / 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
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	∅	190 - 415
Angle possible pour couple de levage maximum	°	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	"	88
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	36
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	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



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 144 B-3 CLX

M _{dyn}		132 020 ft-lbs
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, standard	ft-lbs.	10' 2" - 9 480 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-dessus 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
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	Ø	190 - 415
Angle possible pour couple de levage maximum	°	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	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	36
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	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

Restart

Home

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, standard	ft-lbs.	8' 2" - 11 020 15' 5" - 5 730 21' 4" - 3 970 27' 7" - 2 910 34' 5" - 2 250 41' 8" - 1 810
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	49' 3" - 1 460 56' 9" - 1 150
Portée hydraulique, standard	ft	42' 0"
Course de rallonge hydraulique	ft	26' 7" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	57' 1"
Hauteur de levage au-dessus 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
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	°	190 - 415
Angle possible pour couple de levage maximum	°	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	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	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



Home

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, standard	ft-lbs.	8' 6" - 10 360 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-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	57' 5" / 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
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	Ø	190 - 415
Angle possible pour couple de levage maximum	°	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.	"	37
Rotation non inclus		
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	37
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	4 610
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	70 - 140
Stabilisateurs	lbs.	430 - 820

Code

HIAB 144 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 144 B-2 HiDuo


M _{dyn}		129 810 ft-lbs
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, standard	ft-lbs.	9' 6" - 11 020 14' 5" - 7 280 20' 4" - 5 070 26' 7" - 3 860
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	32' 10" - 2 820 40' 0" - 2 160
Portée hydraulique, standard	ft	27' 7"
Course de rallonge hydraulique	ft	12' 10"
Portée avec rallonge manuelle	ft	42' 0"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	35' 5" / 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
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	∅	190 - 415
Angle possible pour couple de levage maximum	°	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	3' 7"
Hauteur en position de transport	"	88
Largeur en position de transport	"	96
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	42
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	42
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	3 510
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	70 - 140
Stabilisateurs	lbs.	540 - 850

Code

HIAB 144 B-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 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, standard	ft-lbs.	10' 2" - 9 920
		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-dessus 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
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	Ø	190 - 415
Angle possible pour couple de levage maximum	°	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	"	88
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	39
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	39
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	3 750
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	70 - 140
Stabilisateurs	lbs.	540 - 850

HIAB 144 B-3 HiDuo

Restart

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, standard	ft-lbs.	8' 2" - 11 460 15' 5" - 6 170 21' 4" - 4 280 27' 7" - 3 170 34' 5" - 2 430 41' 8" - 1 980
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	49' 3" - 1 590 56' 9" - 1 230
Portée hydraulique, standard	ft	42' 0"
Course de rallonge hydraulique	ft	26' 7" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	57' 1"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	49' 10" / 65' 0"
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
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	∅	190 - 415
Angle possible pour couple de levage maximum	°	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	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	36
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	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

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, standard	ft-lbs.	8' 6" - 11 020
		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-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	57' 5" / 65' 0"
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
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	∅	190 - 415
Angle possible pour couple de levage maximum	°	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	"	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

Restart