

Version

HIAB X-HIDUO 188 B-3

M _{dyn}		153 410 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	110 920
Couple de levage	ft-lbs	110 882' 1"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	121 190
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	121 153' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	11' 2" - 10 800 15' 1" - 7 940 21' 0" - 5 510 27' 7" - 4 100 34' 1" - 3 310
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	41' 4" - 2 560
Portée hydraulique, standard	ft	35' 4"
Course de rallonge hydraulique	ft	19' 6" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	42' 6"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	43' 4" / 50' 6"
Débit rec.	gallon/min	15 - 17
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 770
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	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
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	"	42
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	42
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	4 400
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	90 - 140
Stabilisateurs	lbs.	600 - 940

Code

HIAB X-HIDUO 188 B-3

Version

HIAB X-HIDUO 188 B-4

M _{dyn}		154 890 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	107 810
Couple de levage	ft-lbs	107 771' 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 15' 1" - 7 720 21' 0" - 5 250 27' 7" - 3 840 34' 1" - 3 000 41' 0" - 2 470
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	48' 7" - 1 940
Portée hydraulique, standard	ft	42' 3"
Course de rallonge hydraulique	ft	26' 5" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	49' 9"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	50' 2" / 57' 9"
Débit rec.	gallon/min	15 - 17
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 770
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	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	7' 3"
Hauteur en position de transport	"	89
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	45
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	45
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	4 710
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	90 - 140
Stabilisateurs	lbs.	600 - 940

Code

HIAB X-HIDUO 188 B-4



Home

- Concernant
- Configuration de la grue
- Fiche technique
- PS 2000
- Instructions d'installation
- Dispositions
- Aider
- Contactez nous
- Info

Démarrer	Versions	Données
----------	----------	---------

HIAB x-HIDUO 188 E-2

Version

M_{dyn}		153 410 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	113 740
Couple de levage	ft-lbs	113 703' 0"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	124 160
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	124 118' 7"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	10' 2" - 12 130
		15' 5" - 8 050
		21' 4" - 5 730
		27' 11" - 4 370
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	34' 9" - 3 350
Portée hydraulique, standard	ft	28' 3"
Course de rallonge hydraulique	ft	12' 10" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	35' 3"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	36' 5" / 43' 4"
Débit rec.	gallon/min	15 - 17
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 770
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	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	4' 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.	4 310
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	90 - 140
Stabilisateurs	lbs.	600 - 940

Code

HIAB x-HIDUO 188 E-2

Restart



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Instructions d'installation

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Démarrer Versions Données

Version

HIAB x-HIDUO 188 E-3

M _{dyn}		154 890 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	109 550
Couple de levage	ft-lbs	109 507' 10"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	119 890
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	119 851' 1"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	10' 6" - 11 460 15' 9" - 7 610 21' 8" - 5 380 28' 3" - 4 010 34' 9" - 3 220
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	42' 0" - 2 510
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	15 - 17
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 770
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	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
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.	4 660
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	90 - 140
Stabilisateurs	lbs.	600 - 940

Code

HIAB x-HIDUO 188 E-3

Restart



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Instructions d'installation

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Démarrer Versions Données

Version

HIAB x-HIDUO 188 E-4

		157 100 ft-lbs
M _{dyn}		
Couple de levage	ft-lbs	106 510
Couple de levage	ft-lbs	106 470' 0"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	116 640
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	116 596' 2"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	10' 2" - 11 460 15' 9" - 7 390 21' 8" - 5 110 28' 3" - 3 750 34' 9" - 2 950 41' 8" - 2 430
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	49' 3" - 1 920
Portée hydraulique, standard	ft	42' 2"
Course de rallonge hydraulique	ft	26' 5" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	49' 8"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	50' 2" / 57' 9"
Débit rec.	gallon/min	15 - 17
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 770
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	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	7' 3"
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.	4 970
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	90 - 140
Stabilisateurs	lbs.	600 - 940

Code

HIAB x-HIDUO 188 E-4

Restart

Version

HIAB X-HIDUO 188 E-5

M _{dyn}		158 580 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	103 760
Couple de levage	ft-lbs	103 721' 5"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	113 960
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	113 920' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	10' 6" - 10 800
		16' 1" - 7 050
		22' 0" - 4 810
		28' 7" - 3 440
		35' 1" - 2 650
		42' 0" - 2 140
		49' 3" - 1 790
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	57' 1" - 990
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	15 - 17
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 770
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	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
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.	5 280
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	90 - 140
Stabilisateurs	lbs.	600 - 940

Code

HIAB X-HIDUO 188 E-5



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Instructions d'installation

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Démarrer Versions Données

Version

HIAB x-HIDUO 188 E-6

M _{dyn}		159 310 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	101 510
Couple de levage	ft-lbs	101 479' 2"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	111 570
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	111 533' 1"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	10' 10" - 10 250 16' 5" - 6 720 22' 4" - 4 500 28' 10" - 3 170 35' 5" - 2 380 42' 4" - 1 870 49' 6" - 1 540 57' 1" - 1 300
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	63' 0" - 620
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	15 - 17
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 770
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	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
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.	5 540
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	90 - 140
Stabilisateurs	lbs.	600 - 940

Code

HIAB x-HIDUO 188 E-6

Restart