

Version

HIAB X-HIPRO 192 E-3

M _{dyn}		157 840 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	115 700
Couple de levage	ft-lbs	115 655' 11"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	126 620
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	126 577' 9"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	10' 10" - 11 680 15' 9" - 8 050 21' 8" - 5 620 28' 3" - 4 230 34' 9" - 3 400
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	42' 0" - 2 690
Portée hydraulique, standard	ft	35' 3"
Course de rallonge hydraulique	ft	19' 6" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	42' 5"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	43' 4" / 50' 6"
Débit rec.	gallon/min	16 - 24
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	5 000
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	26 - 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	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	16
Vitesse de rotation	°/s	16
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	"	41
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	41
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	4 620
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	90 - 140
Stabilisateurs	lbs.	600 - 940

Code

HIAB X-HIPRO 192 E-3



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Instructions d'installation

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Démarrer Versions Données

Version

HIAB X-HIPRO 192 E-5

		158 580 ft-lbs
M _{dyn}		
Couple de levage	ft-lbs	109 690
Couple de levage	ft-lbs	109 652' 6"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	120 400
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	120 357' 4"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	11' 2" - 10 800 16' 1" - 7 390 22' 0" - 5 110 28' 7" - 3 660 35' 1" - 2 870 42' 0" - 2 290 49' 3" - 1 940
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	57' 1" - 1 080
Portée hydraulique, standard	ft	49' 8"
Course de rallonge hydraulique	ft	33' 8" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	57' 6"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	57' 9" / 65' 7"
Débit rec.	gallon/min	16 - 24
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	5 000
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	24 - 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	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	16
Vitesse de rotation	°/s	16
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	8' 6"
Hauteur en position de transport	"	89
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	41
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	41
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	5 240
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	90 - 140
Stabilisateurs	lbs.	600 - 940

HIAB X-HIPRO 192 E-5

Restart

Version

HIAB X-HIPRO 192 E-6

M _{dyn}		159 310 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	107 370
Couple de levage	ft-lbs	107 337' 11"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	118 010
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	117 970' 6"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	11' 2" - 10 580 16' 5" - 7 050 22' 4" - 4 810 28' 10" - 3 400 35' 5" - 2 600 42' 4" - 2 050 49' 6" - 1 680 57' 1" - 1 430
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	63' 0" - 660
Portée hydraulique, standard	ft	57' 6"
Course de rallonge hydraulique	ft	41' 2" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	63' 5"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	65' 7" / 71' 10"
Débit rec.	gallon/min	16 - 24
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	5 000
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	24 - 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	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	16
Vitesse de rotation	°/s	16
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	9' 10"
Hauteur en position de transport	"	89
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.	5 500
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	90 - 140
Stabilisateurs	lbs.	600 - 940

Code

HIAB X-HIPRO 192 E-6

Restart