

Version

HIAB X-HIPRO 192 E-3

| | | |
|--|------------|--|
| M _{dyn} | | 157 840 ft-lbs |
| Couple de levage | ft-lbs | 115 700 |
| Couple de levage | ft-lbs | 115 655' 11" |
| Couple de levage (ADC) | ft-lbs | 126 620 |
| Couple de levage (ADC) | ft-lbs | 126 577' 9" |
| Portée - force de levage, standard | ft-lbs. | 10' 10" - 11 680 15' 9" - 8 050 21' 8" - 5 620 28' 3" - 4 230 34' 9" - 3 400 |
| Portée - force de levage, rallonge manuelle | ft-lbs. | 42' 0" - 2 690 |
| Portée hydraulique, standard | ft | 35' 3" |
| Course de rallonge hydraulique | ft | 19' 6" ft |
| Portée avec rallonge manuelle | ft | 42' 5" |
| Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man. | ft | 43' 4" / 50' 6" |
| Débit rec. | gallon/min | 16 - 24 |
| Puissance requise au débit rec. V80 | hp | - |
| Puissance requise au débit rec. V91 | hp | - |
| Pression de travail de la grue | psi | 5 000 |
| Volume d'huile dans le réservoir | gallon | 26 - 53 |
| Capacité du réservoir | gallon | 0 - 62 |
| Angle de rotation | ° | 190 - 415 |
| Angle possible pour couple de levage maximum | ° | 5 |
| Couple de giration, brut | ft-lbs | 20 873' 0" |
| Vitesse de rotation 80 | °/s | 16 |
| Vitesse de rotation | °/s | 16 |
| Vitesse de levage avec portée hydraulique standard | ft/s | 5' 11" |
| Hauteur en position de transport | " | 89 |
| Largeur en position de transport | " | 98 |
| Espace de montage requis. Rotation non inclus | " | 41 |
| Espace de montage requis avec kit de tuyauteries | " | 41 |
| Poids | | |
| Grue standard sans vérin d'appui | lbs. | 4 620 |
| Siège | lbs. | 0 |
| Fixations | lbs. | 90 - 140 |
| Stabilisateurs | lbs. | 600 - 940 |

Code

HIAB X-HIPRO 192 E-3



Home

Concernant

Configuration de la grue

Fiche technique

PS 2000

Instructions d'installation

Dispositions

Aider

Contactez nous

Info

Démarrer Versions Données

Version

HIAB X-HIPRO 192 E-5

| | | |
|---|------------|---|
| | | 158 580 ft-lbs |
| M_{dyn} | | |
| Couple de levage | ft-lbs | 109 690 |
| Couple de levage | ft-lbs | 109 652' 6" |
| Couple de levage (ADC) | ft-lbs | 120 400 |
| Couple de levage (ADC) | ft-lbs | 120 357' 4" |
| Portée - force de levage, standard | ft-lbs. | 11' 2" - 10 800 16' 1" - 7 390 22' 0" - 5 110 28' 7" - 3 660 35' 1" - 2 870 42' 0" - 2 290 49' 3" - 1 940 |
| Portée - force de levage, rallonge manuelle | ft-lbs. | 57' 1" - 1 080 |
| Portée hydraulique, standard | ft | 49' 8" |
| Course de rallonge hydraulique | ft | 33' 8" ft |
| Portée avec rallonge manuelle | ft | 57' 6" |
| Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man. | ft | 57' 9" / 65' 7" |
| Débit rec. | gallon/min | 16 - 24 |
| Puissance requise au débit rec. V80 | hp | - |
| Puissance requise au débit rec. V91 | hp | - |
| Pression de travail de la grue | psi | 5 000 |
| Volume d'huile dans le réservoir | gallon | 24 - 53 |
| Capacité du réservoir | gallon | 0 - 62 |
| Angle de rotation | ° | 190 - 415 |
| Angle possible pour couple de levage maximum | ° | 5 |
| Couple de giration, brut | ft-lbs | 20 873' 0" |
| Vitesse de rotation 80 | °/s | 16 |
| Vitesse de rotation | °/s | 16 |
| Vitesse de levage avec portée hydraulique standard | ft/s | 8' 6" |
| Hauteur en position de transport | " | 89 |
| Largeur en position de transport | " | 98 |
| Espace de montage requis. Rotation non inclus | " | 41 |
| Espace de montage requis avec kit de tuyauteries | " | 41 |
| Poids | | |
| Grue standard sans vérin d'appui | lbs. | 5 240 |
| Siège | lbs. | 0 |
| Fixations | lbs. | 90 - 140 |
| Stabilisateurs | lbs. | 600 - 940 |

HIAB X-HIPRO 192 E-5

Restart

Version

HIAB X-HIPRO 192 E-6

| | | |
|--|------------|------------------|
| M_{dyn} | | 159 310 ft-lbs |
| Couple de levage | ft-lbs | 107 370 |
| Couple de levage | ft-lbs | 107 337' 11" |
| Couple de levage (ADC) | ft-lbs | 118 010 |
| Couple de levage (ADC) | ft-lbs | 117 970' 6" |
| Portée - force de levage, standard | ft-lbs. | 11' 2" - 10 580 |
| | | 16' 5" - 7 050 |
| | | 22' 4" - 4 810 |
| | | 28' 10" - 3 400 |
| | | 35' 5" - 2 600 |
| | | 42' 4" - 2 050 |
| | | 49' 6" - 1 680 |
| | | 57' 1" - 1 430 |
| Portée - force de levage, rallonge manuelle | ft-lbs. | 63' 0" - 660 |
| Portée hydraulique, standard | ft | 57' 6" |
| Course de rallonge hydraulique | ft | 41' 2" ft |
| Portée avec rallonge manuelle | ft | 63' 5" |
| Hauteur de levage au-dessus du plan de pose, hydr./man. | ft | 65' 7" / 71' 10" |
| Débit rec. | gallon/min | 16 - 24 |
| Puissance requise au débit rec. V80 | hp | - |
| Puissance requise au débit rec. V91 | hp | - |
| Pression de travail de la grue | psi | 5 000 |
| Volume d'huile dans le réservoir | gallon | 24 - 53 |
| Capacité du réservoir | gallon | 0 - 62 |
| Angle de rotation | ° | 190 - 415 |
| Angle possible pour couple de levage maximum | ° | 5 |
| Couple de giration, brut | ft-lbs | 20 873' 0" |
| Vitesse de rotation 80 | °/s | 16 |
| Vitesse de rotation | °/s | 16 |
| Vitesse de levage avec portée hydraulique standard | ft/s | 9' 10" |
| Hauteur en position de transport | " | 89 |
| Largeur en position de transport | " | 98 |
| Espace de montage requis. Rotation non inclus | " | 39 |
| Espace de montage requis avec kit de tuyauteries | " | 39 |
| Poids | | |
| Grue standard sans vérin d'appui | lbs. | 5 500 |
| Siège | lbs. | 0 |
| Fixations | lbs. | 90 - 140 |
| Stabilisateurs | lbs. | 600 - 940 |

Code

HIAB X-HIPRO 192 E-6