

Sondeuse rotative avec configuration de mât de 13,7 m ou 17,5 m (44,9 ft ou 57,4 ft)

MD6310

Caractéristiques techniques

Les configurations et les fonctionnalités peuvent varier en fonction de la région. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat® pour connaître les disponibilités dans votre région.

Table des matières

| Sélection du moteur | Ensemble d'outils rotatifs |
|--|--|
| Choix entre le compresseur ou le récepteur | Ensemble d'outils DTH |
| Refroidissement | Système d'entraînement supérieur à tête rotative |
| Options de climatisation | Poste de conduite5 |
| Châssis et plate-forme de travail | Commandes du système d'exploitation (standard)5 |
| Train de roulement | Automatisation et technologie |
| Circuit hydraulique | Options de système anti-poussière |
| Mât3 | Packs d'entretien6 |
| Ensembles de mâts4 | Options des outils d'entretien6 |
| Carrousel (selon la taille du mât et le diamètre des tiges)4 | Sécurité et protection6 |
| Clé d'arrachage hydraulique4 | Dimensions |
| Tige de forage4 | Poids |



Sélection du moteur Émissions: Norme américaine EPA Tier 4 Final C32 à 1 800 tr/min Puissance moteur ISO 14396 751 kW 1,007 hp ISO 14396 (DIN) 1 021 ch marin (PS) Émissions: Équivalent à la norme Tier 2 Puissance moteur C32 à 1 800 tr/min ISO 14396 769 kW 1,031 hp ISO 14396 (DIN) 1 046 ch marin (PS)

- Moteurs de démarreur double
- Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S·O·SSM)
- Aide au démarrage à l'éther ; flacon d'éther fourni localement
- La puissance moteur est testée suivant la norme ISO 14396:2002.

Choix entre le compresseur ou le récepteur

| Compresseur | |
|----------------|---|
| Forage rotatif | 56,6 m³/min (2 000 ft³/min) à 8,6 bar (125 psi) |
| Forage rotatif | 73,6 m³/min (2 600 ft³/min) à 7,6 bar (110 psi) |
| Forage DTH | 42,2 m³/min (1 500 ft³/min) à 34,4 bar (500 psi); comprend un système de graissage d'outil et une fonction de rangement du marteau |

- À l'aide de la commande de volume variable des compresseurs, l'utilisateur peut limiter le débit d'air, ce qui permet de réduire la consommation de carburant – Les compresseurs de haute et basse pression possèdent cette fonctionnalité
- Contrôle et régulation de compresseur électronique avec conduites d'air purgées

Sélection du récepteur de réservoir

- Basse pression 8,6 bar (125 psi) pour ASME/CRN/AU ou CE
- Haute pression 34,4 bar (500 psi) pour ASME/CRN/AU ou CE

Refroidissement

- Module de refroidissement du moteur séparé
- Faisceaux de refroidisseur remplaçables
- Fonctionnel pour des températures ambiantes jusqu'à 52 °C (125 °F)
- Commande de ventilateur à vitesse variable automatique

Options de climatisation

Liquides et lubrifiants standard pour niveau de climat 1

- Plage de températures jusqu'à -1 °C (30 °F)
- Résiste aux températures élevées jusqu'à 52 °C (125 °F)

Liquides et lubrifiants pour temps froid de niveau 2

• Plage de températures jusqu'à -18 °C (0,4 °F)

Liquides et lubrifiants pour climat polaire de niveau 4, ensemble chauffage

- Plage de températures jusqu'à -40 °C (40 °F)
- Système de chauffage alimenté par diesel qui chauffe et fait circuler le liquide de refroidissement moteur via : le bloc-moteur, le réservoir d'eau principal, les éléments chauffants pour supports de batterie avec espace pour réservoirs de carburant
- Le kit lubrifiant polaire complet inclut : huile moteur, huile du compresseur et huile hydraulique
- Kit de chauffage électrique avec tableau de disjoncteurs pour alimenter :
- bande thermique 120V pour réservoir récepteur de compresseur, boîtier de commande du compresseur, traceur électrique pour la commande du compresseur, traceur électrique pour arrosage depuis le réservoir d'eau et le circuit de remplissage rapide d'eau, plus le réservoir.
- Boîtier de connexion d'alimentation à quai avec connexion de 240-600 V (50 A) commutable; groupe électrogène diesel et/ou prise, vendus séparément
- Panneau de disjoncteurs comprend cinq (5) disjoncteurs supplémentaires pour éléments chauffants fournis localement si nécessaire

Châssis et plate-forme de travail

- Les crics, le pivot du mât et la plate-forme sont intégralement soudés au châssis principal pour assurer une plus longue durée de vie
- Plate-forme arrière stationnaire pour forage vertical et incliné
- Quatre crics de mise à niveau permettent une mise à niveau à un angle de référence de 7° (dans n'importe quelle orientation)
- Contenance du réservoir de carburant 1 609 l (425 US gal)
- Contenance du réservoir de carburant augmentée de 1 609 1 (425 gal) supplémentaires
- Commandes centralisées automatiques, lubrification pour tous les points de pivot de la foreuse, lubrification manuelle requise pour les poulies mobiles
- Crochets de remorquage extra-robustes (à l'avant)
- Quatre (4) oreilles de levage, à utiliser avec des câbles ou des chaînes
- Plate-forme à boulonner pour alternateur par temps froid ou pour bouteilles d'extincteur
- Trois points de sortie sur les zones de pont en plus de l'accès principal
- Passerelle de périmètre de cabine
- Mains courantes, rampes, portes à fermeture automatique

| Train de roulement | | |
|---|------------------------|-------------|
| Modèle | Pelle hydra EL Cat® | ulique 349E |
| Rouleaux inférieurs | Treize (13) | |
| Galets supérieurs | Trois (3) | |
| Protections et guides de chaîne | Niveau deu | X |
| Effort de traction à la barre | 547 000 N | 403 446 lbf |
| Vitesse de translation | 2,45 km/h | 1,5 mph |
| Triple arête pour une pression au sol (roche dure) de 1,59 bar (23,1 psi) | 600 mm | 23,6 in |
| Triple arête pour une pression au sol (roche tendre) de 1,28 bar (18,5 psi) | 750 mm | 29,5 in |

Circuit hydraulique

- Deux (2) pompes principales 210 cm3 (piston, avec commandes électroniques proportionnelles)
- Une (1) pompe de circuit auxiliaire 110 cm3 (piston, détection de charge)
- Deux (2) pompes de ventilateur 100 cm3 (piston, avec commandes électroniques proportionnelles)
- Deux (2) pompes de gavage 43,9 + 56,5 cm3 (double engrenage, à cylindrée fixe)
- Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S O S)

| ât de 13,7 m (44,9 ft) | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Plage de diamètres de trou | 203-311 mm | 8 à 12,25 in |
| Profondeur après un seul passage | 13,7 m | 44,9 ft |
| Profondeur après plusieurs passages | Jusqu'à 74,6 m | Jusqu'à 244,9 |
| Capacité d'extraction | Jusqu'à 39 009 kg | Jusqu'à 86 000 lb |
| Capacité de tirage | Jusqu'à 29 484 kg | Jusqu'à 65 000 lb |
| Vitesse du vérin | 37,4 m/min | 122,7 ft/min |
| Charge d'outil (en un seul passage) | Jusqu'à 41 165 kg | Jusqu'à 90 753 lb |
| (ât de 17,5 m (57,4 ft) | | |
| Plage de diamètres de trou | 203-311 mm | 8 à 12,25 in |
| Profondeur après un seul passage | 17,5 m | 57,4 ft |
| Profondeur après plusieurs passages | Jusqu'à 47,9 m | Jusqu'à 157,4 |
| Capacité d'extraction | Jusqu'à 39 009 kg | Jusqu'à 86 000 lb |
| Capacité de tirage | Jusqu'à 29 484 kg | Jusqu'à 65 000 lb |
| Vitesse du vérin | 37,4 m/min | 122,7 ft/min |
| Charge d'outil (en un seul passage) | Jusqu'à 42 149 kg | Jusqu'à 92 922 lb |

Carrousels à tiges hydrauliques et à indexage prenant en charge différents diamètres de tiges

Possible de configurer un forage en un seul passage ou en plusieurs passages, en mode de forage vertical ou incliné à 30 degrés

- Configurations de mât complètes de 13,7 m (44,9 ft) ou 17,5 m (57,4 ft) avec râtelier à tiges carrousel
- Le système de levage/tirage est à vérin unique
- Système de tension automatique des câbles de levage et de tirage
- Le système d'alimentation convient à plusieurs diamètres de tiges
- Clé d'arrachage hydraulique à préhension variable (HOBO) pour toute une gamme de diamètres de tige
- Ensemble de clés à pont coulissante
- Équipé d'un manchon de plate-forme à rouleaux pour des applications avec tricônes, manchons de plate-forme en deux parties pour DTH
- Forage à un angle de 0° à 30° par incréments de 5°
- Dispositif de positionnement des tiges de forage
- Version avec boîte de vitesses de rotation à deux moteurs, jusqu'à 160 tr/min, couple de 16 000 Nm N·m (11 800 ft-lb)

| Ensembles mâts | |
|--|--|
| Manuel pour accessoires de mât Mât de 13,7 m (44,9 ft) | Un dispositif récepteur de tige câblé, dispositif de positionnement de tige à commande hydraulique |
| Hydraulique pour accessoires de mât | Un dispositif récepteur de tige hydraulique, dispositif de positionnement de tige à commande hydraulique |
| Manuel pour accessoires de mât Mât de 17,5 m (57,4 ft) | Deux dispositifs récepteurs de tige câblés, dispositif de positionnement de tige à commande hydraulique |
| Hydraulique pour accessoires de mât | Un dispositif récepteur de tige hydraulique, avec un seul câble et un dispositif de positionnement de tige à commande hydraulique |
| Forage d'angle | Les deux types de mât sont inclus |
| Nacelle de trépan – Nacelle de 1 13,7 et 17,5 m | trépan manuelle pour mât de |

Nacelle de trépan – Hydraulique pour mât (13,7 et 17,5 m)

 Recommandée pour une utilisation avec des embouts tricônes ou DHT jusqu'à 279 mm (11 in) de diamètre

Nacelles de forets – Hydraulique (à utiliser avec mât de 17,5 m et trépan de 311 mm [12,25 in] uniquement)

Carrousel (selon la taille du mât et le diamètre des tiges)

Carrousel de mât de 13,7 m (44,9 ft); pouvant contenir des tiges de 4 x 12,19 m (40 ft); profondeur totale de 62,5 m (204,9 ft)

| Diamètres du tuyau | 178 mm | 7 in |
|--------------------|--------|----------|
| | 194 mm | 7,625 in |
| | 203 mm | 8 in |
| | 219 mm | 8,625 in |

Carrousel de mât de 13,7 m (44,9 ft); pouvant contenir des tiges de 5 x 12,19 m (40 ft); profondeur totale de 74,6 m (244,9 ft)

| Diamètres du tuyau | 194 mm | 7,625 in |
|--------------------|--------|----------|
| - | 219 mm | 8,625 in |

Mât de 13,7 m (44,9 ft); carrousel double emploi; contenance de deux (2) tiges de 12,19 m (40 ft) et deux (2) tiges de 9,14 m (30 ft), avec adaptateurs de raccordement au marteau perforateur et au tricône (marteau perforateur et tricône non inclus)

• Prend en charge les tiges de 194 mm (7,625 in) – Contactez l'usine pour d'autres diamètres de tiges

Carrousel de mât de 17.5 m (57,4 ft); pouvant contenir des tiges de $4 \times 7.62 \text{ m}$ (25 ft); profondeur totale de 48 m (157,5 ft)

| Diamètres du tuyau | 178 mm | 7 in | |
|--------------------|--------|----------|--|
| | 194 mm | 7,625 in | |
| | 203 mm | 8 in | |
| | 219 mm | 8,625 in | |

Carrousel de mât de 17,5 m (57,4 ft); pouvant contenir des tiges de 2 x 7,62 m (25 ft); profondeur totale de 32,7 m (107,4 ft)

| Diamètre du tuvau | 235 mm | 9.25 in |
|-------------------|--------|---------|
| Diametre du tuvau | 233 mm | 9.25 in |

Clé d'arrachage hydraulique

Gammes de choix de clés d'arrachage hydrauliques à préhension variable

- 178-219 mm (7,0-8,625 in)
- 235 mm (9,25 in)

| Tige | de | forage |
|------|----|--------|
| | | |

| Tiges de 12,19 m (40 ft) – | Mât de 13,7 m (44,9 ft) |
|-----------------------------------|-------------------------|
| râtelier à tiges pouvant contenir | |
| quatre (4) ou cinq (5) tiges | |

| DTH | 178 mm | 7 in | |
|--------------------|--------|----------|--|
| Rotatif ou DTH | 194 mm | 7,625 in | |
| Ensembles rotatifs | 203 mm | 8 in | |
| Ensembles rotatifs | 219 mm | 8,625 in | |

Tiges de 7,62 m (25 ft) – râtelier Mât de 17,5 m (57,4 ft) à tiges pouvant contenir quatre

(4) ou cinq (5) tiges

| DTH | 178 mm | 7 in | |
|--------------------|--------|----------|---|
| Rotatif ou DTH | 194 mm | 7,625 in | |
| Ensembles rotatifs | 203 mm | 8 in | _ |
| Ensembles rotatifs | 219 mm | 8,625 in | |

Tiges de 7,62 m (25 ft) – râtelier Mât de 17,5 m (57,4 ft) à tiges pouvant contenir deux (2) tiges

| Ensembles rotatifs | 235 mm | 9,25 in |
|--------------------|--------|---------|
| | | |

Tiges pour carrousel double emploi : Mât de 13,7 m (44,9 ft) ; contenant deux (2) tiges de 12,19 m (40 ft) et deux (2) tiges de 9,14 m (30 ft), avec adaptateurs de raccordement au marteau DTH et au tricône (marteau DTH et tricône non inclus)

 Carrousel à tiges double emploi prenant en charge les tiges de 194 mm (7,625 in) – Contactez l'usine pour d'autres diamètres de tiges

Ensemble d'outils rotatifs

- Manchon de plate-forme à rouleaux
- Inserts du dispositif de positionnement des tiges
- Clé à pont coulissante
- · Raccord porte-outil
- Joint racleur de tige

Ensemble d'outils DTH

- Bague en deux parties
- Inserts du dispositif de positionnement des tiges
- Clé à pont coulissante
- Amortisseur et adaptateur de raccord porte-tige supérieur
- Adaptateur croisé pour marteau
- · Joint racleur de tige

Système d'entraînement supérieur à tête rotative

- Axe avec filet normal API 168 mm (6,625 in) et collier cannelé
- Version avec boîte de vitesses de rotation à deux moteurs, jusqu'à 160 tr/min et couple de 16 000 Nm (11 800 lbf-ft)
- Contrôle du couple rotatif
- Arrêts de déplacement de la tête rotative virtuelle et interverrouillages

Poste de conduite

- · Cabine standard
- -Siège tissu
- -Vitre à panneau unique
- -Protège-vitre pour forage amovible
- -Essuie-glace pour pare-brise de foreuse
- Siège de l'instructeur repliable complet avec ceinture de sécurité à enrouleur (en option)
- Tapis de sol amovible
- Cabine Premium
- -Siège cuir avec chauffage et ventilation
- Vitre à double panneau
- Protège-vitre pour forage amovible et protège-vitre fixe orienté vers le groupe motopropulseur
- -Protection de vitre avant
- Coffre de rangement supplémentaire dans la cabine
- Essuie-glace supplémentaires sur pare-brise avant et arrière
- Siège de l'instructeur repliable complet avec ceinture de sécurité à enrouleur (en option)
- Tapis de sol amovible
- Cabine FOPS (cadre de protection contre les chutes d'objets, Falling Object Protection System) spacieuse avec un espace au sol de 3 m² (32,4 ft²) avec poste de conduite intégré
- Cabine agrandie mesurant 4,2 m² (45,2 ft²); espace réservé au réfrigérateur et au four à micro-onde (pas de pré-câblage/d'appareils non inclus); espace de rangement supplémentaire
- Passerelle de périmètre de cabine disponible avec les deux tailles de cabine
- Module d'affichage à écran tactile de performances du forage
- La cabine est montée sur des amortisseurs en caoutchouc pour absorber les vibrations mécaniques et réduire le bruit extérieur
- Deux portes à charnières pivotantes avec vitres et dispositifs de verrouillage à clavette Cat
- La conception du poste de conduite comprend un siège ergonomique, des commandes par manipulateur sur le fauteuil avec tous les instruments, deux écrans tactiles couleur haute définition de 254 mm (10 in) et une prise d'alimentation de 12 V
- Écran couleur haute définition 254 mm (10 in) supplémentaire pour les caméras cc
- Convertisseur de tension de 24 V à 12 V
- Prééquipement radio pour la communication et le divertissement audio
- · Poche à documentation

- Éclairage :
- Éclairage intérieur à diode ; lampe de lecture séparée et manipulateurs et claviers rétroéclairés
- Commandes de zone pour les éclairages de zone et les projecteurs à faisceau étroit pour le forage de nuit
- Éclairage par projecteurs du périmètre de la sondeuse
- Projecteurs éclairant le groupe motopropulseur, la plate-forme de forage, le carrousel de mât, l'échelle d'accès et les passerelles
- L'ensemble projecteurs comprend :
- Projecteurs sur le périmètre de 4 200 lumen
- -Projecteur à faisceau étroit de 1 950 lumen
- Options d'éclairage :
- -Feux de gabarit du mât
- Feu stroboscopique orange monté sur la cabine
- Balise de déplacement montée à l'avant
- Chauffage/ventilation/climatisation :
- -Évents au plancher au niveau de la zone du repose-pied
- Unité de climatisation/chauffage/pressurisation montée sur le toit
- Accès aux filtres depuis la plate-forme, sans nécessité d'accès au toit et présentant un intervalle d'entretien d'environ 500 heures
- -Évents HVAC pour le désembuage de la vitre de la foreuse
- Caméras
- Montées à l'avant et sur le côté gauche pour fournir une vue de 360° depuis le siège du conducteur
- Caméra montée sur le mât pour voir le carrousel à tiges/l'entraînement supérieur en action

Commandes du système d'exploitation (standard)

- Toutes les commandes électriques pour le forage, le déplacement, le nivellement et les fonctions auxiliaires
- Commande de compresseur électronique
- Commande de couple de rotation
- Arrêts de déplacement de la tête rotative virtuelle et interverrouillages
- Indicateur du dispositif de positionnement des tiges engagé/désengagé
- Compteur de profondeur de forage
- Performances de forage et système d'affichage d'état du forage
- Arrêt du moteur retardé
- Compteur de vitesse de la tête rotative (affichage numérique sur écran)
- Indicateurs des filtres du circuit hydraulique, du compresseur et du moteur
- Capteurs de pression du cric dans l'affichage
- Commande du système anti-poussière
- Indicateur de verrouillage du mât
- Système de commande de vitesse de ventilateur proportionnel commandé par ECM (Electronic Control Module, module de commande électronique)
- Interverrouillage du déplacement, limites de stabilité de la machine
- Interverrouillage du déplacement, tige dans le trou
- Interverrouillage du déplacement, mât levé et verrouillé ou abaissé et posé
- Interverrouillage du déplacement, crics rentrés
- Commandes d'environnement de la cabine (climatisation, filtre, chauffage, vitesses du ventilateur)
- Pré-câblées pour un fonctionnement en mode Terrain et autonome
- Consignation des données de l'état de la machine, enregistrement des avertissements et des codes d'erreur; capacité d'exportation

Automatisation et technologie

- Indicateur de profondeur de forage et interverrouillages
- Nivellement automatique, rappel automatique, mât automatique
- Assistance au forage (forage automatique en une seul ou plusieurs passes)
- Product LinkTM Elite (matériel équipé en usine, ensemble abonnement via le concessionnaire)
- Autonomie
- Cat Terrain pour forage Interface du système pour exploitations minières
- -Production
- Navigation

Options de système anti-poussière

- Pulvérisation pendant le déplacement pour mouiller le sol autour du tas de déblai (non recommandé pour les applications par temps froids)
- · Injection d'eau
- -Capacité du réservoir d'eau 1 514 l (400 US gal)
- Injection d'eau et récupérateur de poussière (en option)
- -Capacité du réservoir d'eau 1 514 l (400 US gal)
- -Collecteur de poussières sèches de 204 m³ min (7 200 cfm)
- Filtres auto-nettoyants avec goulotte de poussières à auto-éjection
- Système d'injection d'eau grand volume
- -Capacité totale des réservoirs d'eau de 3 785 l (1 000 US gal) maximum
- Réservoir primaire au-dessus de la plate-forme contenance de 1 514 l (400 US gal) (chauffé pour climats froids extrêmes)
- Réservoir secondaire au-dessus de la plate-forme Capacité de plate-forme de 2 271 l (600 US gal)
- Rideaux antipoussière statiques, bloqués sur quatre côtés

Packs d'entretien

- Remplissage rapide de carburant et d'eau ; système de graissage automatique
- Premium Centre d'entretien pour la vidange et le remplissage des lubrifiants (huile du compresseur, huile hydraulique, huile de boîte de vitesses, huile moteur, lubrification d'outil et graisse), système de graissage automatique, remplissage rapide de carburant et d'eau, flexible de purge

Options des outils d'entretien

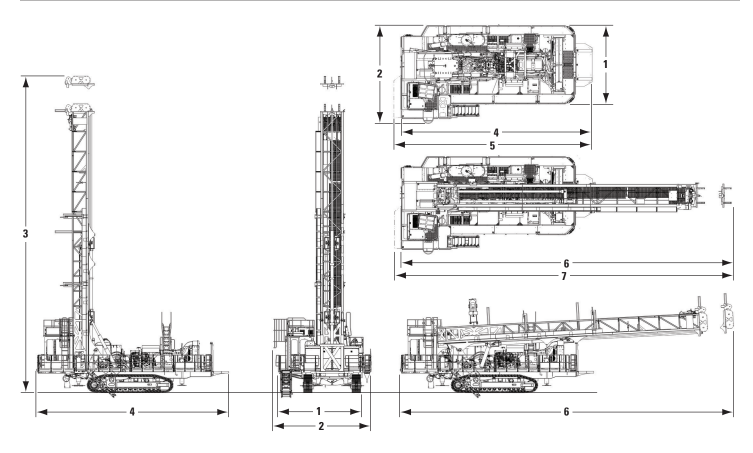
- Outil de retenue de bague avec diamètre de tige de 178 à 235 mm (7,00 à 9,25 in)
- Étriers de levage (disponibles sur demande)
- Filet API reg de 114 mm (4,5 in); pour les marteaux DTH de 203 mm (classe 8 in) et tricônes de 229 mm (9 in)
- Filet API reg de 168 mm (6,625 in) pour réduction supérieure/réduction des chocs et tricônes de 250 à 311 mm (9,875 à 12,25 in)
- Filet BECO de 114 mm (4,5 in) pour tige de 178 mm (7 in)
- Filet BECO de 152 mm (6 in) pour tige de 194 à 235 mm (7,625 à 9,25 in)

Sécurité et protection

- Angle d'approche de 14 degrés qui facilite le chargement et le déchargement sur une plate-forme surbaissée
- Couvercles de la plate-forme en alliage, avec espace de rangement
- Sept (7) boutons d'arrêt du moteur : un dans la cabine, un sur la plate-forme de forage, un sur la plate-forme au niveau du groupe motopropulseur, accessibles depuis le sol au niveau du point d'accès principal, et de chaque côté, à l'avant et à l'arrière de la sondeuse
- Klaxon électrique activé par bouton-poussoir dans la cabine
- Alarme de déplacement audible et automatique
- Protection sur charnières pour vitre sur toute la surface avant de la sondeuse
- Protection des conduits d'échappement et des conduites de turbocompresseur
- Échelle d'accès au mât avec grille de mât (en option)
- Trois points de sortie sur les zones de pont en plus de l'accès principal
- Des portes à fermeture automatique sécurisent les emplacements de l'échelle de sortie
- Coffre de batterie installé dans la plate-forme
- Coupe-batterie au niveau du sol à clé/verrouillage de démarreur avec bornes pour démarrage avec câbles volants
- Dispositifs de retenue du flexible d'air

Dimensions

Toutes les dimensions sont approximatives.



| | Mât de 13,7 m (44,9 ft) | | Mât de 17, | 5 m (57,4 ft) |
|--|-------------------------|---------|------------|---------------|
| 1 Largeur avant | 5,39 m | 17,7 ft | 5,39 m | 17,7 ft |
| 2 Largeur arrière | 6,32 m | 20,7 ft | 6,32 m | 20,7 ft |
| 3 Hauteur du mât levé | 19,93 m | 65,4 ft | 23,77 m | 78,0 ft |
| 4 Longueur de la benne – cabine standard | 13,27 m | 43,5 ft | 13,27 m | 43,5 ft |
| 5 Longueur de la benne – cabine grande longueur | 13,79 m | 42,2 ft | 13,79 m | 42,2 ft |
| 6 Longueur de mât abaissé – cabine standard | 21,1 m | 69,2 ft | 24,9 m | 81,7 ft |
| 7 Longueur de mât abaissé – cabine grande longueur | 21,62 m | 70,9 ft | 25,43 m | 83,3 ft |

Poids

Plage de poids en ordre de marche – minimum/maximum

75 800/97 000 kg 167 110/213 848 lb

75 500/97 500 kg

166 449/214 950 lb

Équipement standard et options

| | Standard | For aution |
|--|----------|------------|
| CHOIN DE CROHDE MOTORDORIN CEUR | Standard | En option |
| Cat C32 à 1 800 tr/min, 769 kW (1 031 hp), équivalent à la norme Tier 2 de l'EPA pour les États-Unis | ✓ | |
| Cat C32 à 1 800 tr/min, 751 kW (1 007 hp), conforme à la norme Tier 4 Final de l'EPA pour les États-Unis | ✓ | |
| Rotatif/mono-étagé, basse pression – 56,6 m³/min (2 000 ft³/min) à 8,6 bar (125 psi); avec réservoir receveur basse pression pour ASME/CRN/AU ou CE | √ | |
| Rotatif/mono-étagé, basse pression -73,6 m³/min (2 600 ft³/min) à 7,6 bar (110 psi); avec réservoir receveur basse pression pour ASME/CRN/AU ou CE | | ✓ |
| DTH/deux étages, haute pression -42,5 m³/min (1 500 ft³/min) à 34,4 bar (500 psi) avec réservoir récepteur haute pression pour ASME/CRN/AU ou CE; rangement de marteau et graisseur d'outil | | √ |
| CHOIX DE CABINES | | |
| Cabine standard; comprend un siège tissu, une vitre à simple vitrage, un essuie-glace de vitre de foreuse, un protège-vitre de foreuse amovible, un tapis de sol amovible, une cabine de 3 m² (32,4 ft ² de taille) | ✓ | |
| Cabine Premium de 3 m² (32,4 ft²) de taille avec siège cuir à chauffage et ventilation, rangement supplémentaire et essuie-glaces à l'avant et à l'arrière, vitre à simple vitrage, protège-vitre de foreuse amovible et protège-vitre avant orienté vers le groupe motopropulseur, tapis de sol amovible, cabine de 3 m² (32,4 ft²) de taille | | √ |
| Cabine grande longueur premium: inclut un ensemble premium et un espace spécifique pour le réfrigérateur et le four à micro-ondes (non pré-câblés/appareils non fournis), une cabine de 4,2 m ² (45,2 ft ²) de taille | | √ |
| Cabine grande longueur standard: inclut un ensemble standard et un espace spécifique pour le réfrigérateur et le four à micro-ondes (non pré-câblés/appareils non fournis), une cabine de 4,2 m ² (45,2 ft ²) de taille | | ✓ |

| | Standard | En option |
|---|-----------------|-------------------|
| CHOIX DE CABINE (suite) | | - P |
| Siège de l'instructeur repliable complet avec ceinture de sécurité à enrouleur | | ✓ |
| Manomètre de cabine | | ✓ |
| Stores | | ✓ |
| Trappe de visualisation pour la mise en place du trou avec projecteur à faisceau étroit (à commande hydraulique) | | ✓ |
| Système d'accès au toit de la cabine (contenant échelles, cage et rails) | | ✓ |
| Ensemble éclairage: Projecteur de 4 200 lumen sur le périmètre, projecteurs à faisceau étroit de zone de 1 950 lumen Feux de gabarit du mât, feu stroboscopique monté sur la cabine, gyrophare orange monté à l'avant | √ | |
| COMMANDES | | |
| Indicateur de profondeur de forage et interverrouillages | ✓ | |
| Assistance au forage ; une seule passe | | ✓ |
| Assistance au forage; multipasse | | ✓ |
| PRODUCT LINK/TERRAIN | | |
| Product Link (SATELITE) | | ✓ |
| Product Link (CELLULAIRE) | ✓ | |
| Product Link (DOUBLE) | | ✓ |
| Terrain pour forage (guidage) | | ✓ |
| CHÂSSIS | | |
| Réservoir de carburant augmenté de +1 609 l (425 US gal) pour un total de 3 218 l (850 US gal) nécessaire pour les ensembles autonomie | (suite à la pag | ✓ ge suivante) |

Équipement standard et options (suite)

| | Standard | En option | Standard | En option |
|---|----------|-----------|---|--------------|
| MÂT | | | MÂT DE CARROUSEL DE TIGES DE 13,7 M (44,9 FT)/ | |
| Profondeur après une seule passe de 13,7 m (44,9 ft); | | ✓ | RÂTELIER À TIGES DE 12,19 M (40 FT) (EN SÉLECTIONNER L conduit de 178 mm (7 in); profondeur | JN) ✓ |
| - Forage vertical ou incliné | | | totale des quatre boîtiers 62,5 m (204,9 ft) | |
| Profondeur après une seule passe de 17,5 m (57,4 ft); – Forage vertical ou incliné | | √ | conduit de 194 mm (7,625 in); profondeur totale des quatre boîtiers 62,5 m (204,9 ft) | √ |
| Système d'accès au mât incluant marchepieds, mains courantes, trois | | ✓ | conduit de 203 mm (8 in) ; profondeur totale des quatre boîtiers 62,5 m (204,9 ft) | ✓ |
| plates-formes, grilles de mât et montants pour harnais | | | conduit de 219 mm (8,625 in); profondeur totale des quatre boîtiers | ✓ |
| Sans accès au mât/main courante uniquement | ✓ | | 62,5 m (204,9 ft) tige de 194 mm (7 625 in); cinq boîtiers; | |
| Graisseur de filets de tige de forage avec réservoir rechargeable pouvant également contenir un sceau de graisse jetable | | ✓ | profondeur totale de 74,6 m (244,9 ft) tige de 219 mm (8 625 in) ; cinq boîtiers ; profondeur totale de 74,6 m (244,9 ft) | |
| Système de lubrification d'outil (tricône rotatif, 113,5 l (30 US gal)) | | ✓ | MÂT DE CARROUSEL DE TIGES DE 13,7 M (44,9 FT) DOUBLE RÂTELIER À TIGES DE 12,19 M (40 FT) (EN SÉLECTIONNER L | |
| Ensemble treuil suspendu avec câble et crochet à distance | | ✓ | Comporte au total quatre (4) tiges : deux (2) tiges de 12,19 m (40 ft) et deux (2) | ✓ |
| ACCESSOIRES POUR MÂT | | | tiges de 9,14 m (30 ft); comprend des | |
| Mât de 13,7 m (44,9 ft) ou 17,5 m (57,4 ft) | : | | adaptateurs pour la connexion au marteau DTH et au tricône | |
| Dispositif récepteur de tige, manuel Un seul câble manuel | ✓ | | (marteau DTH et tricône non inclus) | D À TICES |
| (13,7 m/44,9 ft) ou deux câbles (17,5 m/57,4 ft), positionneur de | | | MÂT DE CARROUSEL DE TIGES DE 17,5 M (57,4 FT)/RÂTELIE DE 7,62 M (25 FT) (EN SÉLECTIONNER UN) | |
| tige à commande hydraulique Nacelle de trépan, manuel | | | conduit de 178 mm (7 in); profondeur totale des quatre boîtiers 47,9 m (157,4 ft) | ✓ |
| Nacelle de trépan, hydraulique recommandée pour utilisation avec des tricônes ou embouts DRH avec un | • | √ | conduit de 194 mm (7,625 in); profondeur totale des quatre boîtiers 47,9 m (157,4 ft) | √ |
| diamètre jusqu'à 11 in (279 mm) Mât 13,7 m (44.9 ft): | | | conduit de 203 mm (8 in); profondeur totale des quatre boîtiers 47,9 m (157,4 ft) | ✓ |
| Dispositif récepteur de tige hydraulique : un seul dispositif récepteur de tige hydraulique, | | ✓ | conduit de 219 mm (8,625 in); profondeur totale des quatre boîtiers 47,9 m (157,4 ft) | ✓ |
| dispositif de positionnement des tiges à commande hydraulique | | | tige de 235 mm (9,25 in); deux boîtiers; profondeur totale de 32,7 m (107,4 ft) | ✓ |
| Nacelle de trépan, hydraulique | | ✓ | CLÉ D'ARRACHAGE (EN SÉLECTIONNER UN) | |
| recommandée pour utilisation avec des tricônes ou embouts DRH avec un diamètre jusqu'à 11 in (279 mm) | | | Gamme de clés d'arrachage hydrauliques à préhension variable de 178 à 219 mm (7 à 8,625 in) | ✓ |
| Mât 17,5 m (57.4 ft): | | | Clé d'arrachage hydraulique à préhension | ✓ |
| Dispositif récepteur de tige hydraulique : un dispositif récepteur de tige hydraulique et un câble, dispositif de positionnement des tiges à commande hydraulique | | √ | variable de 235 mm (9,25 in) (suite à la pag | ze suivante) |
| Nacelle de trépan, hydraulique (à utiliser avec trépan de 12,25 in (311 mm) uniquement) | | √ | | |

Équipement standard et options (suite)

| Standard En option | Standard En option |
|--|--|
| ENSEMBLES OUTILS DE FORAGE/ROTATIF – MÂT DE 13,7 M (44,9 FT) (EN SÉLECTIONNER UN) | ENSEMBLES OUTILS DE FORAGE/ROTATIF, MÂT DE 17,5 M (57,4 FT) (EN SÉLECTIONNER UN) |
| Diamètre de tige de 194 mm (7,625 in) - Bague de plate-forme à rouleaux monobloc, inserts de positionneur de tige, clé de plate-forme coulissante, réduction d'outil, joint racleur de tige | Diamètre de tige de 194 mm (7,625 in) - Bague de plate-forme à rouleaux, inserts de positionneur de tige, clé de plate-forme coulissante, réduction d'outil, joint racleur de tige |
| (sélectionner la version de réduction d'outil dans la section suivante) Diamètre de tige de 203 mm (8 in) - Bague de plate-forme à rouleaux monobloc, inserts de positionneur de | Diamètre de tige de 203 mm (8 in) - Bague de plate-forme à rouleaux, inserts de positionneur de tige, clé de plate-forme coulissante, réduction d'outil, joint racleur de tige |
| tige, clé de plate-forme coulissante, réductions d'outil, joint racleur de tige (sélectionner la version de réduction d'outil dans la section suivante) Diamètre de tige de 219 mm (8,625 in) ✓ | Diamètre de tige de 219 mm (8,625 in) - Bague de plate-forme à rouleaux, inserts de positionneur de tige, clé de plate-forme coulissante, réduction d'outil, joint racleur de tige |
| - Bague de plate-forme à rouleaux monobloc, inserts de positionneur de tige, clé de plate-forme coulissante, réductions d'outil, joint racleur de tige (sélectionner la version de réduction d'outil dans la section suivante) | Diamètre de tige de 235 mm (9,25 in) - Bague de plate-forme à rouleaux, inserts de positionneur de tige, clé de plate-forme coulissante, réduction d'outil, joint racleur de tige |
| ENSEMBLES OUTILS DE FORAGE/DTH – MÂT DE 13,7 M (44,9 FT) | ENSEMBLES OUTILS DE FORAGE/DTH, MÂT DE 17,5 M (57,4 FT) (EN SÉLECTIONNER UN) |
| (EN SÉLECTIONNER UN) Diamètre de tige de 178 mm (7 in) - Bague en deux parties, inserts de positionneur de tige, clé de plateforme coulissante, adaptateur crossover pour marteau, joint racleur de tige (sélectionner la version de réduction | Diamètre de tige de 178 mm (7,0 in) - Bague en deux parties, inserts de positionneur de tige, clé de plateforme coulissante, adaptateur crossover pour marteau, joint racleur de tige, (sélectionner la version de réduction d'outil dans la section suivante) ✓ |
| d'outil dans la section suivante) Diamètre de tige de 194 mm (7,625 in) - Bague en deux parties, inserts de positionneur de tige, clé de plateforme coulissante, adaptateur crossover pour marteau, joint racleur de tige (sélectionner la version de réduction d'outil dans la section suivante) √ | Diamètre de tige de 194 mm (7,625 in) - Bague en deux parties, inserts de positionneur de tige, clé de plateforme coulissante, adaptateur crossover pour marteau, joint racleur de tige, (sélectionner la version de réduction d'outil dans la section suivante) ✓ |
| Diamètre de tige de 194 mm (7 625 in) à double usage - Bague en deux (2) pièces, inserts de positionneur de tige, clé à plateforme coulissante et carrousel à double usage | (suite à la page suivante) |

Équipement standard et options (suite)

| | | <u>'</u> |
|--|--|--------------|
| | Standard | En option |
| RÉDUCTIONS (EN SÉLECTIONNER UNE) | | |
| Amortisseurs avec réductions crossover (ne ensemble DTH, en option avec ensemble r | | ec |
| 178 mm (7 in) | | ✓ |
| 194 mm (7,625 in) | | ✓ |
| 203 mm (8 in) | | ✓ |
| 219 mm (8,625 in) | | ✓ |
| 235 mm (9,25 in) | | ✓ |
| Réductions des chocs avec adaptateur de r longue pour mât de 13,7 m (44,9 ft) à double | | périeure |
| 194 mm (7,625 in) | | ✓ |
| Réductions supérieure (ensemble rotatif un | niquement) | |
| 194 mm (7,625 in) | | ✓ |
| 203 mm (8 in) | | ✓ |
| 219 mm (8,625 in) | | ✓ |
| 235 mm (9,25 in) | | ✓ |
| CLÉ D'ARRACHAGE HYDRAULIQUE À PRÉHEN (EN SÉLECTIONNER UNE) | SION VARIAE | BLE |
| Plage de préhension ; 219, 235, 273 mm (8,625, 9,25, 10,75 in) | ✓ | |
| Plage de préhension ; 324, 340 mm (12,75, 13,375 in) | ✓ | |
| TIGE DE FORAGE – TIGE DE 12,19 M (40 FT) PO DE 13,7 M (44,9 FT) ; CARROUSEL EN CONTENANT QUATRE OU CIN | | |
| Ensemble rotatif de 219 mm (8,625 in) | | ✓ |
| Ensemble rotatif de 203 mm (8 in) | | √ |
| Ensemble DTH/rotatif de 194 mm (7,625 in) | | √ |
| Ensemble DTH/rotatif de 178 mm (7 in) | | ✓ |
| TIGE DE FORAGE – TIGE DE 7,62 M (25 FT) POU FT) ; CARROUSEL EN CONTENANT DEUX OU O | | ,5 M (57,4 |
| Ensemble rotatif de 219 mm (8,625 in) | | ✓ |
| Ensemble rotatif de 203 mm (8 in) | | ✓ |
| Ensemble DTH/rotatif de 194 mm (7,625 in) | | ✓ |
| Ensemble DTH/rotatif de 178 mm (7 in) | | ✓ |
| Ensemble rotatif de 235 mm (9,25 in) | | ✓ |
| uniquement; | | |
| carrousel en contenant deux uniquement | | |
| TIGE DE FORAGE – TIGE DE 9,14 M (30 FT) POU (44,9 FT) ; CARROUSEL EN CONTENANT AU TO DEUX (2) TIGES DE 12,19 M (40 FT) ET DEUX (2) (30 FT). ADAPTATEURS DE CONNEXION AU M/ TRICÔNE INCLUS (MARTEAU ET TRÉPAN NON | TAL QUATRE TIGES DE 9,1 ARTEAU DTH | (4); 14 M |
| Ensemble DTH/rotatif de 194 mm | HIVOLUS) | J |
| (7,625 in) | | v |
| Graisseur des filets de tige | | \checkmark |

| | Standard | En option |
|---|-----------------|--------------|
| ASSEMBLAGE D'EMBOUTS DE FORAGE TRIC | | |
| (EN SÉLECTIONNER UN) | | |
| 228 mm (9,0 in), OPT 1, (S3) | | ✓ |
| 228 mm (9,0 in), OPT 2, (M2) | | ✓ |
| 228 mm (9,0 in), OPT 3, (H1) | | ✓ |
| 251 mm (9,875 in), OPT 1, (M1) | | ✓ |
| 251 mm (9,875 in), OPT 2, (M3) | | ✓ |
| 251 mm (9,875 in), OPT 3, (H1) | | ✓ |
| 270 mm (10,625 in), OPT 1, (S3) | | ✓ |
| 270 mm (10,625 in), OPT 2, (M3) | | ✓ |
| 270 mm (10,625 in), OPT 3, (H1) | | ✓ |
| 311 mm (12,25 in), OPT 1, (M1) | | ✓ |
| 311 mm (12,25 in), OPT 2, (M3) | | ✓ |
| 311 mm (12,25 in), OPT 3, (H1) | | ✓ |
| MARTEAUX DTH ET EMBOUTS | | |
| 203 mm (8 in) hp | | ✓ |
| OUTILS D'ENTRETIEN | | |
| Filet reg API d'étrier de levage de | | ✓ |
| 114 mm (4,5 in) pour marteau DTH de | | |
| 203 mm (classe 8 in) et tige à tricônes | | |
| de 229 mm (9 in) | | |
| Filet reg API d'étrier de levage de 168 mm (6,625 in) | | ✓ |
| pour réduction supérieure/réduction de | | |
| chocs pour tricônes de 250 à 311 mm | | |
| (9,875 à 12,25 in) | | |
| Filet BECO d'étrier de levage de 114 mm | 1 | |
| (4,5 in) | | |
| pour tige de 178 mm (7 in) | | |
| Filet BECO d'étrier de levage de 152 mm | l | ✓ |
| (6 in) pour tige de 194 mm (7,625 in) et jusqu'à | 1 | |
| 235 mm (9,25 in) | • | |
| Outil pour bague de retenue pour | | ✓ |
| diamètre de tige de 178 à 235 mm | | |
| (7 à 9,250") | | |
| | (suite à la pag | ge suivante) |
| | | |

Équipement standard et options (suite)

| | Standard | En antion |
|---|---------------------------------------|--------------|
| ENSEMBLES ENTRETIEN/CIRCUIT DE LIQUIDE | Stalluaru | En option |
| MÂT DE 13,7 M (44,9 FT) (EN SÉLECTIONNER U | N) | |
| Système de remplissage rapide équipé de | | ✓ |
| série pour carburant et eau uniquement; | | |
| système de graissage automatique | | |
| Premium avec centre d'entretien pour la | | \checkmark |
| vidange et le remplissage des lubrifiants; | | |
| système de lubrification automatisé, remplissage rapide de carburant et d'eau ; | | |
| flexible de purge | | |
| ENSEMBLES ENTRETIEN/CIRCUIT DE LIQUIDE | | |
| MÂT DE 17,5 M (57,4 FT) (EN SÉLECTIONNER U | N) | |
| Système de remplissage rapide équipé de | | ✓ |
| série pour carburant et eau uniquement; | | |
| système de graissage automatique | | |
| Premium avec centre d'entretien pour la | | ✓ |
| vidange et le remplissage des lubrifiants ; système de lubrification automatisé, | | |
| remplissage rapide de carburant et d'eau; | | |
| flexible de purge | | |
| CONSIDÉRATIONS SUR LES CLIMATS/RÉGIONS | S | |
| Quatre (4) batteries étanches | ✓ | |
| Six (6) batteries étanches (nécessaires par | | ✓ |
| temps froid niveau 2 et 4 et/ou pour les | | |
| ensembles semi-autonomie) | | |
| Climat de niveau 1 : - Liquides et lubrifiants standard. Avec | ✓ | |
| plage de températures de –1 °C (30 °F) | | |
| à 52 °C (125 °F) | | |
| Climat de niveau 2 : | | ✓ |
| - Liquides et lubrifiants pour temps | | |
| froid. Plage de températures | | |
| jusqu'à -18 °C (0,4 °F) Liquides et lubrifiants pour températures | | ./ |
| de climat polaire de niveau 4 de –40 °C | | • |
| (-40 °F) | | |
| - Réchauffeurs de réservoirs de | | |
| liquide de refroidissement moteur | | |
| et d'eau, supports de batterie et prééquipement pour préchauffage du | | |
| carburant – alimenté par diesel | | |
| -Compresseur haute pression de 50 Hz, | | |
| Moteur Tier 2 ou 4 Final | | |
| - Liquides pour climat polaire, | | |
| prééquipement pour groupe électrogène, réchauffeurs et couvertures | | |
| pour réservoirs, canalisations | | |
| d'aspiration d'eau chauffées | | |
| - Boîtier de connexion d'alimentation | | |
| à quai avec connexion étanche de 240-600 V, 50 A commutable | | |
| Certifications EAEU | ─ | |
| Certifications CE | · ./ | |
| Autocollants, ANSI | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| <u> </u> | v | |
| Autocollants, ISO | ✓ | |

| | Standard | En option |
|---|-----------|-----------|
| HÂSSIS/PLATE-FORME | | |
| Accès à la machine via des marchepieds fixes | ✓ | |
| Accès à la machine via des marchepieds à abaissement hydraulique avec passerelle | | ✓ |
| Passerelle autour de la cabine jusqu'à la plate-forme de forage | ✓ | |
| Sans coffre de rangement d'outils (couvercle uniquement) | ✓ | |
| Coffre de rangement à outils | | ✓ |
| Prééquipement pour flèche JIB uniquement | | ✓ |
| LIMINATION DE LA POUSSIÈRE | | |
| Rideaux antipoussière statiques, bloqués sur quatre côtés | ✓ | |
| Dispositifs de levage hydraulique des rideaux anti-poussière avant et arrière (recommandés avec le récupérateur de poussière) | | ✓ |
| Injection d'eau uniquement (sans collecteur de poussières); réservoir de 1 5141 (400 US gal) | ✓ | |
| Système d'injection d'eau et collecteur de poussières; réservoir de 1 5141 (400 US gal) et collecteur de poussières sèches | | ✓ |
| Injection d'eau grande capacité; avec total de réservoirs de 3 7851 (1 000 US gal): 1 5141 (400 US gal) et 2 2711 (600 US gal) tous deux montés au-dessus de la plate-forme | | ✓ |
| Système de pulvérisation en cours de déplacement | | ✓ |
| RAIN DE ROULEMENT (EN SÉLECTIONNER UN | I MODÈLE) | |
| Triple arêtes de 600 mm (23,6 in) pour applications dans la roche dure | ✓ | |
| triple arêtes de 750 mm (29,5 in) pour applications dans la roche tendre | √ | |

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, visiter le site www.cat.com

© 2020 Caterpillar

Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être

utilisées sans autorisation.

AFXQ2916 (10-2020) Traduction (11-2020) (Africa, AUZ, CIS, Indonesia, South East Asia, LACD, NACD)



VisionLink est une marque déposée de Trimble Navigation Limited, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.