

**Version**

HIAB 111 B-2 CLX

**M<sub>dyn</sub>**

Couple de levage	ft-lbs	71 560
Couple de levage	ft-lbs	71 534' 6"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	9' 2" - 7 830
		13' 9" - 5 200
		19' 4" - 3 700
		25' 3" - 2 780
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	32' 2" - 2 030
		38' 9" - 1 540
Portée hydraulique, standard	ft	26' 3"
Course de rallonge hydraulique	ft	12' 0" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	39' 8"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	34' 1" / 0' 0"
Débit rec.	gallon/min	0 - 0
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	∅	0 - 0
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	10 399' 7"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	3' 7"
Hauteur en position de transport	"	0
Largeur en position de transport	"	89
Espace de montage requis.	"	27
Rotation non inclus		
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	32
<b>Poids</b>		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	2 650
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	310 - 630

**Code**

HIAB 111 B-2 CLX

Home

Start Versions Data

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Instructions d'installation

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

### Version

HIAB 111 B-3 CLX

$M_{dyn}$

Couple de levage	ft-lbs	68 590
Couple de levage	ft-lbs	68 569' 0"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	10' 2" - 6 940 14' 1" - 4 850 19' 4" - 3 440 25' 7" - 2 510 32' 2" - 1 980
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	38' 9" - 1 500
Portée hydraulique, standard	ft	33' 2"
Course de rallonge hydraulique	ft	18' 6" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	39' 8"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	41' 0" / 0' 0"
Débit rec.	gallon/min	0 - 0
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	0 - 0
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	10 399' 7"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	4' 7"
Hauteur en position de transport	"	0
Largeur en position de transport	"	90
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	31
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	34
<b>Poids</b>		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	2 870
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	310 - 630

### Code

HIAB 111 B-3 CLX

Restart

Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

### Version

HIAB 111 E-4 CLX

M <sub>dyn</sub>		
Couple de levage	ft-lbs	67 580
Couple de levage	ft-lbs	67 556' 4"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 2" - 8 270 14' 5" - 4 670 20' 4" - 3 090 26' 11" - 2 160 33' 10" - 1 630 40' 8" - 1 370
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	47' 7" - 1 060 54' 6" - 350
Portée hydraulique, standard	ft	40' 9"
Course de rallonge hydraulique	ft	26' 5" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	54' 7"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	48' 7" / 0' 0"
Débit rec.	gallon/min	0 - 0
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	°	0 - 0
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	10 399' 7"
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	"	0
Largeur en position de transport	"	94
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	28
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	33
<b>Poids</b>		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	3 570
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	310 - 630

### Code

HIAB 111 E-4 CLX

Restart

Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

### Version

HIAB 111 E-4 HiDuo

M<sub>dyn</sub>

Couple de levage	ft-lbs	67 720
Couple de levage	ft-lbs	67 701' 0"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	73 370
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	73 342' 9"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 2" - 8 930 14' 5" - 5 070 20' 4" - 3 400 26' 11" - 2 380 33' 10" - 1 850 40' 8" - 1 500
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	47' 7" - 1 190 54' 6" - 420
Portée hydraulique, standard	ft	40' 9"
Course de rallonge hydraulique	ft	26' 5" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	54' 7"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	48' 7" / 0' 0"
Débit rec.	gallon/min	0 - 0
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	°	0 - 0
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	10 399' 7"
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	"	0
Largeur en position de transport	"	94
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	28
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	33

### Poids

Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	3 570
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	310 - 630

### Code

HIAB 111 E-4 HiDuo

Restart