

Concernant Configuration de la grue
Fiche technique
PS 2000
Dispositions
Aider
Contactez nous
Info

Start Versions Data

Version		HIAB 477 EP-2 CLX
M <sub>dyn</sub>		269 950 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	291 370
Couple de levage	ft-lbs	291 273' 6"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage,	ft-lbs.	10' 6" - 26 460
standard		14' 9" - 19 620
		21' 0" - 13 890
		27' 7" - 10 580
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-desses 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
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 90
Angle de rotation	Ø	400 - 400
Angle possible pour couple de levage maximum	0	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	0' 0"
Hauteur en position de transport	II	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.	8 050
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 430 - 1 850
Code		

HIAB 477 EP-2 CLX



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

Démarrer Versions Données		
Version		HIAB 477 EP-3 CLX
M <sub>dyn</sub>		371 730 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	285 440
Couple de levage	ft-lbs	285 342' 5"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage,	ft-lbs.	10' 6" - 26 460
standard		16' 1" - 17 860
		22' 4" - 12 570
		28' 10" - 9 590
5 ./ 5	6. 11	36' 1" - 7 610
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	
Portée hydraulique, standard	ft	36' 1"
Course de rallonge hydraulique	ft	20' 4" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	0' 0"
Hauteur de levage au-desses du plan de pose, hydr./man.	ft	44' 3" / 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	40 - 264,172
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 264,172
Angle de rotation	0	400
Angle possible pour couple de levage maximum	0	3
Couple de giration, brut	ft-lbs	32 452' 9"
Vitesse de rotation 80	°/s	13
Vitesse de rotation	°/s	13
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	2' 8"
Hauteur en position de transport	II .	99
Largeur en position de transport	II .	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	56
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	II .	56
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	8 700
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0 - 260
Stabilisateurs	lbs.	1 350 - 2 210
Code		
		HIAB 477 EP-3 CLX

Restart



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

Demarrer Versions Donnees		
Version		HIAB 477 EP-5 CLX
$M_{dyn}$		256 670 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	278 060
Couple de levage	ft-lbs	277 964' 9"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage,	ft-lbs.	10' 2" - 26 460
standard		16' 1" - 17 200
		22' 4" - 12 130
		28' 10" - 9 040
		36' 1" - 7 050
		43' 4" - 5 780
		50' 6" - 4 940
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-desses 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
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 90
Angle de rotation	Ø	400 - 400
Angle possible pour couple de levage maximum	0	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	0' 0"
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		0.600
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	9 680
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	1 410 1 850
Stabilisateurs Code	lbs.	1 410 - 1 850
Code		HIAB 477 EP-5 CLX

Démarrer Versions Données



Concernant Configuration de la grue
Fiche technique
PS 2000
Dispositions
Aider
Contactez nous
Info

Start Versions Data

Version		HIAB 477 EP-3 HiDuo
M <sub>dyn</sub>		378 370 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	279 510
Couple de levage	ft-lbs	279 411' 5"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	301 650
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	301 544' 5"
Portée - force de levage,	ft-lbs.	10' 10" - 26 460
standard		16' 1" - 18 740
		22' 4" - 13 450
		28' 10" - 10 140
		36' 1" - 8 160
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	
Portée hydraulique, standard	ft	36' 1"
Course de rallonge hydraulique	ft	20' 4" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	0' 0"
Hauteur de levage au-desses du plan de pose, hydr./man.	ft	44' 11" / 0' 0"
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
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 90
Angle de rotation	Ø	400 - 400
Angle possible pour couple de levage maximum	0	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	0' 0"
Hauteur en position de transport	II .	99
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	56
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	II .	56
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	8 710
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 430 - 1 850
Code		1
		HIAB 477 EP-3 HiDuo



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

Démarrer Versions Données

Démarrer Versions Données		
Version		HIAB 477 EP-5 HiDuo
M <sub>dyn</sub>		385 740 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	271 400
Couple de levage	ft-lbs	271 310' 5"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	293 540
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	293 443' 5"
Portée - force de levage,	ft-lbs.	10' 10" - 26 460
standard		16' 1" - 18 300
		22' 4" - 12 790
		28' 10" - 9 590
		36' 1" - 7 500
		43' 4" - 6 170
		50' 6" - 5 250
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-desses 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
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 90
Angle de rotation	Ø	400 - 400
Angle possible pour couple de levage maximum	0	4
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	0' 0"
Hauteur en position de transport	"	99
Largeur en position de transport	II .	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.	9 770
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 410 - 1 850
Code		

LIAD 477 ED E LIDUA

Restart



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

Start Versions Data

Version		HIAB 477 E-6 HiDuo
		386 480 ft-lbs
M <sub>dyn</sub>	ft lba	
Couple de levage	ft-lbs	264 020
Couple de levage	ft-lbs	263 932' 9" 286 160
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	
Couple de levage (ADC) Portée - force de levage,	ft-lbs ft-lbs.	286 065' 9"
standard	11-105.	10' 6" - 26 460
		16' 1" - 17 860
		21' 4" - 13 010
		27' 7" - 9 480 33' 6" - 7 610
		40' 0" - 6 130
		46' 11" - 5 110
		54' 2" - 4 370
Doubée fouce de leviere	ft lba	
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	60' 4" - 3 750
ranonge manaene		66' 3" - 3 260
Portée hydraulique, standard	ft	54' 2"
Course de rallonge hydraulique	ft	38' 5" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	0' 0"
Hauteur de levage au-desses du plan de pose, hydr./man.	ft	63' 0" / 74' 6"
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
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 90
Angle de rotation	Ø	400 - 400
Angle possible pour couple de levage maximum	0	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	0' 0"
Hauteur en position de transport	"	95
Largeur en position de transport	11	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	62
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	II	67
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	10 100
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs <b>Code</b>	lbs.	1 430 - 1 850
		HIAB 477 E-6 HiDuo



Home

Concernant Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Instructions d'installation

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Démarrer Versions Données		
Version		HIAB 477 E-7 HiDuo
M <sub>dyn</sub>		388 700 ft-lbs
	ft-lbs	259 610
Couple de levage		
Couple de levage	ft-lbs	259 520' 7"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	281 750
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	281 653' 7"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	10' 2" - 26 460
Standard		16' 1" - 17 640
		21' 4" - 12 570
		27' 7" - 9 260
		33' 6" - 7 280
		40' 0" - 5 780
		46' 11" - 4 760
		54' 2" - 4 010
		61' 4" - 3 530
Portée - force de levage,	ft-lbs.	67' 3" - 3 040
rallonge manuelle	10 1001	74' 6" - 2 650
Portée hydraulique, standard	ft	61' 4"
Course de rallonge hydraulique	ft	45' 7" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	74' 6"
Hauteur de levage au-desses du plan de pose, hydr./man.	ft	70' 3" / 82' 8"
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
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 90
Angle de rotation	Ø	400 - 400
Angle possible pour couple de levage maximum	0	4
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	0' 0"
Hauteur en position de transport	"	95
Largeur en position de transport	11	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	II .	58
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	п	58
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	10 450
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 410 - 1 850
Code		1 .10 1 000
		ΗΙΔΒ 477 F-7 HiDuo

HIAB 477 E-7 HiDuo



Concernant Configuration de la grue
Fiche technique
PS 2000
Dispositions
Aider
Contactez nous
Info

Start Versions Data

Version		HIAB 477 E-8 HiDuo
M <sub>dyn</sub>		390 910 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	255 920
Couple de levage	ft-lbs	255 831' 9"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	278 060
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	277 964' 9"
Portée - force de levage,	ft-lbs.	10' 2" - 26 460
standard		15' 9" - 17 640
		21' 0" - 12 570
		26' 11" - 9 150
		33' 2" - 7 050
		39' 8" - 5 560
		46' 7" - 4 500
		53' 10" - 3 750
		61' 0" - 3 260
		68' 3" - 2 870
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	75' 6" - 2 470
Portée hydraulique, standard	ft	68' 3"
Course de rallonge hydraulique	ft	52' 10" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	0' 0"
Hauteur de levage au-desses 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
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 90
Angle de rotation	Ø	400 - 400
Angle possible pour couple de levage maximum	0	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	0' 0"
Hauteur en position de transport	II .	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.	10 760
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 430 - 1 850