

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

Start Versions Data

Version		HIAB 033 D-2 CLX
M <sub>dyn</sub>		
Couple de levage	ft-lbs	23 010
Couple de levage	ft-lbs	23 001' 0"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage,	ft-lbs.	11' 6" - 1 980
standard		15' 9" - 1 410
		20' 4" - 1 080
Portée - force de levage,	ft-lbs.	25' 3" - 820
rallonge manuelle		29' 10" - 640
Portée hydraulique, standard	ft	0' 0"
Course de rallonge hydraulique	ft	9' 2" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	30' 6"
Hauteur de levage au-desses du	ft	26' 3" / 0' 0"
plan de pose, hydr./man.	10	20 3 7 0 0
Débit rec.	gallon/min	3 - 4
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	3 480
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 17
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 20
Angle de rotation	Ø	380 - 380
Angle possible pour couple de levage maximum	0	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	3 540' 4"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	2' 4"
Hauteur en position de transport	II	63
Largeur en position de transport	"	74
Espace de montage requis. Rotation non inclus	II	21
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	II	23
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	1 080
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	120
Code		
		HIAB 033 D-2 CLX

Restart

© Hiab AB 2005 v4.0



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

Start Versions Data

Version		HIAB 033 D-3 CLX
M <sub>dyn</sub>		
Couple de levage	ft-lbs	22 290
Couple de levage	ft-lbs	22 277' 8"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	11' 10" - 1 810 15' 9" - 1 320 20' 8" - 970 25' 3" - 770
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	30' 2" - 600
Portée hydraulique, standard	ft	0' 0"
Course de rallonge hydraulique	ft	13' 11" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	37' 1"
Hauteur de levage au-desses du plan de pose, hydr./man.	ft	31' 2" / 0' 0"
Débit rec.	gallon/min	3 - 3
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 - 17
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 20
Angle de rotation	Ø	380 - 380
Angle possible pour couple de levage maximum	0	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	3 540' 4"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	2' 7"
Hauteur en position de transport	n .	63
Largeur en position de transport	"	74
Espace de montage requis. Rotation non inclus	II .	23
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	11	23
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	1 180
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	120
Code		
		HIAB 033 D-3 CLX



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

Start Versions Data

Version		HIAB 033 D-4 CLX
M <sub>dyn</sub>		
Couple de levage	ft-lbs	21 710
Couple de levage	ft-lbs	21 699' 1"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage,	ft-lbs.	11' 10" - 1 720
standard		15' 9" - 1 230
		20' 8" - 880
		25' 3" - 680
		30' 2" - 570
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	
Portée hydraulique, standard	ft	0' 0"
Course de rallonge hydraulique	ft	18' 8" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	37' 1"
Hauteur de levage au-desses du plan de pose, hydr./man.	ft	36' 5" / 0' 0"
Débit rec.	gallon/min	3 - 3
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 - 17
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 20
Angle de rotation	Ø	380 - 380
Angle possible pour couple de levage maximum	0	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	3 540' 4"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	3' 3"
Hauteur en position de transport	II	63
Largeur en position de transport	II .	74
Espace de montage requis. Rotation non inclus	II.	24
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	24
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	1 260
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	120
Code		LITAR 022 D 4 CLV

HIAB 033 D-4 CLX

Restart

© Hiab AB 2005

v3.9



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

Start Versions Data

Version		HIAB 033 D-2 HiDuo
M <sub>dyn</sub>		
Couple de levage	ft-lbs	23 010
Couple de levage	ft-lbs	23 001' 0"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage,	ft-lbs.	11' 6" - 1 980
standard		15' 9" - 1 410
		20' 4" - 1 080
Portée - force de levage,	ft-lbs.	25' 3" - 820
rallonge manuelle		29' 10" - 640
Portée hydraulique, standard	ft	0' 0"
Course de rallonge hydraulique	ft	9' 2" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	30' 6"
Hauteur de levage au-desses du	ft	26' 3" / 0' 0"
plan de pose, hydr./man.	10	20 3 7 0 0
Débit rec.	gallon/min	3 - 4
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	3 480
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 17
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 20
Angle de rotation	Ø	380 - 380
Angle possible pour couple de levage maximum	0	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	3 540' 4"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	2' 4"
Hauteur en position de transport	II .	63
Largeur en position de transport	"	74
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	21
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	п	23
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	1 080
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	120
Code		HIAB 033 D-2 HiDuo

HIAB 033 D-2 HiDuo



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

Start Versions Data

Version		HIAB 033 D-3 HiDuo
M <sub>dyn</sub>		
Couple de levage	ft-lbs	22 290
Couple de levage	ft-lbs	22 277' 8"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage,	ft-lbs.	11' 10" - 1 810
standard		15' 9" - 1 320
		20' 8" - 970
		25' 3" - 770
Portée - force de levage,	ft-lbs.	
rallonge manuelle	10 103.	30' 2" - 600
Portée hydraulique, standard	ft	0' 0"
Course de rallonge hydraulique	ft	13' 11" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	37' 1"
Hauteur de levage au-desses du	ft	31' 2" / 0' 0"
plan de pose, hydr./man.		·
Débit rec.	gallon/min	3 - 4
Puissance requise au débit rec.	hp	-
V80		
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	3 480
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 17
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 20
Angle de rotation	Ø	380 - 380
Angle possible pour couple de	0	5
levage maximum		
Couple de giration, brut	ft-lbs	3 540' 4"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	2' 7"
Hauteur en position de transport	"	63
Largeur en position de transport	"	74
Espace de montage requis. Rotation non inclus	II .	23
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	23
Poids		
Grue standard sans vérin	lbs.	1 180
d'appui		
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	120
Code		
		HIAB 033 D-3 HiDuo

Restart

© Hiab AB 2005 v4.0



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

Start Versions Data

Version		HIAB 033 D-4 HiDuo
M <sub>dyn</sub>		TILD 033 D 4 TIDGO
	Ct. II	21 120
Couple de levage	ft-lbs	21 420
Couple de levage	ft-lbs	21 409' 9"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	11' 10" - 1 720
Staridard		15' 9" - 1 230
		20' 8" - 880
		25' 3" - 680
		30' 2" - 570
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	
Portée hydraulique, standard	ft	0' 0"
Course de rallonge hydraulique	ft	18' 8" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	37' 1"
Hauteur de levage au-desses du	ft	36' 5" / 0' 0"
plan de pose, hydr./man.		
Débit rec.	gallon/min	3 - 4
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	3 480
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 17
Capaciét du résevoir	gallon	0 - 20
Angle de rotation	Ø	380 - 380
Angle possible pour couple de levage maximum	0	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	3 540' 4"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	3' 3"
Hauteur en position de transport	II .	63
Largeur en position de transport	II .	74
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	24
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	II	24
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	1 260
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	0
Stabilisateurs	lbs.	120
Code		
		HIAR 033 D-4 HiDuo

HIAB 033 D-4 HiDuo

Restart

© Hiab AB 2005