320E L/LN Pelle Hydraulique





Modèle de moteur	C6.6 ACERT™ Cat®
Puissance nette – ISO 9249 (métrique)	107 kW (145 ch)
Conduite	
Vitesse de translation maximale	5,6 km/h
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	205 kN

Poids	
320E L :	
Poids minimal	21 700 kg
Poids maximal	23 500 kg
320E LN :	
Poids minimal	22 100 kg
Poids maximal	23 640 kg

Introduction

Depuis leur mise sur le marché dans les années 1990, les pelles hydrauliques de la série 300 sont devenues la référence du secteur pour un grand nombre d'applications, telles que les carrières et les constructions générales ou lourdes. Les machines de la toute nouvelle série E et le modèle 320E suivent le même chemin.

Le modèle 320E est conforme aux normes antipollution actuellement en vigueur dans l'Union européenne. Doté de nombreuses fonctionnalités permettant d'économiser le carburant et d'améliorer le confort du conducteur, il répond parfaitement aux attentes des propriétaires comme des conducteurs.

Si vous recherchez une plus grande productivité, un meilleur confort, une consommation de carburant et des émissions polluantes réduites associés à un entretien facilité et un plus grand respect de l'environnement, le tout nouveau modèle 320E et toute la gamme des pelles hydrauliques de la série E sont faits pour vous.



4
5
6
7
8
10
11
12
13
14
15
33
34



Moteur

Émissions réduites, économies, fiabilité et performances

Moteur C6.6 ACERT™ Cat®

Le Moteur C6.6 ACERT Cat offre une puissance accrue tout en consommant moins de carburant que ses prédécesseurs.

Solution de réduction des émissions

Conçu pour satisfaire aux normes Niveau IIIB sur les émissions, le Moteur C6.6 ACERT du modèle 320E comprend des filtres de flux perméables et imperméables qui fonctionnent au cours du cycle de travail de la machine sans intervention du conducteur.

Tous les moteurs diesel de Niveau IIIB de l'Union européenne non routiers doivent utiliser uniquement des carburants diesel à très faible teneur en soufre (ULSD) contenant 15 mg/kg de soufre au maximum. Les huiles DEO-ULSTM Cat® ou les huiles respectant les caractéristiques ECF-3, API CJ-4 et ACEA E9 Cat sont également requises. Pour en savoir plus sur les spécifications et directives relatives aux fluides, consultez : http://www.cat.com/cda/files/214956/7/SEBU6251-13-secured.pdf

Circuit de carburant adapté au biodiesel

Le Moteur C6.6 ACERT est équipé d'un circuit de carburant haute pression à commande électronique qui inclut une pompe d'amorçage électrique (pompe de levage) et des flexibles de carburant à trois couches pour permettre l'utilisation de biodiesels jusqu'à B20 (mélange de 20 % de biodiesel conforme à la norme ASTM 6751 ou EN 14214).

Circuit de refroidissement

Le circuit de refroidissement est doté d'un refroidisseur d'admission air-air et d'un condensateur de climatiseur qui s'inclinent vers le haut et pivotent complètement pour un entretien facile ; le ventilateur se règle automatiquement sur les températures ambiantes pour aider à réduire la consommation de carburant et le bruit.

Commande de vitesse et de puissance

Le modèle 320E est équipé d'un système de commande de vitesse permettant de maintenir une vitesse constante quelle que soit la charge, afin de réaliser des économies de carburant. Deux modes de puissance différents sont proposés: Puissance maximale et Économie. Le conducteur peut facilement passer d'un mode à l'autre via le moniteur ou le contacteur situé sur la console afin d'adapter le fonctionnement de la machine à l'application en cours et d'économiser du carburant.



Poste de conduite

Confort et commodité pour une productivité accrue





Sièges

La gamme de sièges comprend en option une suspension pneumatique et des fonctions de chauffage et de climatisation. Chaque siège dispose d'un dossier inclinable, d'un réglage de l'avant et du fond du siège par glissière et d'un réglage de la hauteur et de l'inclinaison pour un plus grand confort de conduite et une productivité accrue.

Commandes

Les consoles droite et gauche des manipulateurs peuvent être réglées pour s'adapter aux préférences de chaque conducteur, pour plus de confort et de productivité tout au long de la journée de travail. D'une simple pression, le ralenti réduit le régime moteur pour économiser du carburant. Appuyez de nouveau sur cette touche ou déplacez simplement le manipulateur pour que la machine reprenne son niveau de fonctionnement normal. Le mode de levage pour charges lourdes augmente la pression des circuits de la machine pour favoriser le levage.

Moniteur

Le modèle 320E est équipé d'un moniteur à affichage à cristaux liquides (LCD) 7" qui est 40 % plus grand que sur le modèle précédent avec une plus grande résolution pour une lisibilité maximale. En plus de son clavier amélioré et de nouvelles fonctionnalités, il est désormais programmable pour proposer des informations dans l'une des 42 langues disponibles, et s'adapter ainsi à la diversité des conducteurs.

Un « paramètre d'arrêt du moteur », accessible via le moniteur, permet aux propriétaires et aux conducteurs de préciser la durée pendant laquelle la machine peut rester au ralenti avant d'arrêter le moteur, ce qui permet d'économiser des quantités non négligeables de carburant. L'image de la caméra de vision arrière s'affiche directement sur le moniteur. Jusqu'à deux images de caméras différentes peuvent s'afficher sur l'écran.

Alimentation électrique

Deux prises d'alimentation électrique 12 V sont situées près des zones de rangement des clés pour le chargement des appareils électroniques.

Rangement

Des espaces de rangement sont situés sur les consoles avant, arrière et latérale. Un espace situé près de la prise d'alimentation auxiliaire est destiné à accueillir les lecteurs MP3 et les téléphones portables. Le porte-gobelet est adapté aux grandes tasses à anses et une étagère située derrière le siège permet de ranger un panier-repas ou une boîte à outils.

Régulation automatique de la température

Le système de climatisation est doté de cinq sorties d'air à ventilation positive par air filtré, pour rendre plus agréables les travaux par temps chaud ou froid.



Circuit hydraulique

La puissance nécessaire pour déplacer plus de gravats, de roches et de débris avec rapidité et précision

Soupape de commande principale et distributeurs auxiliaires

Pour pouvoir effectuer les travaux les plus difficiles en un minimum de temps, le modèle 320E utilise un circuit haute pression exclusif. La machine est dotée d'une soupape de commande principale monobloc simple et très performante qui permet d'améliorer la consommation de carburant ; elle permet également une plus grande polyvalence de la machine.

Circuit de priorité d'orientation

Le circuit de priorité d'orientation du modèle 320E utilise une vanne électrique commandée par le module de commande électronique (ECM, Electronic Control Module) de la machine. Par rapport à une vanne hydraulique, une vanne électrique permet un contrôle plus précis, essentiel lors du chargement de matériaux.

SmartBoom™

SmartBoom réduit les contraintes et les vibrations transmises à la machine et offre un environnement plus confortable. Il convient parfaitement à certaines applications :

- **Décapage des sols rocheux.** SmartBoom simplifie la tâche et permet au conducteur de se concentrer pleinement sur le bras et le godet tandis que la flèche monte et descend librement sans utiliser le débit de la pompe.
- Travaux au marteau. Les équipements avant suivent automatiquement le marteau lorsqu'il pénètre dans la roche. En évitant les frappes à blanc et les efforts excessifs imposés au marteau, sa durée de vie ainsi que celle de la machine sont prolongées.

Vanne de régénération électrique de flèche

Cette vanne permet de réduire le débit de la pompe lorsque la flèche s'abaisse, et ainsi d'améliorer le rendement énergétique. Ce dispositif est optimisé quel que soit le réglage du commutateur de régime moteur utilisé, pour optimiser la vitesse d'abaissement de la rampe et ainsi augmenter la maniabilité.





Structures et train de roulement

Conçus pour les environnements difficiles

Châssis

Le châssis de tourelle est doté de supports renforcés destinés à accueillir une cabine ROPS ; le châssis inférieur est lui aussi renforcé pour accroître la longévité des composants.

Train de roulement

Des trains de roulement longs et étroits ou longs à voie fixe sont disponibles pour répondre à tous les types d'applications.

Un guide-protecteur en deux parties permet désormais de conserver l'alignement des chaînes et ainsi d'améliorer les performances dans de nombreuses applications.

Contrepoids

Trois options de contrepoids sont disponibles : 3,55 mt (L), 4,1 mt (LN) et 4,6 mt (SLR). Ils sont tous dotés d'un logement intégré pour la caméra de vision arrière et de maillons intégrés facilitant leur dépose pour entretien ou expédition.

Timonerie avant

Conçue pour supporter des contraintes élevées et garantir une longévité accrue

Flèches et bras

Le modèle 320E est proposé avec une large gamme de flèches et de bras. Chacun de ces éléments est conçu avec des déflecteurs internes pour une longévité accrue, puis est soumis à un contrôle par ultrasons afin de garantir la qualité et la fiabilité des soudures.

De larges structures caissonnées dotées de pièces multiplaques épaisses, de pièces moulées et de pièces de forge sont utilisées sur les zones de fortes contraintes comme la pointe, la base et le vérin de flèche et la base du bras pour augmenter leur longévité.

Le principe de retenue de l'axe de la pointe de flèche est d'une conception innovante et durable. La longévité de la flèche a été renforcée grâce à l'ajout de plaques plus épaisses. De plus, les surfaces portantes internes des axes de la timonerie avant sont soudées et l'utilisation d'un roulement autolubrifié permet de prolonger les intervalles d'entretien et d'augmenter la disponibilité de la machine.

Options

Il existe trois options de flèche de base : Normale, SLR et VA. Les bras correspondent aux descriptions et aux applications des flèches ci-après :

- Normale : cette flèche a été conçue pour équilibrer les forces de portée et de creusement ainsi que la capacité du godet, offrant une vaste gamme d'applications telles que le creusement, le chargement, l'excavation de tranchées et les travaux avec des outils hydrauliques. Le modèle 320E LN est équipé d'une flèche normale extra-robuste.
- SLR (Super Long Reach, super longue portée): cette configuration offre une portée de plus de 15 m. Elle est particulièrement adaptée aux applications de curage de fossé. Elle est disponible sur le modèle 320E L uniquement.
- VA (Variable Angle, angle variable): cette configuration offre une flexibilité et une polyvalence remarquables dans la zone de fouille. La position de la flèche peut être réglée à un angle de 90° (flèche complètement rentrée) jusqu'à un angle de 180° (flèche complètement sortie). Lorsque la flèche se trouve en position complètement sortie, la plage de travail assure une profondeur d'excavation, une portée et une hauteur de travail maximales. De même, en position complètement rentrée, la machine opère à proximité de ses chaînes, lui permettant ainsi d'augmenter sa capacité de levage et d'évoluer dans des espaces restreints.



Outils de travail

Pour creuser, marteler, ripper et couper en toute confiance



La gamme complète d'outils de travail Cat destinés au modèle 320E comprend des godets, des compacteurs, des grappins, des cisailles universelles, des cisailles pour le traitement de la ferraille et les applications de démolition, des rippers, des concasseurs, des broyeurs, des marteaux et des cisailles. Chacun de ces outils est conçu pour optimiser la polyvalence et les performances de votre machine.

Attaches rapides CW

Les attaches rapides permettent à une seule personne de remplacer les outils de travail en quelques secondes seulement pour des performances et une polyvalence maximales sur le chantier. Une même machine peut ainsi passer facilement d'une tâche à une autre, et un parc de machines dotées d'équipements similaires peut partager le même stock d'outils de travail. Les attaches rapides spécifiques de la série CW permettent un remplacement rapide des outils, sans jamais influer sur le rendement de la machine. Un crochet de levage a été ajouté pour offrir une capacité de levage maximale.

L'attache rapide CW permet de lever n'importe quel outil de travail. Elle est équipée d'un système de fermeture par cheville qui permet de fixer l'attache rapide aux charnières de l'outil. En raison de la conception des chevilles, aucun jeu n'est possible. Par ailleurs, elle est compatible avec différentes classes de machines. L'attache rapide CW convient parfaitement aux applications difficiles telles que la démolition et les carrières.

Godets

Les godets Cat sont conçus en tant que partie intégrante du modèle 320E et présentent une nouvelle géométrie pour de meilleures performances. Le bord d'attaque a été avancé pour un remplissage plus efficace, un plus grand contrôle et une productivité considérablement accrue. Les surfaces d'usure des angles et la protection des longerons et des couteaux latéraux ont été améliorées. Tous ces avantages sont regroupés dans une nouvelle gamme de godets, dont la convention de dénomination a été modifiée.

Catégories de longévité pour toutes les situations

Caterpillar propose trois catégories de godets standard pour équiper la pelle hydraulique 320E. Chaque catégorie est définie en fonction de la résistance du godet lorsqu'il est utilisé dans l'environnement et avec le matériel recommandés. Chaque type de godet est disponible en version à claveter ou peut être utilisé avec une attache rapide. Les zones rouges sur chaque image indiquent une protection supplémentaire contre l'usure. Plus la catégorie est élevée, plus la protection est renforcée.

Usage normal (GD)

Les godets GD sont conçus pour de faibles impacts et des matériaux très peu abrasifs tels que la poussière, le terreau et les mélanges de poussière et gravillons.

Usage intensif (HD)

Les godets HD, dont le style est le plus apprécié, sont un bon point de départ lorsque les conditions d'excavation ne sont pas bien connues, par exemple dans diverses conditions d'impact et d'abrasion, tels que les mélanges de poussière, d'argile et de roches.

Usage très intensif (SD)

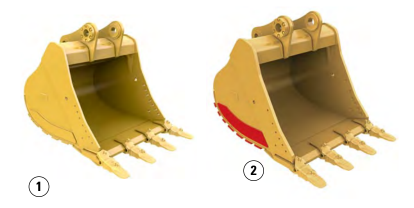
Les godets SD sont conçus pour des matériaux très abrasifs tels que le déblai de granit et le caliche.

Godets spéciaux

Des godets spéciaux sont disponibles sur demande pour le modèle 320E.

Service après-vente complet

Tous les outils de travail Cat bénéficient d'un réseau mondial de dépôts de pièces bien approvisionné et de personnels d'entretien et d'assistance hautement expérimentés.





1) Usage normal 2) Usage intensif 3) Usage très intensif







Technologies intégrées

Des solutions pour faciliter le travail tout en améliorant la productivité

Commande de nivellement, de profondeur et de pente Cat®

Ce système en option permet d'associer les commandes et le guidage traditionnels aux composants standard de la machine, étalonnés et montés en usine. Ainsi, il est prêt à être utilisé dès qu'il sort d'usine. Ce système utilise des capteurs internes placés sur la timonerie avant, parfaitement protégés contre les environnements de travail difficiles, pour fournir au conducteur des informations en temps réel sur la position des pointes du godet grâce au moniteur de la cabine (1). Plus besoin de faire appel aux traditionnels contrôleurs de niveaux coûteux : la sécurité du chantier est assurée! En outre, il permet au conducteur de terminer son travail plus rapidement, et donc d'économiser du carburant. Les concessionnaires Cat peuvent ensuite mettre à niveau ce système en un système de commande en trois dimensions via l'installation des technologies de positionnement AccuGradeTM Cat, comprenant les dispositifs GPS et Universal Total Station (UTS).

Product Link Cat

Cette centrale de surveillance des machines hautement intégrée (2 et 3) a été conçue pour aider nos clients à optimiser l'efficacité de la gestion de leurs parcs. Les codes d'événements et de diagnostic, mais aussi le nombre d'heures d'utilisation de la machine, la consommation de carburant, la durée de marche au ralenti, la position de la machine et d'autres informations détaillées sont transmises à une application en ligne sécurisée appelée VisionLinkTM, utilisant de puissants outils pour communiquer avec les conducteurs et les concessionnaires.

Facilité d'entretien

Structure étudiée pour un accès rapide et facile aux pièces, en toute sécurité

Portes de visite

De grandes portes de visite, ainsi qu'un capot monobloc, facilitent l'accès au moteur et aux compartiments de refroidissement. Les portes et le capot sont équipés de matériel amélioré et d'une grille redessinée pour réduire la pénétration des débris.

Compartiments

Les compartiments du radiateur, de la pompe et du filtre à air permettent d'accéder facilement aux composants principaux de la machine. Le filtre à air frais est placé sur le côté de la cabine pour faciliter son accès et son remplacement si nécessaire.

Entretien

Inclinez le refroidisseur d'admission air-air (ATAAC) vers le haut et pivotez le condensateur de climatiseur pour un nettoyage facile.

Autres avantages pour l'entretien

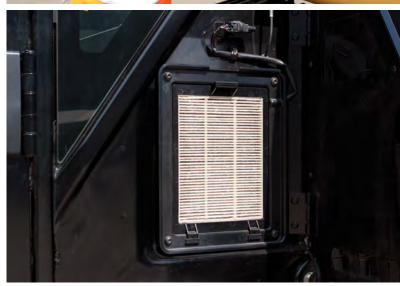
Le séparateur d'eau avec capteur de niveau d'eau est doté d'un élément de filtre à carburant primaire situé dans le compartiment de la pompe, près du niveau du sol. La pompe d'amorçage électrique (pompe de levage), montée sur le support du filtre primaire, est plus facile à entretenir qu'une pompe d'amorçage manuelle classique.

Le réservoir de carburant est doté d'un robinet de vidange distant situé dans le compartiment des pompes et permettant d'éliminer facilement l'eau et les sédiments accumulés au cours de l'entretien.

La jauge de niveau d'huile moteur est située à l'avant du compartiment moteur pour un accès facile, et un robinet de vidange unique empêche les déversements. Le filtre à huile moteur est situé dans le compartiment des pompes. Le système de rinçage de la vanne hydraulique sur le distributeur du moteur ne requiert pas d'entretien.







Sécurité

Conçu pour la protection des personnes







Cabine ROPS (ISO 12117)

Un cadre de protection contre les chutes d'objets (FOGS) peut être boulonné directement sur la cabine certifiée ROPS.

Insonorisation

La garniture et les joints du pavillon de la cabine ont été améliorés pour réduire de manière significative (-5 dB) les niveaux sonores à l'intérieur de la cabine lors du fonctionnement de la machine.

Tôles antidérapantes

La surface de la tourelle et la partie supérieure du coffre de rangement sont recouvertes de plaques antidérapantes afin d'éviter que le personnel d'entretien et les conducteurs glissent lors des interventions.

Marchepieds, mains courantes et garde-corps (ISO 2867)

Des marchepieds placés sur le châssis porteur et le coffre de rangement et les mains courantes et garde-corps (2) fixés sur la plate-forme permettent aux conducteurs de travailler sur la machine de manière plus sécurisée.

Feux avec temporisation

Une fois la clé de contact en position OFF (Arrêt), les projecteurs s'allument pour offrir une meilleure visibilité. La temporisation est comprise entre 0 et 90 secondes et peut être réglée à l'aide du moniteur.

Projecteurs au xénon (HID, High Intensity Discharge)

Les feux halogènes sont de série ; ils peuvent cependant être mis à niveau avec des projecteurs au xénon HID pour une meilleure visibilité.

Vitres

La configuration 70/30 intègre une vitre supérieure munie de poignées sur sa partie supérieure et sur les côtés permettant au conducteur de la faire coulisser et la ranger dans le plafond. La vitre inférieure est amovible et peut être rangée sur la paroi gauche de la coque de la cabine.

Le grand toit plein-ciel offre une meilleure visibilité sur le ciel, un éclairage naturel optimal et une excellente ventilation. Le toit plein ciel peut être ouvert complètement et servir de sortie de secours.

Mise en garde de la centrale de surveillance

Le moniteur est équipé d'un avertisseur sonore pouvant avertir le conducteur en cas d'événements critiques et lui permettre de prendre les mesures qui s'imposent.

Caméra de vision arrière et rétroviseurs (ISO 5006)

La caméra de vision arrière de série est située dans le contrepoids. L'image de la caméra s'affiche sur le moniteur de la cabine pour offrir à l'utilisateur une vision claire de ce qui se passe derrière la machine. Les rétroviseurs et la caméra de vision arrière sont conçus pour être conformes aux réglementations relatives à la visibilité.



Une solution complète de service à la clientèle

Une assistance sur laquelle vous pouvez compter

Service après-vente

Grâce à un réseau de pièces mondial, les concessionnaires Cat font en sorte de maximiser autant que possible le temps productif de vos machines. En outre, ils vous permettent de faire des économies grâce aux composants remanufacturés Cat.

Sélection de la machine

Quelles sont les exigences du travail et les équipements requis ? Quels sont les impératifs de production ? Pour que vous soyez sûr de faire le bon choix de machine, votre concessionnaire Cat peut vous conseiller.

Achat

Étudiez les différentes options de financement et les charges d'exploitation journalières. Des services de concessionnaire peuvent être inclus dans le coût de la machine pour réduire les frais d'exploitation au fil du temps.

Contrats d'assistance client

Les concessionnaires Cat proposent divers contrats d'assistance client et étudient avec vous le programme le mieux adapté à vos besoins. Ces programmes peuvent couvrir l'ensemble de la machine, avec ses accessoires, pour vous aider à protéger votre investissement.

Utilisation

L'amélioration des techniques d'utilisation peut augmenter votre rentabilité. Votre concessionnaire Cat dispose de vidéos, de documentations, ainsi que d'autres moyens, susceptibles d'augmenter votre productivité. Caterpillar propose également des simulateurs et dispense des formations certifiées pour les conducteurs afin de vous aider à optimiser votre retour sur investissement.

Remplacement

Réparer, rénover ou remplacer ? Votre concessionnaire Cat peut vous aider à évaluer le coût à envisager de manière à faire le meilleur choix pour votre entreprise.









Développement durable

Des années d'avance dans tous les domaines

- Le Moteur C6.6 ACERT, tout comme le module d'émissions propres Cat (CEM), est conforme aux normes antipollution européennes Niveau IIIB.
- Même lorsqu'il est utilisé dans les applications de grande envergure requérant une puissance élevée, le modèle 320E permet d'effectuer la même quantité de travail que le précédent modèle de la série D, tout en consommant 12 % de carburant en moins, pour un rendement accru et une réduction de la consommation des ressources et des émissions de CO₂.
- Le modèle 320E peut fonctionner à la fois avec du carburant diesel à très faible teneur en soufre (DTFTS) à 15 ppm de soufre ou moins, ou du carburant biodiesel (B20) mélangé à du DTFTS.
- Ce modèle est doté d'un indicateur de trop-plein situé au niveau du sol qui s'active lorsque le réservoir d'huile hydraulique est plein afin d'aider le conducteur à prévenir tout déversement.
- La fonction QuickEvac™ garantit un remplacement rapide, simple et sûr de l'huile moteur et de l'huile hydraulique (uniquement sur le modèle 320E L).
- Le modèle 320E a été conçu pour être remis en état à l'aide de structures et composants pouvant être remanufacturés, permettant ainsi de réduire les déchets et les coûts de remplacement.
- Un filtre à huile moteur permet d'éviter d'utiliser des boîtes métalliques peintes et des plaques supérieures en aluminium. Le logement à visser de type cartouche permet le détachement et le remplacement du filtre interne.
- Le modèle 320E est une machine efficace et productive conçue pour préserver les ressources naturelles pour les générations à venir.

Moteur	
Modèle de moteur	C6.6 ACERT™ Cat®
Puissance, ISO 14396	113 kW
Puissance : ISO 14396 (unité métrique)	154 ch
Puissance nette – ISO 9249 (métrique)	107 kW
Puissance nette – ISO 9249 (métrique)	145 ch
Alésage	105 mm
Course	127 mm
Cylindrée	6,61

Poids	
320E L:	
Poids minimal	21 700 kg
Poids maximal	23 500 kg
320E LN:	
Poids minimal	22 100 kg
Poids maximal	23 640 kg

Circuit hydraulique	
Circuit principal – Débit maximal (total)	428 l/min
Circuit de la tourelle – Débit maximal (x2)	214 l/min
Pression maximale, équipement	35 000/ 38 000 kPa
Pression maximale, translation	35 000 kPa
Pression maximale, rotation	25 000 kPa
Circuit pilote – Débit maximal	24,3 l/min
Circuit pilote – Pression maximale	3 920 kPa
Vérin de flèche, alésage	120 mm
Vérin de flèche, course	1 260 mm
Vérin de bras – Alésage	140 mm
Vérin de bras – Course	1 504 mm
Vérin de godet B1 – Alésage	120 mm
Vérin de godet B1 – Course	1 104 mm

Conduite	
Vitesse de translation maximale	5,6 km/h
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	205 kN

Mécanisme d'orientation	
Vitesse de rotation	11,2 tr/min
Couple de rotation	61,8 kN·m

Contenances (320E L)	
Contenance du réservoir de carburant	4101
Circuit de refroidissement	30 1
Huile moteur (avec filtre)	23 1
Réducteur d'orientation	8 1
Réducteur (chacun)	8 1
Circuit hydraulique (y compris réservoir)	2601
Réservoir hydraulique	1591

Contenances (320E LN)	
Contenance du réservoir de carburant	3101
Circuit de refroidissement	301
Huile moteur (avec filtre)	23 1
Réducteur d'orientation (chacun)	81
Réducteur (chacun)	81
Capacité en huile du circuit hydraulique (réservoir compris)	2601
Huile de réservoir hydraulique	1531

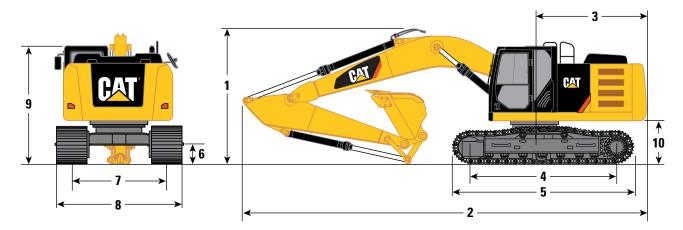
•	•
Chaîne	
Nombre de patins (de chaq	ue côté)
Train de roulement long/long et étroit	49 pièces
Nombre de galets inférieur	s (par côté)
Train de roulement long/long et étroit	8 pièces
Nombre de galets supérieur	rs (par côté)
Train de roulement long/long et étroit	2 pièces

Performances acoustiques		
ISO 6396		
Niveau sonore auquel le conducteur est exposé	71 dB(A)	
ISO 6395		
Niveau sonore extérieur	103 dB(A)	

- Niveau sonore auquel le conducteur est exposé: le niveau sonore auquel le conducteur est exposé est mesuré suivant les procédures spécifiées par la norme ISO 6394:1998, dans la cabine proposée par Caterpillar correctement installée, entretenue et testée, avec portes et vitres fermées.
- Niveau sonore à l'extérieur de la cabine : le niveau de puissance acoustique indiqué sur la plaque est mesuré conformément aux procédures et aux conditions d'essai spécifiées par la norme 2004/14/CE.
- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans une cabine ouverte (qui n'est pas correctement entretenue ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un milieu bruyant.

Normes	
Freins	ISO 10265 2008
Cabine/FOGS	ISO 10262 1998
Cabine/ROPS	ISO 12117-2:2008

Dimensions du modèle 320E L

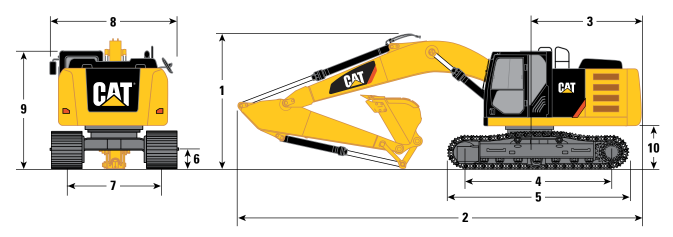


	Flèche normale 5,7 m		Flèche longue portée 8,85 m	Flèche à angle variable	
Bras	R2.9B1 HD	R2.5B1 HD	Super longue portée 6,28 m	R2.9B1 ES	R2.5B1 HD
1 Hauteur en ordre d'expédition sans garde-corps*	3 130 mm	3 050 mm	3 210 mm	2 970 mm	3 020 mm
Hauteur en ordre d'expédition avec garde-corps	3 240 mm	3 240 mm	3 240 mm	3 240 mm	3 240 mm
Hauteur en ordre d'expédition avec protection supérieure, sans garde-corps	3 150 mm	3 150 mm	3 150 mm	3 150 mm	3 150 mm
2 Longueur en ordre d'expédition	9 540 mm	9 450 mm	12 750 mm	9 780 mm	9 820 mm
3 Rayon d'encombrement arrière	2 830 mm	2 830 mm	2 830 mm	2 830 mm	2 830 mm
4 Longueur au centre des galets	3 650 mm	3 650 mm	3 650 mm	3 650 mm	3 650 mm
5 Longueur des chaînes	4 460 mm	4 460 mm	4 460 mm	4 460 mm	4 460 mm
6 Garde au sol	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
7 Voie des chaînes	2 380 mm	2 380 mm	2 380 mm	2 380 mm	2 380 mm
8 Largeur de transport					
Patins de 600 mm	2 980 mm	2 980 mm	2 980 mm	2 980 mm	2 980 mm
Patins de 700 mm	3 080 mm	3 080 mm	3 080 mm	3 080 mm	3 080 mm
Patins de 790 mm	3 170 mm	3 170 mm	3 170 mm	3 170 mm	3 170 mm
9 Hauteur de cabine	2 960 mm	2 960 mm	2 960 mm	2 960 mm	2 960 mm
Hauteur de la cabine avec protection supérieure	3 150 mm	3 150 mm	3 150 mm	3 150 mm	3 150 mm
10 Dégagement des contrepoids**	1 020 mm	1 020 mm	1 020 mm	1 020 mm	1 020 mm
Capacité du godet	1,3 m³	1,3 m³	0,28 m³	1,3 m³	1,3 m³
Rayon aux pointes du godet	1 560 mm	1 560 mm	1 070 mm	1 560 mm	1 560 mm

^{*}Hauteur de crampons de patin incluse.

^{**}Hors hauteur de crampons de patin.

Dimensions du modèle 320E LN

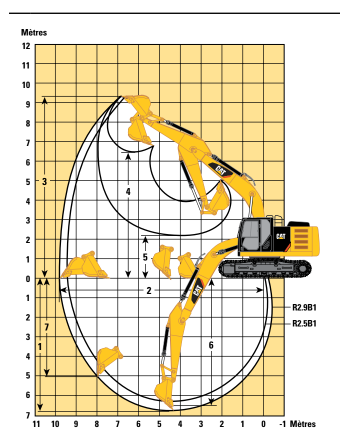


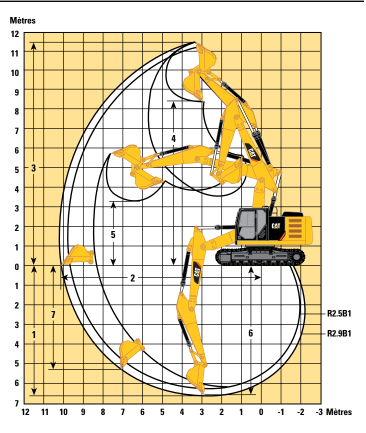
	Flèche normale 6 5,	Flèche à angle variable	
Bras	R2.5B1 ES	R1.9CB2 HD	R2.5B1 ES
1 Hauteur en ordre d'expédition sans garde-corps*	3 080 mm	3 050 mm	3 020 mm
Hauteur en ordre d'expédition avec garde-corps	3 240 mm	3 240 mm	3 240 mm
Hauteur en ordre d'expédition avec protection supérieure, sans garde-corps	3 150 mm	3 150 mm	3 150 mm
2 Longueur en ordre d'expédition	9 570 mm	9 460 mm	9 820 mm
3 Rayon d'encombrement arrière	2 830 mm	2 830 mm	2 830 mm
4 Longueur au centre des galets	3 650 mm	3 650 mm	3 650 mm
5 Longueur des chaînes	4 460 mm	4 460 mm	4 460 mm
6 Garde au sol	450 mm	450 mm	450 mm
7 Voie des chaînes	2 000 mm	2 000 mm	2 000 mm
8 Largeur de transport			
Patins de 500 mm	2 540 mm	2 540 mm	2 540 mm
9 Hauteur de cabine	2 960 mm	2 960 mm	2 960 mm
Hauteur de la cabine avec protection supérieure	3 150 mm	3 150 mm	3 150 mm
10 Dégagement des contrepoids**	1 020 mm	1 020 mm	1 020 mm
Capacité du godet	1,3 m³	1,3 m³	1,3 m ³
Rayon aux pointes du godet	1 560 mm	1 620 mm	1 560 mm

^{*}Hauteur de crampons de patin incluse.

^{**}Hors hauteur de crampons de patin.

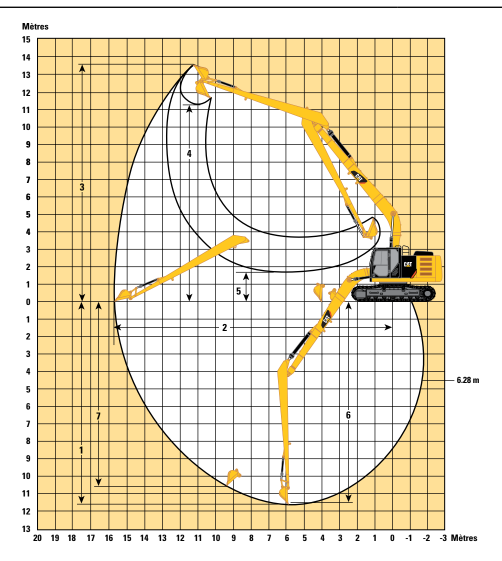
Plages de fonctionnement du modèle 320E L





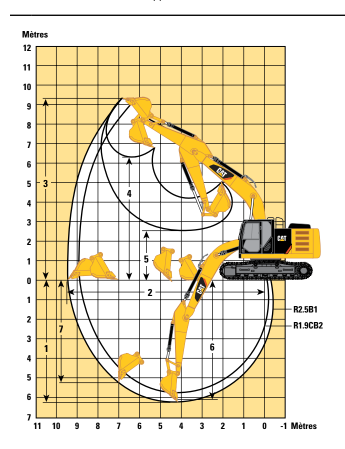
		normale 7 m	Flèche à angle variable	
Bras	R2.9B1 HD	R2.5B1 HD	R2.9B1 ES	R2.5B1 HD
Pente maximale	35°/70 %	35°/70 %	35°/70 %	35°/70 %
1 Profondeur d'excavation maximale	6 720 mm	6 290 mm	6 680 mm	6 270 mm
2 Portée maximale au niveau du sol	9 860 mm	9 450 mm	10 200 mm	9 800 mm
3 Hauteur d'attaque maximale	9 370 mm	9 240 mm	11 520 mm	11 180 mm
4 Hauteur de chargement maximale	6 490 mm	6 300 mm	8 410 mm	8 070 mm
5 Hauteur de chargement minimale	2 170 mm	2 600 mm	3 270 mm	3 670 mm
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm	6 550 mm	6 100 mm	6 580 mm	6 170 mm
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 060 mm	5 210 mm	5 290 mm	4 890 mm
Capacité du godet	1,19 m³	1,3 m ³	1,3 m ³	1,3 m ³
Rayon aux pointes du godet	1 570 mm	1 560 mm	1 560 mm	1 560 mm

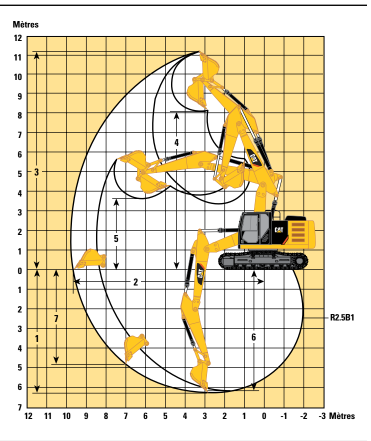
Plages de fonctionnement du modèle 320E L



	Flèche longue portée 8,85 m
	Bras à super longue portée 6,28 m
Pente maximale	35°/70 %
1 Profondeur d'excavation maximale	11 690 mm
2 Portée maximale au niveau du sol	15 720 mm
3 Hauteur d'attaque maximale	13 590 mm
4 Hauteur de chargement maximale	11 290 mm
5 Hauteur de chargement minimale	1 740 mm
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm	11 590 mm
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	10 670 mm
Capacité du godet	0,28 m³
Rayon aux pointes du godet	1 070 mm

Plages de fonctionnement du modèle 320E LN





	Flèche normale (5,	Flèche à angle variable	
Bras	R2.5B1 ES	R1.9CB2 HD	R2.5B1 ES
Pente maximale	35°/70 %	35°/70 %	35°/70 %
1 Profondeur d'excavation maximale	6 290 mm	5 760 mm	6 270 mm
2 Portée maximale au niveau du sol	9 450 mm	8 950 mm	9 800 mm
3 Hauteur d'attaque maximale	9 240 mm	8 940 mm	11 180 mm
4 Hauteur de chargement maximale	6 300 mm	5 930 mm	8 070 mm
5 Hauteur de chargement minimale	2 600 mm	3 150 mm	3 670 mm
6 Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm	6 100 mm	5 520 mm	6 170 mm
7 Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 210 mm	4 360 mm	4 890 mm
Capacité du godet	1,3 m ³	1,3 m ³	1,3 m ³
Rayon aux pointes du godet	1 557 mm	1 622 mm	1 557 mm

Poids en ordre de marche et pression au sol du modèle 320E L

	790 mm Patins à triple arête			700 mm Patins à triple arête		mm iple arête
	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa
Flèche normale – 5,7 m						
R2.9B1 HD	22 200	35,1	21 900	39,1	21 600	44,9
R2.5B1 HD	22 100	34,9	21 800	38,8	21 400	44,5
Flèche à angle variable						
R2.9 ES	23 600	37,2	23 300	41,5	23 000	47,8
R2.5 HD	23 200	36,6	22 900	40,8	22 600	46,9
Flèche longue portée – 8,85 m						
6,28 m (SLR)	23 500	37,1	23 200	41,3	22 800	47,4

^{*}Les valeurs réelles de poids dépendent de la configuration finale de la machine.

Poids des principaux composants du modèle 320E L

	kg
Machine de base (avec vérin de flèche, sans contrepoids, timonerie avant et chaîne)	11 900
Train de roulement long	7 850
Contrepoids	
3,55 mt	3 550
4,60 mt (contrepoids super longue portée)	4 600
Flèche (avec canalisations, axes et vérin de bras)	
Flèche normale extra-robuste – 5,7 m	1 670
Flèche à angle variable	2 580
Flèche à super longue portée – 8,85 m	2 400
Bras (avec canalisations, axes et vérin de godet)	
R2.9B1 HD	680
R2.5B1 HD	670
6,28 m (SLR)	1 240
Patin de chaîne (long/pour deux chaînes)	
600 mm, à triple arête	2 700
700 mm, à triple arête	3 070
790 mm, à triple arête	3 360

Tous les poids ont été arrondis à 10 kg près, à l'exception des poids des godets. Ces derniers ont été arrondis séparément de sorte que certains poids ne correspondent pas. La machine de base comprend le poids moyen du conducteur (75 kg), 90 % du poids du plein de carburant et le poids du train de roulement avec protection centrale.

Poids en ordre de marche et pression au sol du modèle 320E LN*

	600 r Patins à tri	
	kg	kPa
Flèche normale extra-robuste – 5,7 m		
R2.5B1 ES	22 460	66,7
R1.9CB2 HD	22 480	66,7
Flèche à angle variable		
R2.5B1 ES	23 640	69,8

^{*}Les valeurs réelles de poids dépendent de la configuration finale de la machine.

Poids des principaux composants du modèle 320E LN

	kg
Machine de base (avec vérin de flèche, sans contrepoids, timonerie avant et chaîne)	11 450
Train de roulement long et étroit avec triple arête sur 500 mm	6 880
Contrepoids	
4,1 mt	4 100
Flèche (avec canalisations, axes et vérin de bras)	
Flèche normale extra-robuste – 5,7 m	1 430
Flèche à angle variable	2 310
Bras (avec canalisations, axes et vérin de godet)	
R2.5B1 ES	750
R1.9CB2 HD	750
Patin de chaîne (long/pour deux chaînes)	
500 mm, à triple arête	2 440

Tous les poids ont été arrondis à 10 kg près, à l'exception des poids des godets. Ces derniers ont été arrondis séparément de sorte que certains poids ne correspondent pas. La machine de base comprend le poids moyen du conducteur (75 kg), 90 % du poids du plein de carburant et le poids du train de roulement avec protection centrale.

Forces du godet et du bras du modèle 320E L/320E LN

	Flèche normale 5,7 m									
	sans attache rapide CW			po	pour modèle CW-40			pour modèle CW-40S		
Bras	R2.9B1	R2.5B1 ¹	R1.9CB2 ²	R2.9B1	R2.5B1 ¹	R1.9CB2 ²	R2.9B1	R2.5B1 ¹	R1.9CB2 ²	
	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	
Usage normal (GD)										
Force d'excavation du godet (ISO)	140,5	140,5	178,9	127,7	127,7	162,87	127,7	127,7	_	
Force d'excavation du bras (ISO)	106,7	118,2	147,9	103,2	114,0	140,6	103,2	114,0	_	
Capacité en usage normal										
Force d'excavation du godet (ISO)	139,4	139,4	174,1	_	-	_	-	_	_	
Force d'excavation du bras (ISO)	106,2	117,7	145,5	-	-	-	-	_	_	
Usage intensif (HD)										
Force d'excavation du godet (ISO)	140,2	140,2	178,7	127,4	127,4	-	127,4	127,4	171,78	
Force d'excavation du bras (ISO)	106,6	118,1	147,8	103,1	113,8	-	103,1	113,8	144,78	
Surpuissant extra-robuste										
Force d'excavation du godet (ISO)	_	_	194,9	_	_	_	_	_	_	
Force d'excavation du bras (ISO)	-	_	149,7	-	_	-	_	_	_	
Usage très intensif (SD)		,	,		,				-	
Force d'excavation du godet (ISO)	_	_	178,5	_	_	-	_	_	_	
Force d'excavation du bras (ISO)	_	_	147,7	_	_	_	_	_	_	

		Flèche à angle variable		Flèche longue portée du modèle 320E L 8,85 m
	sans attache rapide CW	pour modèle CW-40	pour modèle CW-40S	Godet de la gamme A1
Bras	R2.5B1	R2.5B1	R2.5B1	Super longue portée 6,28 m
	kN	kN	kN	kN
Usage normal (GD)				
Force d'excavation du godet (ISO)	140,5	127,7	127,7	45,5
Force d'excavation du bras (ISO)	118,2	114,0	114,0	35,4
Capacité en usage normal				
Force d'excavation du godet (ISO)	139,4	-	_	_
Force d'excavation du bras (ISO)	117,7	-	_	_
Usage intensif (HD)				
Force d'excavation du godet (ISO)	140,2	127,4	127,4	_
Force d'excavation du bras (ISO)	118,1	113,8	113,8	_

¹Godet de la gamme B1

²Godet de la gamme CB2

Capacités de levage de la flèche normale du modèle 320E L

Hauteur au point de chargement



Charge à portée maximale



Rayon de charge sur le côté

Flèche - 5,7 m Bras - R2.5B1

Contrepoids - 3,55 mt

Patins - Triple arête sur 600 mm

Godet - Aucun

Levage de charges lourdes - Activé

		3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m			
												m
7,5 m	kg									*5 150	*5 150	5,59
6,0 m	kg					*5 900	5 200			*4 750	4 200	6,83
4,5 m	kg			*7 450	*7 450	*6 400	5 050	*5 200	3 600	*4 650	3 500	7,57
3,0 m	kg			*9 350	7350	*7 250	4 850	5 450	3 500	*4 750	3 200	7,96
1,5 m	kg			*11 050	6 900	7 450	4 650	5 350	3 400	4 800	3 100	8,05
Niveau du sol	kg			11 450	6 700	7 250	4 500	5 250	3 350	4 950	3 150	7,86
-1,5 m	kg	*12 000	*12 000	11 400	6 650	7 200	4 450			5 400	3 450	7,35
-3 m	kg	*14 650	13 000	*10 650	6 750	7 300	4 500			6 550	4 100	6,46
-4,5 m	kg			*7 950	7 000					*6 900	6 100	4,98

Flèche - 5,7 m

Contrepoids - 3,55 mt

Godet - Aucun

Bras - R2.9B1

Patins - Triple arête sur 700 mm

Levage de charges lourdes — Activé

		1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m			
														m
7,5 m	kg							*4 950	*4 950			*4 300	*4 300	6,15
6,0 m	kg							*5 450	5 350			*3 950	3 900	7,28
4,5 m	kg							*6 000	5 200	*5 650	3 700	*3 900	3 350	7,98
3,0 m	kg					*8 800	7 550	*6 900	5 000	5 550	3 600	*4 000	3 050	8,35
1,5 m	kg					*10 650	7 100	7 600	4 750	5 450	3 500	*4 200	2 950	8,44
Niveau du sol	kg			*6 600	*6 600	*11 650	6 850	7 400	4 600	5 350	3 400	*4 650	3 000	8,26
-1,5 m	kg	*7 050	*7 050	*11 400	*11 400	11 600	6 750	7350	4 500	5 350	3 350	5 050	3 200	7,78
-3 m	kg	*12 100	*12 100	*15 600	13 100	*11 050	6 800	7350	4 550			6 000	3 750	6,94
-4,5 m	kg			*12 500	*12 500	*9 000	7 000					*6 800	5 200	5,60

^{*}Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique et non par la charge limite d'équilibre. Les charges indiquées ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 afférente à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être retranché des capacités susmentionnées. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'outil de travail pour manipuler/lever des objets peut avoir un effet sur les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de \pm 5 % pour toutes les configurations de patins de chaînes disponibles.

Capacités de levage de la flèche à angle variable du modèle 320E L



Hauteur au point de chargement



Charge à portée maximale





Rayon de charge sur le côté

Flèche - Angle variable

Bras - R2.5B1

Contrepoids - 3,55 mt

Patins - Triple arête sur 600 mm

Godet - Aucun

Levage de charges lourdes - Activé

		1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m			
														m
9,0 m	kg											*6 700	*6 700	4,10
7,5 m	kg					*7 600	*7 600	*5 600	5 200			*5 500	5 100	6,07
6,0 m	kg					*7 600	*7 600	*5 200	*5 200			*5 050	3 800	7,22
4,5 m	kg			*11 600	*11 600	*7 450	*7 450	*5 050	5 050	*5 100	3 550	*4 950	3 200	7,92
3,0 m	kg			*10 200	*10 200	*7 300	7 150	*5 500	4 750	*5 350	3 450	4 650	2 950	8,30
1,5 m	kg			*7 450	*7 450	*8 250	6 650	*6 200	4 500	5 300	3 300	4 500	2 850	8,39
Niveau du sol	kg	*10 200	*10 200	*6 700	*6 700	*10 700	6 450	7 200	4 350	5 200	3 250	4 600	2 900	8,20
-1,5 m	kg	*11 300	*11 300	*10 250	*10 250	*10 750	6 450	7 150	4 300	5 200	3 250	5 050	3 150	7,72
-3 m	kg	*17 550	*17 550	*13 250	12 750	*8 450	6 550	*6 300	4 400			*5 450	3 800	6,76
-4,5 m	kg	*24 300	*24 300	*13 450	13 250							*9 450	7 800	4,14

Flèche - Angle variable

Contrepoids - 3,55 mt

Godet - Aucun

Bras - R2.9B1 (HD)

Patins - Triple arête sur 600 mm

Levage de charges lourdes - Activé

		1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m			
														m
9,0 m	kg					*5 400	*5 400					*5 450	*5 450	4,88
7,5 m	kg					*7 400	*7 400	*4 600	*4 600			*4 650	4 400	6,61
6,0 m	kg					*7 500	*7 500	*5 250	5 250	*4 400	3 550	*4 350	3 400	7,68
4,5 m	kg			*11 650	*11 650	*7 300	*7 300	*5 250	5 000	*4 450	3 500	*4 250	2 900	8,35
3,0 m	kg			*11 150	*11 150	*7 100	*7 100	*5 200	4 750	*4 700	3 400	4 250	2 650	8,70
1,5 m	kg			*6 600	*6 600	*7 650	6 650	*5 850	4 450	5 250	3 250	4 150	2 550	8,79
Niveau du sol	kg	*7 350	*7 350	*6 000	*6 000	*9 950	6 350	*6 800	4 250	5 100	3 150	4 200	2 600	8,61
-1,5 m	kg	*9 050	*9 050	*9 300	*9 300	11 150	6 300	7 050	4 200	5 100	3 100	4 550	2 800	8,15
-3 m	kg	*14 300	*14 300	*12 950	12 450	*8 950	6 350	*6 950	4 250			*4 850	3 250	7,34
-4,5 m	kg	*22 350	*22 350	*13 200	12 850	*8 400	6 600					*7 000	5 200	5,35

^{*} Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique et non par la charge limite d'équilibre. Les charges indiquées ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 afférente à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être retranché des capacités susmentionnées. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le vérin de flèche à angle variable est flexible. L'utilisation d'un point d'attache d'outil de travail pour manipuler/lever des objets peut avoir un effet sur les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de ± 5 % pour toutes les configurations de patins de chaînes disponibles.

Capacités de levage de la flèche longue portée du modèle 320E L



Hauteur au point de chargement



Charge à portée maximale





Rayon de charge sur le côté

Flèche - 8,85 m

Bras - Super longue portée 6,28 m

Contrepoids - 4,6 mt

Patins - Triple arête sur 790 mm

Godet - Aucun

Levage de charges lourdes — Activé

		1,5	m	3,0 m		4,5	m	6,0	m	7,5	m			
														m
12,0 m	kg											*1 250	*1 250	10,35
10,5 m	kg											*1 200	*1 200	11,66
9,0 m	kg											*1 150	*1 150	12,66
7,5 m	kg											*1 100	*1 100	13,41
6,0 m	kg											*1 100	*1 100	13,97
4,5 m	kg											*1 100	*1 100	14,34
3,0 m	kg			*4 700	*4 700	*5 950	*5 950	*4 350	*4 350	*3 550	*3 550	*1 150	*1 150	14,55
1,5 m	kg					*6 750	6 700	*5 150	4 650	*4 000	3 450	*1 200	1 150	14,60
Niveau du sol	kg			*2 000	*2 000	*4 650	*4 650	*5 750	4 150	*4 450	3 150	*1 250	1 150	14,49
-1,5 m	kg	*2 050	*2 050	*2 700	*2 700	*4 650	*4 650	*6 100	3 850	*4 700	2 900	*1 350	1 150	14,23
-3 m	kg	*2 850	*2 850	*3 500	*3 500	*5 200	*5 200	*6 250	3 750	4 850	2 800	*1 500	1 200	13,79
-4,5 m	kg	*3 650	*3 650	*4 400	*4 400	*6 050	5 600	*6 250	3 700	4 800	2 700	*1 700	1 300	13,17
-6,0 m	kg	*4 550	*4 550	*5 400	*5 400	7 200	5 700	*6 000	3 750	*4 750	2 750	*2 000	1 450	12,34
-7,5 m	kg	*5 500	*5 500	*6 550	*6 550	*7 100	5 900	*5 500	3 850	*4 450	2 800	*2 500	1 700	11,24
-9,0 m	kg			*7 950	*7 950	*5 950	*5 950	*4 700	4 050	*3 800	2 950	*2 600	2 100	9,80

		9,0	m	10,5	im	12,0) m	13,5	i m			
												m
12,0 m	kg									*1 250	*1 250	10,35
10,5 m	kg			*2 150	*2 150					*1 200	*1 200	11,66
9,0 m	kg			*2 150	*2 150	*2 000	*2 000			*1 150	*1 150	12,66
7,5 m	kg			*2 200	*2 200	*2 150	2 000			*1 100	*1 100	13,41
6,0 m	kg			*2 350	*2 350	*2 250	1 950	*1 850	1 500	*1 100	*1 100	13,97
4,5 m	kg	*2 750	*2 750	*2 500	2 400	*2 350	1 850	*2 250	1 450	*1 100	*1 100	14,34
3,0 m	kg	*3 050	2 900	*2 700	2 250	*2 500	1 750	*2 300	1 400	*1 150	*1 150	14,55
1,5 m	kg	*3 350	2 650	*2 900	2 100	*2 600	1 650	2 300	1 350	*1 200	1 150	14,60
Niveau du sol	kg	*3 650	2 450	*3 100	1 950	2 700	1 600	2 250	1 300	*1 250	1 150	14,49
-1,5 m	kg	*3 850	2 300	3 150	1 850	2 600	1 500	2 200	1 250	*1 350	1 150	14,23
-3 m	kg	3 800	2 200	3 050	1 750	2 550	1 450	2 150	1 250	*1 500	1 200	13,79
-4,5 m	kg	3 750	2 150	3 050	1 750	2 550	1 450			*1 700	1 300	13,17
-6,0 m	kg	3 750	2 150	3 050	1 750	2 550	1 450			*2 000	1 450	12,34
-7,5 m	kg	*3 650	2 200	*2 950	1 800					*2 500	1 700	11,24
-9,0 m	kg	*3 050	2 350							*2 600	2 100	9,80

^{*}Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique et non par la charge limite d'équilibre. Les charges indiquées ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 afférente à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être retranché des capacités susmentionnées. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'outil de travail pour manipuler/lever des objets peut avoir un effet sur les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de \pm 5 % pour toutes les configurations de patins de chaînes disponibles.

Capacités de levage de la flèche normale du modèle 320E LN



Hauteur au point de chargement



Charge à portée maximale



Rayon de charge sur l'avant

Rayon de charge sur le côté

Flèche - 5,7 mBras - R2.5B1

Contrepoids - 4.1 mt

Patins - Triple arête sur 500 mm

 $\textbf{Godet} - \mathsf{Aucun}$

Levage de charges lourdes — Activé

		3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m			
												m
7,5 m	kg									*5 100	*5 100	5,59
6,0 m	kg					*5 750	4 800			*4 650	3 850	6,83
4,5 m	kg			*7 250	7 150	*6 200	4 650	*5 150	3 250	*4 550	3 200	7,57
3,0 m	kg			*9 150	6 550	*7 050	4 400	5 850	3 150	*4 700	2 850	7,96
1,5 m	kg			*10 750	6 100	*7 850	4 150	5 700	3 050	*5 000	2 750	8,05
Niveau du sol	kg			*11 450	5 850	7 800	4 000	5 600	2 950	5 250	2 800	7,86
-1,5 m	kg	*11 900	10 750	*11 300	5 800	7 700	3 950			5 750	3 050	7,35
-3 m	kg	*14 100	10 950	*10 250	5 850	*7 550	4 000			*6 750	3 650	6,46
-4,5 m	kg			*7 600	6 150					*6 550	5 350	4,98

Flèche - 5,7 m

Bras - R1.9CB2

Contrepoids - 4,1 mt

Patins - Triple arête sur 500 mm

Godet - Aucun

Levage de charges lourdes - Activé

		3,0	m	4,5	m	6,0	m			
										m
7,5 m	kg							*6 800	6 750	4,74
6,0 m	kg					*6 400	4 600	*6 400	4 400	6,15
4,5 m	kg			*8 000	6 850	*6 650	4 500	*6 350	3 550	6,97
3,0 m	kg			*9 800	6 300	*7 400	4 250	5 850	3 100	7,39
1,5 m	kg			*11 100	5 850	7 850	4 000	5 650	2 950	7,49
Niveau du sol	kg			*11 400	5 700	7 700	3 900	5 800	3 050	7,28
-1,5 m	kg	*12 150	10 850	*10 850	5 750	7 700	3 900	6 500	3 350	6,73
-3 m	kg	*12 300	11 000	*9 400	5 900			*7 100	4 250	5,74

^{*}Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique et non par la charge limite d'équilibre. Les charges indiquées ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 afférente à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être retranché des capacités susmentionnées. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. L'utilisation d'un point d'attache d'outil de travail pour manipuler/lever des objets peut avoir un effet sur les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de \pm 5 % pour toutes les configurations de patins de chaînes disponibles.

Capacités de levage de la flèche à angle variable du modèle 320E LN

Hauteur au point de chargement



Charge à portée maximale



Rayon de charge sur le côté

Flèche - Angle variable Bras - R2.5B1 (HD)

 $\boldsymbol{Contrepoids-4,1}\ mt$

Patins - Triple arête sur 500 mm

Godet - Aucun

Levage de charges lourdes - Activé

		1,5	m	3,0	m	4,5	m	6,0	m	7,5	m			
														m
9,0 m	kg											*6 200	*6 200	4,10
7,5 m	kg					*6 850	*6 850	*5 200	4 750			*5 050	4 650	6,07
6,0 m	kg					*6 850	*6 850	*4 750	4 750			*4 650	3 450	7,22
4,5 m	kg			*10 500	*10 500	*6 700	*6 700	*4 650	4 550	*4 700	3 200	*4 550	2 900	7,92
3,0 m	kg			*9 650	*9 650	*6 500	6 350	*5 150	4 250	*4 900	3 050	*4 650	2 600	8,30
1,5 m	kg			*7 050	*7 050	*7 750	5 850	*5 850	4 000	*5 650	2 950	4 800	2 500	8,39
Niveau du sol	kg	*9 650	*9 650	*6 350	*6 350	*10 100	5 650	*6 800	3 850	5 600	2 850	4 950	2 550	8,20
-1,5 m	kg	*10 700	*10 700	*9 700	*9 700	*9 750	5 600	*7 650	3 800	*5 550	2 850	*5 150	2 750	7,72
-3 m	kg	*16 600	*16 600	*12 050	10 700	*7 650	5 750	*5 700	3 850			*4 900	3 350	6,76
-4,5 m	kg	*23 000	*23 000	*12 300	11 200							*8 600	6 850	4,14

^{*}Indique que la charge est limitée par la capacité de levage hydraulique et non par la charge limite d'équilibre. Les charges indiquées ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567:2007 afférente à la capacité de levage des pelles hydrauliques. Elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre. Le poids de tous les accessoires de levage doit être retranché des capacités susmentionnées. Les capacités de levage sont établies pour une machine positionnée sur une surface ferme et uniforme. Le vérin de flèche à angle variable est flexible. L'utilisation d'un point d'attache d'outil de travail pour manipuler/lever des objets peut avoir un effet sur les performances de levage de la machine.

La capacité de levage varie de \pm 5 % pour toutes les configurations de patins de chaînes disponibles.

Guide des outils de travail du modèle 320E L

Type de flèche	Por	tée	Flèche à an	gle variable
Taille du bras	R2.9B1 HD	R2.5B1 HD	R2.9B1 ES	R2.5B1 HD
Marteau hydraulique	H115Es H120Es H130Es	H115Es H120Es H130Es	H115Es H120Es H130Es	H115Es H120Es H130Es
Cisaille universelle	MP15**	MP15	MP15**^	MP15
Concasseur	P315**	P315	P315**	P315
Broyeur	P215	P215	P215	P215
Grappin de démolition et de triage	G315B**	G315B G320B***#	G315B**	G315B G320B***#
Cisailles mobiles pour démolition et rebuts	S320B** S325B##	S320B S325B##	S320B*** S325B##	S320B** S325B##
Compacteur (plaque vibrante)	CVP110	CVP110	CVP110	CVP110
Pince de construction	G120B-G130B	G120B-G130B	G120B-G130B	G120B-G130B
Pince pour déchets				
Pinces				
Grappins à griffes			onibles pour le modèle 3	
Râteaux	——— Consultez vot	re concessionnaire Cat j	pour connaître l'outil le	illeux adapte.
Attache rapide spécifique				

^{*}Les combinaisons dépendent de la configuration de la pelle hydraulique. Consultez votre concessionnaire Cat pour connaître l'outil de travail le mieux adapté.

^{**}Attache à claveter ou CW.

^{***}À claveter uniquement.

[#]À l'avant uniquement.

^{##}Fixation de la flèche.

[^]Mâchoires PP à claveter uniquement.

Guide des outils de travail du modèle 320E LN

Type de flèche	Normale à usa	ge intensif (HD)	Flèche à angle variable
Taille du bras	R2.5B1 ES	R1.9CB2 HD	R2.5B1 ES
Marteau hydraulique	H115Es H120Es H130Es	H120Es H130Es H140Ds**#	H115Es H120Es H130Es**#
Cisaille universelle	Mâchoire MP15 CC** Mâchoire MP15 CR** Mâchoire MP15 PP**# Mâchoire MP15 PS** Mâchoire MP15 S**	Mâchoire MP15 CC** Mâchoire MP15 CR** Mâchoire MP15 PP** Mâchoire MP15 PS** Mâchoire MP15 S**	Mâchoire MP15 CC*** Mâchoire MP15 CR*** Mâchoire MP15 S***
Concasseur	P315##	P315**	P315***
Broyeur	P215	P215	P215**
Grappin de démolition et de triage	G315B**		
Cisailles mobiles pour démolition et rebuts	S320B**# S325B^	S320B** S325B^	S325B^
Compacteur (plaque vibrante)	CVP110	CVP110	CVP110
Pince de construction	G120B-G130B	G120B-G130B	G120B-G130B
Pince pour déchets			
Pinces			
Grappins à griffes		avail sont disponibles pour le m	
Râteaux	Consultez votre conce	essionnaire Cat pour connaître	i outii ie mieux adapte.
Attache rapide spécifique			

^{*}Les combinaisons dépendent de la configuration de la pelle hydraulique. Consultez votre concessionnaire Cat pour connaître l'outil de travail le mieux adapté.

^{**}Attache à claveter ou CW.

^{***}À claveter uniquement.

[#]À l'avant uniquement avec l'attache CW.

^{##}À l'avant uniquement avec l'attache CL.

[^]Fixation de la flèche.

Spécifications et compatibilité du godet du modèle 320E L

			Largeur	Capacité	Poids	Remplissage	Flèche	normale	Flèche à an	gle variable	Super longue portée
		Timonerie	mm	m³	kg	%	R2.9 HD	R2.5 HD	R2.9 ES	R2.5 HD	6,28 m
Sans attache rapide		•									
Usage normal (GD)		В	600	0,46	549	100 %	•	•	•		
		В	750	0,64	620	100 %	•	•	•	•	
		В	900	0,81	666	100 %	•	•	•	•	
		В	1 200	1,19	800	100 %	•	•	•	•	
		В	1 300	1,30	832	100 %	•	•	Θ	•	
		В	1 400	1,43	867	100 %	Θ	•	0	θ	
Usage intensif (HD)		В	1 050	1,00	879	100 %	•	•	•	•	
		В	1 200	1,19	906	100 %	•	•	Θ	•	
		В	1 200	1,19	917	100 %	•	•	Θ	•	
		В	1 300	1,30	960	100 %	Θ	•	Θ	Θ	
Jsage très intensif (SD)		В	1 200	1,19	1 000	90 %	•	•	•	•	
Pelles pour curage de fossés	Inclinable	А	1 800	0,61	723	S.O.					✓
	Rigide	А	1 800	0,63	490	S.O.					✓
	Rigide	А	2 000	0,83	560	S.O.					✓
		Charge	maximale, à c	laveter (charge	utile + godet)	kg	3 115	3 355	2 895	3 150	915
Avec attache rapide (CW40,	CW40s)										
Usage normal (GD)		В	600	0,46	502	100 %	•	•	•		
		В	750	0,64	587	100 %	•	•	•	•	
		В	900	0,81	653	100 %	•	•	•	•	
		В	1 200	1,19	767	100 %	•	•	Θ	•	
		В	1 300	1,30	798	100 %	$\overline{\Theta}$	•	0	0	
		В	1 400	1,43	834	100 %	0	0	0	ė	
Usage intensif (HD)		В	600	0,46	584	100 %	•	•	•	•	
		В	1 200	1,19	873	100 %	Θ	•	Θ	0	
		В	1 300	1,30	927	100 %	$\overline{\Theta}$	0	0	ė	
Usage très intensif (SD)		В	1 200	1,19	984	90 %	•	•	Θ	•	
		Charge m	aximale avec a	ittache (charge	utile + godet)	kg	2 863	3 103	2 643	2 898	

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474 relative aux pelles hydrauliques, à savoir qu'elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La capacité est conforme à la norme ISO 7451.

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

2 100 kg/m³

1 800 kg/m³

1 500 kg/m³

1 200 kg/m³

Caterpillar recommande l'utilisation d'outils de travail adaptés permettant d'optimiser la valeur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris de godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimension, de débit, de pression, etc., peut entraîner de moindres performances, y compris, sans toutefois s'y limiter, une réduction de la productivité, de la stabilité, de la flabilité et de la longévité des composants. L'utilisation inappropriée d'un outil de travail entraînant un balayage, un écartement, une torsion et/ou un blocage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

Spécifications et compatibilité du godet du modèle 320E LN

		Largeur mm	Capacité m³	Poids kg	Remplissage %	Flèche normale extra-robuste (HD) R2.5 ES	Flèche à angle variable R2.5 ES
	Timonerie						
Sans attache rapide	·		•				
Usage normal (GD)	В	600	0,46	549	100 %	•	•
	В	750	0,64	620	100 %	•	•
	В	900	0,81	666	100 %	•	•
	В	1 200	1,19	800	100 %	Θ	θ
	В	1 300	1,30	832	100 %	θ	θ
	В	1 400	1,43	867	100 %	0	0
Usage intensif (HD)	В	1 050	1,00	879	100 %	•	•
	В	1 200	1,19	906	100 %	Θ	θ
	В	1 200	1,19	917	100 %	Θ	Θ
	В	1 300	1,30	960	100 %	0	0
Usage très intensif (SD)	В	1 200	1,19	1 000	90 %	Θ	θ
	Charge	maximale, à c	laveter (charge	utile + godet)	kg	2 810	2 720
Avec attache rapide (CW40, CW40s)					'		,
Usage normal (GD)	В	600	0,46	502	100 %	•	•
	В	750	0,64	587	100 %	•	•
	В	900	0,81	653	100 %	•	•
	В	1 200	1,19	767	100 %	Θ	Θ
	В	1 300	1,30	798	100 %	0	0
	В	1 400	1,43	834	100 %	0	0
Usage intensif (HD)	В	600	0,46	584	100 %	•	•
	В	1 200	1,19	873	100 %	0	0
	В	1 300	1,30	927	100 %	0	0
Jsage très intensif (SD)	В	1 200	1,19	984	90 %	Θ	0
	Charge m	aximale avec a	ittache (charge	utile + godet)	kg	2 558	2 468

Les charges ci-dessus sont conformes à la norme EN474 relative aux pelles hydrauliques, à savoir qu'elles ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre, la timonerie avant complètement sortie au niveau du sol et le godet redressé.

La capacité est conforme à la norme ISO 7451.

Poids du godet avec pointes normales.

Masse volumique maximale du matériau :

2 100 kg/m³

1 800 kg/m³

→ 1 500 kg/m³

1 200 kg/m³

Caterpillar recommande l'utilisation d'outils de travail adaptés permettant d'optimiser la valeur de nos produits. L'utilisation d'outils de travail, y compris de godets, non conformes aux recommandations ou aux spécifications de Caterpillar en matière de poids, de dimension, de débit, de pression, etc., peut entraîner de moindres performances, y compris, sans toutefois s'y limiter, une réduction de la productivité, de la stabilité, de la fiabilité et de la longévité des composants. L'utilisation inappropriée d'un outil de travail entraînant un balayage, un écartement, une torsion et/ou un blocage de charges lourdes réduira la durée de vie de la flèche et du bras.

Équipement standard du modèle 320E L/LN

Équipement standard

L'équipement standard peut varier. Consultez votre concessionnaire Cat pour en savoir plus.

MOTEUR

- Moteur diesel C6.6
- · Compatibilité biodiesel
- Conformité aux normes Niveau IIIB de l'Union européenne
- Altitude jusqu'à 2 300 m
- Pompe d'amorçage électrique (pompe de levage)
- Commande automatique du régime moteur
- Modes Économie et Puissance élevée
- · Deux vitesses de translation
- Circuit de refroidissement côte à côte (refroidisseur d'admission air-air inclinable vers le haut, condensateur de climatiseur pivotant)
- Filtre à air à joint radial
- Filtre primaire avec séparateur d'eau et contacteur indicateur du séparateur d'eau
- Batterie standard -18 °C
- Filtre à carburant avec tamis dans les canalisations de carburant
- Filtre à carburant primaire
- · Filtre à carburant secondaire

CIRCUIT HYDRAULIQUE

- Circuit de régénération de flèche et de bras
- Soupape d'amortissement de tourelle à sens de marche inversé
- Frein de stationnement automatique de tourelle
- Filtre de retour hydraulique hautes performances
- Préinstallation pour soupapes HP modulables et soupapes moyenne pression et QC
- Préinstallation pour pompe et circuit auxiliaires supplémentaires
- Préinstallation pour dispositif de commande d'abaissement de la flèche et clapet antiretour d'abaissement du bras
- Préinstallation huile hydraulique bio Cat
- Dispositifs de vidange rapide, pour huile moteur et huile hydraulique (QuickEvac™)

CABINE

- Poste de conduite pressurisé avec filtration positive
- Jeu de rétroviseurs
- Vitre de porte supérieure coulissante (porte gauche de la cabine)
- Marteau de sécurité brise-glace
- Pare-brise inférieur amovible avec support de rangement dans la cabine
- · Crochet pour vêtements
- Porte-gobelet
- Poche à documentation
- Deux haut-parleurs stéréo de 12 V
- Étagère de rangement pour panier-repas ou boîte à outils
- Écran couleur LCD avec indicateurs, indications de changement de filtre/liquide et compteur de temps de fonctionnement
- · Accoudoir réglable
- · Consoles de manipulateurs réglables en hauteur
- Levier de neutralisation (verrouillage) de l'ensemble des commandes
- Pédales de commande de translation avec manettes amovibles
- Préinstallation pour deux pédales supplémentaires
- Deux sorties électriques, 10 A (au total)
- Vitre supérieure avant en verre feuilleté, autres vitres en verre trempé
- Pare-solei
- Essuie-glace inférieur avec lave-glace

TRAIN DE ROULEMENT

- Chaîne GLT2 lubrifiée par graisse, joint en résine
- Œilleton de remorquage sur le châssis de base

ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES

- Alternateur 80 A
- · Disjoncteur
- · Précâblage électrique pour gyrophare

ÉCLAIRAGE

- Projecteur monté sur flèche avec temporisation
- Éclairages extérieurs intégrés au coffre de rangement

SÉCURITÉ

- Système de sécurité à clé unique Cat
- · Verrous de portières
- Cadenas sur les réservoirs hydraulique et de carburant
- Coffre de rangement/boîte à outils extérieurs verrouillables
- Klaxon d'avertissement/de signalisation
- Contacteur d'arrêt secondaire du moteur
- Toit plein-ciel ouvrant pouvant servir de sortie de secours
- · Caméra de vision arrière

TECHNOLOGIE

· Product Link

Équipement standard du modèle 320E L/LN

Options

Les options peuvent varier. Consultez votre concessionnaire Cat pour en savoir plus.

MOTEUR

- Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique
- Batterie pour temps froid, -32 °C
- Calandre

CIRCUIT HYDRAULIQUE

- · Circuit supplémentaire
- · Canalisations de flèche et de bras
- · Canalisation haute pression
- · Canalisation moyenne pression
- Canalisation à attache rapide Cat (haute et moyenne pression)
- Dispositif de commande électronique, 1/2P, circuit unidirectionnel
- Dispositif de commande électronique, (commun), 1/2P, circuit commun

CABINE

- Siège chauffant à dossier haut et suspension pneumatique
- · Siège à dossier haut et suspension mécanique
- Préfiltre à air
- · Contacteur au pied gauche
- Pédale de translation en ligne droite
- · Pare-pluie

TRAIN DE ROULEMENT

- Patins à triple arête 500 mm (LN)
- Patins à triple arête 600 mm
- Patins à triple arête 700 mm
- Patins à triple arête 790 mm
- · Guide-protecteur de chaîne ininterrompu
- · Guide-protecteur de chaîne central
- Guide-protecteur de chaîne en 2 parties

TIMONERIE AVANT

- · Attache rapide
- Timonerie de godet, gamme B1 avec ou sans œilleton de levage
- Timonerie de godet, gamme CB2 avec œilleton de levage (LN)
- Flèche normale 5,7 m (320E L)
- Bras extra-robuste 2,9 m
- Bras extra-robuste 2.5 m
- Flèche à angle variable (320E L)
- Bras pour service intensif 2,9 m
- Bras extra-robuste 2,5 m
- Flèche normale extra-robuste (HD) 5,7 m (320E LN)
- Bras pour service intensif 2,5 m
- Bras extra-robuste 1,9 m
- Flèche à angle variable (320E LN)
- Bras pour service intensif 2,5 m
- Flèche et bras longue portée

ÉCLAIRAGE

- Projecteurs de travail, montés sur la cabine, avec temporisation
- Projecteurs à décharge haute intensité (HID), montés sur la cabine, avec temporisation

SÉCURITÉ

- · FOGS à boulonner
- · Avertisseur de translation

TECHNOLOGIE

• Commande de nivellement, de profondeur et de pente Cat

CONTREPOIDS

- L: 3,55 tonnes
- LN: 4,1 tonnes
- SLR: 4,6 tonnes

Pour plus de détails sur les produits Caterpillar, les prestations des concessionnaires et les solutions professionnelles, visitez notre site **www.cat.com**

© 2013 Caterpillar Inc.

Tous droits réservés

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

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Yellow » et l'habillage commercial « Power Edge », 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.

AFHQ6583-04 (07-2013) (Traduction: 09-2013) Remplace AFHQ6583-03 (UE)

