


Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 122 B-2 CLX

M _{dyn}		114 320 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	83 350
Couple de levage	ft-lbs	83 324' 4"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 2" - 8 820 14' 5" - 5 730 20' 4" - 4 060 26' 11" - 3 090
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	33' 10" - 2 290 41' 0" - 1 760
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	4 130
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	∅	200 - 415
Angle possible pour couple de levage maximum	°	6
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	"	87
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.	3 090
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	70 - 140
Stabilisateurs	lbs.	430 - 810

HIAB 122 B-2 CLX

Restart



Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 122 B-3 CLX

M _{dyn}		116 530 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	81 110
Couple de levage	ft-lbs	81 082' 1"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 10" - 8 160 14' 9" - 5 510 20' 8" - 3 790 27' 3" - 2 820 33' 10" - 2 200
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	41' 0" - 1 680
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	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	°	6
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' 7"
Hauteur en position de transport	"	87
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 - 810

Code

HIAB 122 B-3 CLX

Restart



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 122 E-4 CLX

M _{dyn}		118 010 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	74 530
Couple de levage	ft-lbs	74 500' 1"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	7' 10" - 9 480
		15' 5" - 4 850
		21' 4" - 3 400
		27' 7" - 2 470
		34' 5" - 1 900
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	41' 8" - 1 540
		49' 3" - 1 190
		56' 9" - 950
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	Ø	190 - 415
Angle possible pour couple de levage maximum	°	6
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	"	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.	4 030
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	70 - 140
Stabilisateurs	lbs.	430 - 810

Code

HIAB 122 E-4 CLX

Restart



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 122 E-5 CLX

M _{dyn}		119 490 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	73 010
Couple de levage	ft-lbs	72 981' 1"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 2" - 8 820 15' 9" - 4 630 21' 8" - 3 130 27' 11" - 2 250 34' 9" - 1 680 42' 0" - 1 320 49' 3" - 1 100
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	56' 9" - 860
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	°	6
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	8' 2"
Hauteur en position de transport	"	89
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.	4 230
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	70 - 140
Stabilisateurs	lbs.	430 - 810

Code

HIAB 122 E-5 CLX

Restart

Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 122 B-2 HiDuo

M_{dyn}		112 850 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	81 110
Couple de levage	ft-lbs	81 082' 1"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	89 210
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	89 183' 1"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 2" - 9 700 14' 5" - 6 170 20' 4" - 4 300 26' 11" - 3 200
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	33' 10" - 2 430 41' 0" - 1 850
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	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	°	6
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	"	87
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.	3 170
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	70 - 140
Stabilisateurs	lbs.	430 - 810

Code

HIAB 122 B-2 HiDuo

Restart

Version

HIAB 122 B-3 HiDuo

M_{dyn}		114 320 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	79 660
Couple de levage	ft-lbs	79 635' 6"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	86 320
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	86 289' 10"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 10" - 8 710
		14' 9" - 5 840
		20' 8" - 4 080
		27' 3" - 2 980
		33' 10" - 2 310
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	41' 0" - 1 810
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	4 280
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	°	6
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' 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.	3 440
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	70 - 140
Stabilisateurs	lbs.	540 - 850

Code

HIAB 122 B-3 HiDuo



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Instructions d'installation

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Démarrer Versions Données

Version

HIAB 122 E-5 HiDuo

M _{dyn}		117 270 ft-lbs
◀ Couple de levage	ft-lbs	73 010
Couple de levage	ft-lbs	72 981' 1"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	79 660
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	79 635' 6"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 6" - 9 260
		15' 9" - 5 070
		21' 8" - 3 480
		27' 11" - 2 510
		34' 9" - 1 900
		42' 0" - 1 500
		49' 3" - 1 230
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	56' 9" - 970
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	4 280
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	°	6
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	8' 2"
Hauteur en position de transport	"	89
Largeur en position de transport	"	99
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.	4 320
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	70 - 140
Stabilisateurs	lbs.	540 - 850

HIAB 122 E-5 HiDuo

Restart