



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 077 BS-2 CLX

M_{dyn}

Couple de levage ft-lbs 49 420

Couple de levage ft-lbs 49 401' 6"

Couple de levage (ADC) ft-lbs 0

Couple de levage (ADC) ft-lbs 0' 0"

Portée - force de levage, ft-lbs. 10' 2" - 7 050

11' 6" - 4 280

16' 9" - 2 910

22' 8" - 2 120

Portée - force de levage, ft-lbs. 29' 2" - 1 540

36' 1" - 1 190

Portée hydraulique, standard ft 23' 11"

Course de rallonge hydraulique ft 11' 10" ft

Portée avec rallonge manuelle ft 37' 5"

Hauteur de levage au-dessus du ft 30' 10" / 0' 0"

plan de pose, hydr./man.

Débit rec. gallon/min 9 - 11

Puissance requise au débit rec. hp -

V80

Puissance requise au débit rec. hp -

V91

Pression de travail de la grue psi 4 210

Volume d'huile dans le réservoir gallon 0 - 26

Capacité du réservoir gallon 0 - 29

Angle de rotation Ø 400 - 406

Angle possible pour couple de ° 5

levage maximum

Couple de giration, brut ft-lbs 7 891' 11"

Vitesse de rotation 80 °/s 15

Vitesse de rotation °/s 15

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

hydraulique standard

Hauteur en position de transport " 75

Largeur en position de transport " 86

Espace de montage requis. " 27

Rotation non inclus

Espace de montage requis avec " 31

kit de tuyauteries

Poids

Grue standard sans vérin lbs. 2 120

d'appui

Siège lbs. 0

Fixations lbs. 30 - 90

Stabilisateurs lbs. 310 - 610

Code

Restart

Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 077 BS-3 CLX

M_{dyn}

Couple de levage	ft-lbs	47 180
Couple de levage	ft-lbs	47 159' 3"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	6' 11" - 6 940 11' 6" - 4 100 16' 9" - 2 730 23' 0" - 1 900 29' 2" - 1 500
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	36' 1" - 1 150
Portée hydraulique, standard	ft	30' 6"
Course de rallonge hydraulique	ft	18' 1" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	37' 5"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	37' 5" / 0' 0"
Débit rec.	gallon/min	9 - 11
Puissance requise au débit rec. V80	hp	-
Puissance requise au débit rec. V91	hp	-
Pression de travail de la grue	psi	4 210
Volume d'huile dans le réservoir	gallon	0 - 26
Capacité du réservoir	gallon	0 - 29
Angle de rotation	Ø	400 - 406
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	7 891' 11"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	6' 3"
Hauteur en position de transport	"	75
Largeur en position de transport	"	88
Espace de montage requis.	"	29
Rotation non inclus		
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	34
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	2 310
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	30 - 90
Stabilisateurs	lbs.	310 - 610

Code

HIAB 077 BS-3 CLX

Restart

Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 077 BS-2 HiDuo

M_{dyn}		
Couple de levage	ft-lbs	48 690
Couple de levage	ft-lbs	48 678' 2"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	52 380
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	52 367' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	7' 7" - 6 720
		11' 6" - 4 630
		16' 9" - 3 090
		23' 0" - 2 290
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	29' 2" - 1 680
		36' 1" - 1 280
Portée hydraulique, standard	ft	23' 11"
Course de rallonge hydraulique	ft	11' 10" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	37' 5"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	30' 10" / 0' 0"
Débit rec.	gallon/min	12 - 15
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 - 26
Capacité du réservoir	gallon	0 - 29
Angle de rotation	Ø	400 - 406
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	7 891' 11"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	4' 11"
Hauteur en position de transport	"	75
Largeur en position de transport	"	86
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	27
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	31
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	2 120
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	30 - 90
Stabilisateurs	lbs.	310 - 610

HIAB 077 BS-2 HiDuo

Restart

Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique 

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

HIAB 077 BS-3 HiDuo

Version

M_{dyn}

Couple de levage	ft-lbs	46 450
Couple de levage	ft-lbs	46 436' 0"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	50 140
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	50 124' 10"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	7' 10" - 6 390 11' 10" - 4 280 17' 1" - 2 870 23' 0" - 2 070 29' 2" - 1 590
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	36' 1" - 1 190
Portée hydraulique, standard	ft	30' 6"
Course de rallonge hydraulique	ft	18' 1" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	37' 5"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	37' 5" / 0' 0"
Débit rec.	gallon/min	12 - 15
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 - 26
Capacité du réservoir	gallon	0 - 29
Angle de rotation	∅	400 - 406
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	7 891' 11"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	6' 3"
Hauteur en position de transport	"	75
Largeur en position de transport	"	88
Espace de montage requis.	"	29
Rotation non inclus		
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	34
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	2 310
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	30 - 90
Stabilisateurs	lbs.	310 - 610

Code

HIAB 077 BS-3 HiDuo

Restart