



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Instructions d'installation

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Démarrer Versions Données

Version

HIAB 211 EP-2 CLX

M _{dyn}		182 180 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	137 760
Couple de levage	ft-lbs	137 716' 7"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	7' 10" - 16 760 14' 5" - 9 590 20' 4" - 6 720 26' 7" - 5 070
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	33' 10" - 3 880
Portée hydraulique, standard	ft	27' 2"
Course de rallonge hydraulique	ft	12' 6" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	34' 3"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	35' 1" / 42' 4"
Débit rec.	gallon/min	13 - 32
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 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	∅	190 - 410
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	18
Vitesse de rotation	°/s	18
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	3' 11"
Hauteur en position de transport	"	94
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	46
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	46
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	4 870
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	120 - 140
Stabilisateurs	lbs.	740 - 910

Code

HIAB 211 EP-2 CLX

Restart



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 211 EP-3 CLX

M _{dyn}		184 390 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	133 860
Couple de levage	ft-lbs	133 810' 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" - 15 430 14' 9" - 9 040 20' 8" - 6 260 26' 11" - 4 720 33' 10" - 3 700
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	41' 4" - 2 910
Portée hydraulique, standard	ft	34' 3"
Course de rallonge hydraulique	ft	19' 4" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	41' 10"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	42' 4" / 49' 10"
Débit rec.	gallon/min	13 - 32
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 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	Ø	190 - 410
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	18
Vitesse de rotation	°/s	18
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	4' 11"
Hauteur en position de transport	"	94
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	46
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	46
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	5 220
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	740 - 930

Code

HIAB 211 EP-3 CLX

Restart



Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 211 EP-5 CLX

M _{dyn}		193 240 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	126 980
Couple de levage	ft-lbs	126 939' 5"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 10" - 14 330 15' 5" - 8 270 21' 4" - 5 560 27' 7" - 4 060 34' 5" - 3 090 41' 8" - 2 470 49' 3" - 2 070
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	56' 9" - 1 460
Portée hydraulique, standard	ft	49' 8"
Course de rallonge hydraulique	ft	34' 1" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	57' 2"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	57' 9" / 65' 3"
Débit rec.	gallon/min	13 - 32
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 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	Ø	190 - 410
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	18
Vitesse de rotation	°/s	18
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	6' 11"
Hauteur en position de transport	"	94
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	46
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	46
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	5 860
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	740 - 930

Code

HIAB 211 EP-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 211 EP-3 HiDuo

M_{dyn}		184 390 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	130 960
Couple de levage	ft-lbs	130 917' 7"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	141 670
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	141 622' 5"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 6" - 16 310 14' 9" - 9 590 20' 8" - 6 610 26' 11" - 5 030 33' 10" - 3 970
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	41' 4" - 3 090
Portée hydraulique, standard	ft	34' 3"
Course de rallonge hydraulique	ft	19' 4" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	41' 10"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	42' 4" / 49' 10"
Débit rec.	gallon/min	17 - 20
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 730
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	Ø	190 - 410
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	18
Vitesse de rotation	°/s	18
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	5' 7"
Hauteur en position de transport	"	94
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	46
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	46
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	5 310
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	120 - 140
Stabilisateurs	lbs.	740 - 910

Restart



Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Instructions d'installation

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Démarrer Versions Données

Version

HIAB 211 EP-5 HiDuo

M _{dyn}		188 820 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	124 230
Couple de levage	ft-lbs	124 190' 10"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	134 650
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	134 606' 5"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 10" - 15 210 15' 5" - 8 710 21' 4" - 5 950 27' 7" - 4 370 34' 5" - 3 310 41' 8" - 2 650 49' 3" - 2 250
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	56' 9" - 1 460
Portée hydraulique, standard	ft	49' 8"
Course de rallonge hydraulique	ft	34' 1" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	57' 2"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	57' 9" / 65' 3"
Débit rec.	gallon/min	17 - 20
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 730
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	∅	190 - 410
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	18
Vitesse de rotation	°/s	18
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	8' 2"
Hauteur en position de transport	"	94
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	46
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	46
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	5 950
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	120 - 140
Stabilisateurs	lbs.	740 - 910

HIAB 211 EP-5 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 211 E-6 HiDuo

M _{dyn}		189 550 ft-lbs
◀ Couple de levage	ft-lbs	121 560
Couple de levage	ft-lbs	121 514' 8"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	132 340
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	132 291' 10"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 2" - 15 650
		14' 9" - 8 930
		20' 0" - 6 170
		26' 3" - 4 370
		32' 6" - 3 310
		39' 4" - 2 600
		46' 7" - 2 120
		54' 2" - 1 810
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	61' 8" - 1 230
Portée hydraulique, standard	ft	54' 5"
Course de rallonge hydraulique	ft	39' 6"
Portée avec rallonge manuelle	ft	61' 11"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	62' 4" / 69' 11"
Débit rec.	gallon/min	17 - 20
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 730
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	∅	190 - 410
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	18
Vitesse de rotation	°/s	18
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	9' 2"
Hauteur en position de transport	"	94
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	47
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	47
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	6 260
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	120 - 140
Stabilisateurs	lbs.	740 - 910

HIAB 211 E-6 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 211 EH-8 HiDuo

M _{dyn}		188 820 ft-lbs
◀ Couple de levage	ft-lbs	111 280
Couple de levage	ft-lbs	111 243' 9"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	121 630
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	121 587' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 2" - 14 770
		15' 5" - 7 610
		20' 8" - 4 980
		26' 7" - 3 350
		32' 10" - 2 290
		39' 4" - 1 630
		46' 3" - 1 190
		53' 6" - 900
		61' 0" - 730
		68' 7" - 640
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	73' 10" - 510
Portée hydraulique, standard	ft	68' 11"
Course de rallonge hydraulique	ft	53' 5" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	74' 2"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	77' 1" / 82' 4"
Débit rec.	gallon/min	17 - 20
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 730
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	∅	190 - 410
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	18
Vitesse de rotation	°/s	18
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	11' 6"
Hauteur en position de transport	"	94
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	49
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	49
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	7 630
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	120 - 140
Stabilisateurs	lbs.	740 - 910

Code

HIAB 211 EH-8 HiDuo

Restart