

Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

### Version

HIAB 377 EP-3 CLX

M <sub>dyn</sub>		
Couple de levage	ft-lbs	229 360
Couple de levage	ft-lbs	229 286' 7"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 10" - 22 050 13' 9" - 16 760 19' 8" - 11 460 26' 3" - 8 490 33' 6" - 6 610
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	41' 4" - 5 160 49' 3" - 4 100
Portée hydraulique, standard	ft	33' 6"
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" / 58' 1"
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 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 0
Angle de rotation	∅	420 - 420
Angle possible pour couple de levage maximum	°	3
Couple de giration, brut	ft-lbs	33 714' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	16
Vitesse de rotation	°/s	16
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	3' 4"
Hauteur en position de transport	"	95
Largeur en position de transport	"	99
Espace de montage requis.	"	47
Rotation non inclus		
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	47
<b>Poids</b>		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	7 380
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 140 - 1 350

### Code

HIAB 377 EP-3 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 377 EP-5 CLX

M<sub>dyn</sub>

Couple de levage	ft-lbs	221 260
Couple de levage	ft-lbs	221 185' 7"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 6" - 22 050

14' 5" - 15 210
20' 4" - 10 470
26' 11" - 7 610
34' 1" - 5 780
41' 8" - 4 590
49' 3" - 3 880

Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	56' 9" - 3 170
Portée hydraulique, standard	ft	49' 3"
Course de rallonge hydraulique	ft	34' 9" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	57' 1"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	58' 1" / 65' 7"

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 - 53
----------------------------------	--------	--------

Capacité du réservoir	gallon	0 - 0
-----------------------	--------	-------

Angle de rotation	∅	continu
-------------------	---	---------

Angle possible pour couple de levage maximum	°	6
--	---	---

Couple de giration, brut	ft-lbs	33 714' 0"
--------------------------	--------	------------

Vitesse de rotation 80	°/s	16
------------------------	-----	----

Vitesse de rotation	°/s	16
---------------------	-----	----

Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	4' 11"
--	------	--------

Hauteur en position de transport	"	95
----------------------------------	---	----

Largeur en position de transport	"	99
----------------------------------	---	----

Espace de montage requis.	"	49
---------------------------	---	----

Rotation non inclus	"	
---------------------	---	--

Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	50
--	---	----

**Poids**

Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	8 230
----------------------------------	------	-------

Siège	lbs.	0
-------	------	---

Fixations	lbs.	0
-----------	------	---

Stabilisateurs	lbs.	1 140 - 1 350
----------------	------	---------------

**Code**

HIAB 377 EP-5 CLX

Restart

Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique 

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

HIAB 377 EP-3 HiDuo

**Version**

M<sub>dyn</sub>

Couple de levage	ft-lbs	224 230
Couple de levage	ft-lbs	224 151' 2"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	242 680
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	242 595' 4"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	10' 2" - 22 050
		13' 9" - 17 640
		19' 8" - 12 130
		26' 3" - 9 040
		33' 6" - 7 050
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	41' 4" - 5 470
		49' 3" - 4 370
Portée hydraulique, standard	ft	33' 6"
Course de rallonge hydraulique	ft	19' 8"
Portée avec rallonge manuelle	ft	49' 3"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	42' 4" / 58' 1"
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 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 0
Angle de rotation	°	420 - 420
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	33 714' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	16
Vitesse de rotation	°/s	16
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	3' 4"
Hauteur en position de transport	"	95
Largeur en position de transport	"	99
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.	7 470
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 140 - 1 350

**Code**

HIAB 377 EP-3 HiDuo

Restart



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

### Version

HIAB 377 EP-5 HiDuo

M<sub>dyn</sub>

Couple de levage	ft-lbs	216 120
Couple de levage	ft-lbs	216 050' 2"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	234 570
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	234 494' 4"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	10' 2" - 22 050
		14' 5" - 16 310
		20' 4" - 11 020
		26' 11" - 8 050
		34' 1" - 6 170
		41' 8" - 4 940
		49' 3" - 4 140
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	56' 9" - 3 440
Portée hydraulique, standard	ft	49' 3"
Course de rallonge hydraulique	ft	34' 9" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	57' 1"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	58' 1" / 65' 7"
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 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 0
Angle de rotation	Ø	420 - 420
Angle possible pour couple de levage maximum	°	3
Couple de giration, brut	ft-lbs	33 714' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	16
Vitesse de rotation	°/s	16
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	4' 11"
Hauteur en position de transport	"	95
Largeur en position de transport	"	99
Espace de montage requis.	"	49
Rotation non inclus		
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	50
<b>Poids</b>		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	8 310
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 140 - 1 350

### Code

HIAB 377 EP-5 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 377 E-7 HiDuo

M <sub>dyn</sub>		317 150 ft-lbs
◀ Couple de levage	ft-lbs	205 050
Couple de levage	ft-lbs	204 983' 8"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	222 710
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	222 632' 3"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 10" - 22 050
		14' 9" - 14 990
		20' 4" - 10 250
		26' 3" - 7 500
		32' 2" - 5 730
		38' 9" - 4 500
		45' 7" - 3 620
		52' 10" - 3 040
		60' 4" - 2 600
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	65' 7" - 2 250
		70' 10" - 1 960
Portée hydraulique, standard	ft	60' 8"
Course de rallonge hydraulique	ft	45' 11" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	71' 2"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	69' 3" / 79' 9"
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 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 0
Angle de rotation	∅	420 - 420
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	33 714' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	16
Vitesse de rotation	°/s	16
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	6' 0"
Hauteur en position de transport	"	95
Largeur en position de transport	"	99
Espace de montage requis.	"	50
Rotation non inclus		
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	51
<b>Poids</b>		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	9 270
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	130 - 190
Stabilisateurs	lbs.	1 140 - 1 350

HIAB 377 E-7 HiDuo

Restart



Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

HIAB 377 E-8 HiDuo

### Version

M<sub>dyn</sub>

Couple de levage	ft-lbs	202 090
Couple de levage	ft-lbs	202 018' 1"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	219 810
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	219 739' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 6" - 22 050
		15' 1" - 14 550
		20' 8" - 9 920
		26' 7" - 7 050
		32' 6" - 5 340
		39' 1" - 4 190
		45' 11" - 3 310
		53' 2" - 2 730
	60' 8" - 2 340	
	68' 3" - 2 050	
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	73' 6" - 1 790
Portée hydraulique, standard	ft	68' 7"
Course de rallonge hydraulique	ft	53' 6"
Portée avec rallonge manuelle	ft	73' 10"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	77' 1" / 82' 4"
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 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 0
Angle de rotation	Ø	420 - 420
Angle possible pour couple de levage maximum	°	3
Couple de giration, brut	ft-lbs	33 714' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	16
Vitesse de rotation	°/s	16
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	6' 9"
Hauteur en position de transport	"	95
Largeur en position de transport	"	99
Espace de montage requis.	"	50
Rotation non inclus		
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	51
<b>Poids</b>		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	9 570
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	1 140 - 1 350

Restart