

Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 422 EP-2 CLX

M _{dyn}		338 540 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	266 990
Couple de levage	ft-lbs	266 898' 3"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 6" - 26 460 14' 9" - 18 080 21' 0" - 12 790 27' 7" - 9 700
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	
Portée hydraulique, standard	ft	27' 7"
Course de rallonge hydraulique	ft	13' 1" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	0' 0"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	36' 5" / 0' 0"
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 - 79
Capacité du réservoir	gallon	0 - 90
Angle de rotation	Ø	400 - 400
Angle possible pour couple de levage maximum	°	3
Couple de giration, brut	ft-lbs	40 868' 4"
Vitesse de rotation 80	°/s	12
Vitesse de rotation	°/s	12
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	2' 3"
Hauteur en position de transport	"	95
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	54
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	54
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	7 940
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 410 - 1 850

Code

HIAB 422 EP-2 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 422 EP-3 CLX

M _{dyn}		346 650 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	261 850
Couple de levage	ft-lbs	261 762' 10"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 6" - 26 460
		16' 1" - 16 310
		22' 4" - 11 460
		28' 10" - 8 820
		36' 1" - 6 940

Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	
Portée hydraulique, standard	ft	36' 1"
Course de rallonge hydraulique	ft	20' 4"
Portée avec rallonge manuelle	ft	0' 0"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	44' 11" / 0' 0"
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 - 79
Capacité du réservoir	gallon	0 - 90
Angle de rotation	Ø	400 - 400
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	40 868' 4"
Vitesse de rotation 80	°/s	12
Vitesse de rotation	°/s	12
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	3' 1"
Hauteur en position de transport	"	99
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	56
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	56

Poids

Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	8 510
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 410 - 1 850

Code

HIAB 422 EP-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 422 EP-5 CLX

M _{dyn}		356 980 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	253 750
Couple de levage	ft-lbs	253 661' 10"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 2" - 26 460
		16' 1" - 15 870
		22' 4" - 10 910
		28' 10" - 8 160
		36' 1" - 6 350
		43' 4" - 5 200
		50' 6" - 4 450

Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	
Portée hydraulique, standard	ft	50' 6"
Course de rallonge hydraulique	ft	34' 9" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	0' 0"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	59' 5" / 0' 0"
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 - 79
Capacité du réservoir	gallon	0 - 90
Angle de rotation	∅	400 - 400
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	40 868' 4"
Vitesse de rotation 80	°/s	12
Vitesse de rotation	°/s	12
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	4' 6"
Hauteur en position de transport	"	99
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	64
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	69

Poids

Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	9 570
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 410 - 1 850

Code

HIAB 422 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 422 EP-3 HiDuo

M _{dyn}		351 080 ft-lbs
◀ Couple de levage	ft-lbs	256 640
Couple de levage	ft-lbs	256 555' 1"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	276 610
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	276 518' 2"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 10" - 26 460 16' 1" - 17 200 22' 4" - 12 130 28' 10" - 9 260 36' 1" - 7 390

Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	
Portée hydraulique, standard	ft	36' 1"
Course de rallonge hydraulique	ft	20' 4"
Portée avec rallonge manuelle	ft	0' 0"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	44' 11" / 0' 0"
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 - 79
Capacité du réservoir	gallon	0 - 90
Angle de rotation	∅	400 - 400
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	40 868' 4"
Vitesse de rotation 80	°/s	12
Vitesse de rotation	°/s	12
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	3' 1"
Hauteur en position de transport	"	99
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	56
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	56

Poids

Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	8 600
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 410 - 1 850

Code

HIAB 422 EP-3 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 422 EP-5 HiDuo

M _{dyn}		358 460 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	248 540
Couple de levage	ft-lbs	248 454' 1"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	269 230
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	269 140' 6"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 10" - 26 460
		16' 1" - 16 760
		22' 4" - 11 680
		28' 10" - 8 710
		36' 1" - 6 830
		43' 4" - 5 560
		50' 6" - 4 760

Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	
Portée hydraulique, standard	ft	50' 6"
Course de rallonge hydraulique	ft	34' 9"
Portée avec rallonge manuelle	ft	0' 0"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	59' 5" / 0' 0"
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 - 79
Capacité du réservoir	gallon	0 - 90
Angle de rotation	∅	400 - 400
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	40 868' 4"
Vitesse de rotation 80	°/s	12
Vitesse de rotation	°/s	12
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	4' 6"
Hauteur en position de transport	"	99
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	64
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	69

Poids

Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	9 660
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 410 - 1 850

Code

Restart



Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique 

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

HIAB 422 E-7 HiDuo

Version

M_{dyn}		361 410 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	236 750
Couple de levage	ft-lbs	236 664' 3"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	257 440
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	257 350' 8"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 2" - 26 460 16' 1" - 15 870 21' 4" - 11 460 27' 7" - 8 270 33' 6" - 6 440 40' 0" - 5 110 46' 11" - 4 190 54' 2" - 3 530 61' 4" - 3 090
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	67' 3" - 2 650 74' 6" - 2 290
Portée hydraulique, standard	ft	61' 4"
Course de rallonge hydraulique	ft	45' 6" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	0' 0"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	70' 3" / 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 - 79
Capacité du réservoir	gallon	0 - 90
Angle de rotation	°	400 - 400
Angle possible pour couple de levage maximum	°	3
Couple de giration, brut	ft-lbs	40 868' 4"
Vitesse de rotation 80	°/s	12
Vitesse de rotation	°/s	12
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	5' 8"
Hauteur en position de transport	"	95
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis.	"	63
Rotation non inclus		
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	69
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	10 340
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 410 - 1 850

Code

Restart



Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 422 E-8 HiDuo

M _{dyn}		362 880 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	232 330
Couple de levage	ft-lbs	232 252' 1"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	252 950
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	252 866' 3"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 2" - 26 460 15' 9" - 16 090 21' 0" - 11 240 26' 11" - 8 270 33' 2" - 6 260 39' 8" - 4 890 46' 7" - 3 920 53' 10" - 3 260 61' 0" - 2 820 68' 3" - 2 470
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	75' 6" - 2 090
Portée hydraulique, standard	ft	68' 3"
Course de rallonge hydraulique	ft	52' 9" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	0' 0"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	77' 1" / 83' 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 - 79
Capacité du réservoir	gallon	0 - 90
Angle de rotation	∅	400 - 400
Angle possible pour couple de levage maximum	°	3
Couple de giration, brut	ft-lbs	40 868' 4"
Vitesse de rotation 80	°/s	12
Vitesse de rotation	°/s	12
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	6' 4"
Hauteur en position de transport	"	95
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	64
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	69
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	10 650
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 410 - 1 850

HIAB 422 E-8 HiDuo

Restart