




Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 288 EP-3 CLX

M _{dyn}		240 450 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	178 500
Couple de levage	ft-lbs	178 438' 6"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 2" - 20 280 14' 1" - 12 570 19' 8" - 8 930 26' 3" - 6 570 33' 6" - 5 160
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	41' 0" - 4 010 48' 11" - 3 220
Portée hydraulique, standard	ft	33' 10"
Course de rallonge hydraulique	ft	19' 8" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	49' 3"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	42' 4" / 57' 5"
Débit rec.	gallon/min	13 - 18
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 500
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	∅	190 - 420
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	25 077' 1"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	3' 11"
Hauteur en position de transport	"	92
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.	6 170
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	90 - 130
Stabilisateurs	lbs.	840 - 1 070

Code

HIAB 288 EP-3 CLX

Restart

Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 288 EP-5 CLX


M _{dyn}		250 030 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	171 840
Couple de levage	ft-lbs	171 784' 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" - 20 280 14' 9" - 11 680 20' 4" - 8 050 26' 11" - 5 860 34' 1" - 4 450 41' 8" - 3 570 49' 3" - 3 000
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	56' 5" - 2 470
Portée hydraulique, standard	ft	49' 6"
Course de rallonge hydraulique	ft	34' 9" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	56' 9"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	58' 1" / 65' 0"
Débit rec.	gallon/min	13 - 18
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 500
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	Ø	190 - 420
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	25 077' 1"
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	"	92
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis.	"	47
Rotation non inclus		
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	47
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	6 860
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	90 - 130
Stabilisateurs	lbs.	840 - 1 070

Code

HIAB 288 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 288 EP-3 HiDuo

M_{dyn}		239 710 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	174 810
Couple de levage	ft-lbs	174 749' 8"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	188 050
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	187 986' 1"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 6" - 21 380 14' 1" - 13 450 19' 8" - 9 480 26' 3" - 6 940 33' 6" - 5 470
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	41' 0" - 4 280 48' 11" - 3 440
Portée hydraulique, standard	ft	33' 10"
Course de rallonge hydraulique	ft	19' 8" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	49' 3"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	42' 4" / 57' 5"
Débit rec.	gallon/min	18 - 24
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 730
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	∅	190 - 420
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	25 077' 1"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	5' 3"
Hauteur en position de transport	"	92
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.	6 260
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	120 - 140
Stabilisateurs	lbs.	840 - 1 050

Code

HIAB 288 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 288 EP-5 HiDuo

M _{dyn}		246 350 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	167 430
Couple de levage	ft-lbs	167 372' 0"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	181 470
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	181 404' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 6" - 20 720
		14' 9" - 12 350
		20' 4" - 8 600
		26' 11" - 6 260
		34' 1" - 4 760
		41' 8" - 3 840
		49' 3" - 3 220
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	56' 5" - 2 650
Portée hydraulique, standard	ft	49' 6"
Course de rallonge hydraulique	ft	34' 9" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	56' 9"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	58' 1" / 65' 0"
Débit rec.	gallon/min	18 - 24
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	-
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	Ø	190 - 420
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	25 077' 1"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	7' 7"
Hauteur en position de transport	"	92
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.	6 940
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	120 - 140
Stabilisateurs	lbs.	840 - 1 050

Code

Restart

Version

HIAB 288 E-6 HiDuo

M _{dyn}		246 350 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	160 770
Couple de levage	ft-lbs	160 717' 7"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	174 810
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	174 749' 8"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 2" - 20 720 14' 9" - 11 680 20' 0" - 8 270 25' 11" - 6 040 32' 2" - 4 590 38' 9" - 3 660 45' 7" - 3 000 52' 10" - 2 560
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	60' 0" - 2 070 66' 11" - 1 760
Portée hydraulique, standard	ft	53' 2"
Course de rallonge hydraulique	ft	38' 5" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	67' 7"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	61' 8" / 75' 9"
Débit rec.	gallon/min	18 - 24
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 790
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	∅	190 - 420
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	25 077' 1"
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	"	92
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	49
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	49
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	7 540
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	90 - 130
Stabilisateurs	lbs.	840 - 1 070

Code

HIAB 288 E-6 HiDuo

Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 288 E-7 HiDuo

M _{dyn}		247 820 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	157 810
Couple de levage	ft-lbs	157 752' 1"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	171 840
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	171 784' 1"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 6" - 19 620
		15' 5" - 11 020
		20' 8" - 7 830
		26' 7" - 5 600
		32' 10" - 4 230
		39' 4" - 3 310
		46' 3" - 2 650
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	53' 6" - 2 200
		61' 0" - 1 900
		65' 11" - 1 590
Portée hydraulique, standard	ft	70' 10" - 1 370
Course de rallonge hydraulique	ft	61' 0"
Portée avec rallonge manuelle	ft	45' 11" ft
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	71' 2"
Débit rec.	gallon/min	69' 7" / 79' 5"
Puissance requise au débit rec. V80	hp	18 - 24
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 790
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	∅	190 - 420
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	25 077' 1"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	9' 6"
Hauteur en position de transport	"	92
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis, Rotation non inclus	"	46
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	46
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	7 890
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	90 - 130
Stabilisateurs	lbs.	840 - 1 070

Code

Restart



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 288 E-8 HiDuo

M _{dyn}		248 560 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	154 120
Couple de levage	ft-lbs	154 063' 3"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	168 150
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	168 095' 3"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 2" - 20 060 15' 5" - 10 910 20' 8" - 7 500 26' 7" - 5 340 32' 10" - 3 970 39' 4" - 3 040 46' 3" - 2 380 53' 6" - 1 980 61' 0" - 1 680 68' 7" - 1 460
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	73' 6" - 1 230
Portée hydraulique, standard	ft	68' 11"
Course de rallonge hydraulique	ft	53' 6" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	74' 2"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	77' 5" / 82' 4"
Débit rec.	gallon/min	18 - 24
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 790
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	∅	190 - 420
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	25 077' 1"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	10' 6"
Hauteur en position de transport	"	92
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	46
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	46
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	8 160
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	90 - 130
Stabilisateurs	lbs.	840 - 1 070

Code

Restart