

[Home](#)
[Concernant !\[\]\(919a2cb85b99741a73c0c31a427236a8_img.jpg\)](#)
[Configuration de la grue](#)
[Fiche technique](#)
[PS 2000](#)
[Instructions d'installation](#)
[Dispositions](#)
[Aider](#)
[Contactez nous](#)
[Info](#)
[Démarrer](#)
[Versions](#)
[Données](#)

Version

[HIAB 322 EP-3 CLX](#)

M _{dyn}		271 420 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	202 810
Couple de levage	ft-lbs	202 741' 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" - 22 050
		14' 1" - 14 330
		19' 8" - 10 140
		26' 3" - 7 500
		33' 6" - 5 820
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	41' 4" - 4 500
		49' 3" - 3 570
Portée hydraulique, standard	ft	33' 10"
Course de rallonge hydraulique	ft	0' 0" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	49' 6"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	42' 4" / 58' 1"
Débit rec.	gallon/min	16 - 32
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 640
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 0
Angle de rotation	Ø	continu
Angle possible pour couple de levage maximum	°	6
Couple de giration, brut	ft-lbs	29 967' 2"
Vitesse de rotation 80	°/s	16
Vitesse de rotation	°/s	16
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	3' 4"
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.	6 880
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 080 - 1 280

Code

[HIAB 322 EP-3 CLX](#)
[Restart](#)



Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 322 EP-5 CLX

M _{dyn}		281 010 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	194 710
Couple de levage	ft-lbs	194 640' 5"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 6" - 22 050 14' 9" - 13 230 20' 4" - 9 150 26' 11" - 6 610 34' 1" - 4 980 41' 8" - 3 970 49' 3" - 3 350
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	57' 1" - 2 730
Portée hydraulique, standard	ft	49' 6"
Course de rallonge hydraulique	ft	34' 9" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	57' 5"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	58' 1" / 65' 11"
Débit rec.	gallon/min	16 - 32
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 640
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 0
Angle de rotation	°	420 - 420
Angle possible pour couple de levage maximum	°	6
Couple de giration, brut	ft-lbs	29 967' 2"
Vitesse de rotation 80	°/s	16
Vitesse de rotation	°/s	16
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	"	49
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	50
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	7 670
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 080 - 1 280

Code

HIAB 322 EP-5 CLX

Restart

Version

HIAB 322 EP-3 HiDuo

M _{dyn}		264 780 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	198 400
Couple de levage	ft-lbs	198 329' 3"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	214 600
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	214 531' 3"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 2" - 22 050 14' 1" - 15 210 19' 8" - 10 690 26' 3" - 7 940 33' 6" - 6 170
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	41' 4" - 4 810 49' 3" - 3 840
Portée hydraulique, standard	ft	33' 10"
Course de rallonge hydraulique	ft	19' 8" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	49' 6"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	42' 4" / 58' 1"
Débit rec.	gallon/min	21 - 24
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 930
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 0
Angle de rotation	°	420 - 420
Angle possible pour couple de levage maximum	°	3
Couple de giration, brut	ft-lbs	29 967' 2"
Vitesse de rotation 80	°/s	16
Vitesse de rotation	°/s	16
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	3' 4"
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.	6 970
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 080 - 1 280

Code

HIAB 322 EP-3 HiDuo

Restart

[Home](#)
[Concernant !\[\]\(2bdfe261b986065ee0ac76460d6528c9_img.jpg\)](#)
[Configuration de la grue](#)
[Fiche technique](#)
[PS 2000](#)
[Instructions d'installation](#)
[Dispositions](#)
[Aider](#)
[Contactez nous](#)
[Info](#)
[Démarrer](#) [Versions](#) [Données](#)

Version

M _{dyn}		193 980 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	190 290
Couple de levage	ft-lbs	190 228' 4"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	206 500
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	206 430' 3"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 10" - 22 050
		14' 9" - 13 890
		20' 4" - 9 700
		26' 11" - 7 050
		34' 1" - 5 340
		41' 8" - 4 280
		49' 3" - 3 570
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	57' 1" - 2 950
Portée hydraulique, standard	ft	49' 6"
Course de rallonge hydraulique	ft	0' 0" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	57' 5"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	58' 1" / 65' 11"
Débit rec.	gallon/min	18 - 32
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 930
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 0
Angle de rotation	°	continu
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	29 967' 2"
Vitesse de rotation 80	°/s	16
Vitesse de rotation	°/s	16
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	"	49
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	50

Poids


Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	7 780
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 080 - 1 280

Code

[HIAB 322 EP-5 HiDuo](#)
[HIAB 322 EP-5 HiDuo](#)
[Restart](#)



Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 322 E-7 HiDuo

M _{dyn}		268 470 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	180 670
Couple de levage	ft-lbs	180 608' 5"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	196 230
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	196 159' 5"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 10" - 19 400 15' 1" - 13 010 20' 4" - 9 040 26' 3" - 6 530 32' 6" - 4 890 39' 1" - 3 840 45' 11" - 3 090 53' 2" - 2 600 60' 8" - 2 250
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	65' 11" - 1 920 71' 2" - 1 700
Portée hydraulique, standard	ft	61' 0"
Course de rallonge hydraulique	ft	46' 3" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	71' 6"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	69' 7" / 80' 1"
Débit rec.	gallon/min	21 - 24
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 930
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 0
Angle de rotation	°	420 - 420
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	29 967' 2"
Vitesse de rotation 80	°/s	16
Vitesse de rotation	°/s	16
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	6' 0"
Hauteur en position de transport	"	94
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	50
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	51
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	8 660
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 080 - 1 280
Code		

HIAB 322 E-7 HiDuo

Restart

Version

HIAB 322 E-8 HiDuo

M _{dyn}		268 470 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	177 780
Couple de levage	ft-lbs	177 715' 2"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	193 260
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	193 193' 10"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 10" - 19 180
		15' 5" - 12 570
		20' 8" - 8 710
		26' 7" - 6 170
		32' 10" - 4 590
		39' 4" - 3 530
		46' 3" - 2 820
		53' 6" - 2 290
		61' 0" - 1 960
		68' 7" - 1 720
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	73' 10" - 1 500
Portée hydraulique, standard	ft	68' 11"
Course de rallonge hydraulique	ft	53' 10" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	74' 2"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	77' 5" / 82' 8"
Débit rec.	gallon/min	21 - 24
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 930
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 0
Angle de rotation	°	420 - 420
Angle possible pour couple de levage maximum	°	3
Couple de giration, brut	ft-lbs	29 967' 2"
Vitesse de rotation 80	°/s	16
Vitesse de rotation	°/s	16
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	6' 9"
Hauteur en position de transport	"	94
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis.	"	50
Rotation non inclus		
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	51
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	8 930
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 080 - 1 280

Code

HIAB 322 E-8 HiDuo