

Start Versions Data

Version

HIAB 244 EP-3 CLX

M _{dyn}		212 420 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	153 610
Couple de levage	ft-lbs	153 556' 11"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	7' 10" - 18 080 14' 1" - 10 910 19' 8" - 7 610 26' 3" - 5 600 33' 6" - 4 370
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	41' 0" - 3 400 48' 11" - 2 690
Portée hydraulique, standard	ft	33' 10"
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" / 57' 5"
Débit rec.	gallon/min	13 - 18
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 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	∅	190 - 410
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	20 873' 0"
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	"	92
Largeur en position de transport	"	98
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.	5 710
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	90 - 130
Stabilisateurs	lbs.	840 - 1 040

Code

HIAB 244 EP-3 CLX

Restart



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 244 EP-5 CLX

M _{dyn}		220 530 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	146 810
Couple de levage	ft-lbs	146 757' 11"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	0' 0"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	7' 10" - 18 080 14' 9" - 9 920 20' 4" - 6 830 26' 11" - 4 890 34' 1" - 3 700 41' 8" - 2 950 49' 3" - 2 470
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	56' 5" - 2 030
Portée hydraulique, standard	ft	49' 6"
Course de rallonge hydraulique	ft	34' 9" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	56' 9"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	58' 1" / 65' 3"
Débit rec.	gallon/min	13 - 18
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 - 53
Capacité du réservoir	gallon	0 - 62
Angle de rotation	Ø	190 - 410
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	6' 7"
Hauteur en position de transport	"	92
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis.	"	47
Rotation non inclus		
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	47
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	6 390
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	90 - 130
Stabilisateurs	lbs.	840 - 1 040

Code

HIAB 244 EP-5 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 244 EP-4 HiDuo

M_{dyn}		214 630 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	146 520
Couple de levage	ft-lbs	146 468' 7"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	158 750
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	158 692' 4"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 2" - 18 740 14' 5" - 11 020 20' 0" - 7 720 26' 7" - 5 560 33' 10" - 4 280 41' 4" - 3 480
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	49' 3" - 2 690 56' 5" - 2 250
Portée hydraulique, standard	ft	41' 8"
Course de rallonge hydraulique	ft	27' 3" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	56' 9"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	50' 2" / 65' 3"
Débit rec.	gallon/min	18 - 24
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 - 62
Angle de rotation	Ø	190 - 410
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	7' 3"
Hauteur en position de transport	"	92
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	49
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	49
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	6 170
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	120 - 140
Stabilisateurs	lbs.	840 - 1 030

Code

Restart

Version

[HIAB 244 EP-5 HiDuo](#)

M_{dyn}		216 840 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	143 480
Couple de levage	ft-lbs	143 430' 8"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	155 710
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	155 654' 6"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	8' 2" - 18 520 14' 9" - 10 580 20' 4" - 7 280 26' 11" - 5 250 34' 1" - 3 970 41' 8" - 3 170 49' 3" - 2 650
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	56' 5" - 2 160
Portée hydraulique, standard	ft	49' 6"
Course de rallonge hydraulique	ft	34' 9" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	56' 9"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	58' 1" / 65' 3"
Débit rec.	gallon/min	18 - 24
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 - 62
Angle de rotation	∅	190 - 410
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	8' 6"
Hauteur en position de transport	"	92
Largeur en position de transport	"	98
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.	6 480
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	90 - 130
Stabilisateurs	lbs.	840 - 1 040

Code

[HIAB 244 EP-5 HiDuo](#)

Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Instructions d'installation

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Démarrer Versions Données

Version

HIAB 244 E-6 HiDuo

M _{dyn}		294 kNm
Couple de levage	kNm	186
Couple de levage	tm	19.0
Couple de levage (ADC)	kNm	202
Couple de levage (ADC)	tm	20.6
Portée - force de levage, standard	m-kg	2.4 - 8,400 4.5 - 4,600 6.1 - 3,150 7.9 - 2,280 9.8 - 1,720 11.8 - 1,340 13.9 - 1,100 16.1 - 920
Portée - force de levage, rallonge manuelle	m-kg	18.3 - 740 20.4 - 600
Portée hydraulique, standard	m	16.2
Course de rallonge hydraulique	m	11.7 m
Portée avec rallonge manuelle	m	20.6
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	m	18.8 / 23.1
Débit rec.	l/min	70 - 90
Puissance requise au débit rec. V80	kW	-
Puissance requise au débit rec. V91	kW	-
Pression de travail de la grue	Mpa	32.0
Volume d'huile dans le réservoir	l	0 - 200
Capacité du réservoir	l	0 - 235
Angle de rotation	Ø	190 - 410
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	kNm	28.3
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	m/s	2.8
Hauteur en position de transport	mm	2,335
Largeur en position de transport	mm	2,500
Espace de montage requis. Rotation non inclus	mm	1,256
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	mm	1,256
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	kg	3,150
Siège	kg	0
Fixations	kg	56 - 63
Stabilisateurs	kg	381 - 465

HIAB 244 E-6 HiDuo

Restart



Home

Concernant 

Configuration de la grue

Fiche technique 

PS 2000

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Start Versions Data

Version

HIAB 244 E-8 HiDuo

M _{dyn}		217 580 ft-lbs
Couple de levage	ft-lbs	130 020
Couple de levage	ft-lbs	129 977' 3"
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	142 320
Couple de levage (ADC)	ft-lbs	142 273' 5"
Portée - force de levage, standard	ft-lbs.	7' 10" - 17 860 15' 5" - 9 260 20' 8" - 6 260 26' 7" - 4 370 32' 10" - 3 130 39' 4" - 2 340 46' 3" - 1 810 53' 6" - 1 460 61' 0" - 1 190 68' 7" - 1 060
Portée - force de levage, rallonge manuelle	ft-lbs.	73' 6" - 900
Portée hydraulique, standard	ft	68' 11"
Course de rallonge hydraulique	ft	53' 6" ft
Portée avec rallonge manuelle	ft	74' 2"
Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man.	ft	77' 5" / 82' 4"
Débit rec.	gallon/min	18 - 24
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 - 62
Angle de rotation	∅	190 - 410
Angle possible pour couple de levage maximum	°	5
Couple de giration, brut	ft-lbs	20 873' 0"
Vitesse de rotation 80	°/s	15
Vitesse de rotation	°/s	15
Vitesse de levage avec portée hydraulique standard	ft/s	11' 10"
Hauteur en position de transport	"	92
Largeur en position de transport	"	98
Espace de montage requis. Rotation non inclus	"	46
Espace de montage requis avec kit de tuyauteries	"	46
Poids		
Grue standard sans vérin d'appui	lbs.	7 690
Siège	lbs.	0
Fixations	lbs.	90 - 130
Stabilisateurs	lbs.	840 - 1 040

Code

HIAB 244 E-8 HiDuo

Restart