

PELLES SUR CHENILLES SÉRIE D
CX350D / CX370D / CX370D ARTICULEE
STAGE V

CASE
CONSTRUCTION



DE LA PERFORMANCE
À L'EXCELLENCE

www.casece.com

EXPERTS FOR THE REAL WORLD
SINCE 1842

LE SAVOIR FAIRE INDUSTRIEL EN HERITAGE



EXPERTS FOR THE REAL WORLD SINCE 1842

- 1842** Fondation de CASE.
- 1869** Première machine à vapeur CASE, innovation qui favorisera la construction des premières routes.
- 1957** Première chargeuse-pelleteuse montée en usine : une innovation industrielle CASE !
- 1969** CASE entame la production de chargeuses compactes.
- 1992** Sumitomo devient fournisseur officiel de CASE Corporation qui distribue des chargeuses-pelles de 7 à 80 tonnes.
- 1998** Conclusion de l'Alliance Mondiale entre CASE Corporation et Sumitomo.
- 2001** CASE présente ses premières pelles CX, de puissantes nouvelles machines « intelligentes » conçues pour augmenter la productivité.
- 2007** La CX210B reçoit le prix de la meilleure conception décerné par l'Académie japonaise du design.
- 2008** La CX210B remporte le 18^e prix des économies d'énergie remis par l'Agence de l'énergie et des ressources naturelles, sous l'égide du Ministère japonais de l'économie.
- 2011** CASE devient le premier fabricant d'équipement de construction à offrir des solutions intégrant à la fois la technologie SCR (Selective Catalytic Reduction ou réduction catalytique sélective) et la recirculation des gaz d'échappement refroidis pour respecter les rigoureuses normes antipollution.
- 2015** CASE lance de nouveaux modèles "série D" Tier 4 final/ EU STAGE IV pour la pelle sur chenilles.
- 2018** Production conforme aux normes STAGE V pour les modèles CX350D et supérieurs.

PELLES SUR CHENILLES CASE

FIABILITE ET CONTROLABILITE



HAUT DEGRÉ DE FIABILITÉ

Conception optimisée pour des performances durables

- La flèche et le bras ont été renforcés pour faire face à l'augmentation de la vitesse de travail.
- Les nouvelles parties en acier moulé à haute résistance réduisent les contraintes et augmentent la durabilité.
- Le châssis porteur a été renforcé pour améliorer la fiabilité.
- Le châssis inférieur à simple pente réduit le temps nécessaire au nettoyage du train de chenilles.
- Les plaques de structure ont été redimensionnées, particulièrement aux endroits soumis à des fortes contraintes.

HAUTE QUALITÉ

Conception simple, précise et robuste garantissant une très grande longévité

- Fidèle à la réputation de longévité et de fiabilité des machines CASE, la série D propose des solutions et une qualité de fabrication sans précédent.
- Large choix de balancier.
- Flèche et balancier HD pour usage sévère de série sur le modèle CX370D.



PRÉCISION ET CONTROLABILITE

Souplesse de contrôle grâce au système hydraulique intelligent CASE

Le système hydraulique intelligent CASE (CIHS) a fait ses preuves en assurant un contrôle complet de la machine, avec des économies d'énergie sans précédent à toutes les phases du cycle (creusement, levage et rotation, déversement).

SÉRIE D

PELLES SUR CHENILLES



GRANDE POLYVALENCE

Flèche monobloc ou articulée (2PB): à vous de choisir !

- CX350D Monobloc avec 4 options de balancier.
- CX370D Monobloc avec 3 options de balancier pour usage sévère (HD).
- Une toute nouvelle version spécifique CX370D à flèche bibloc est désormais disponible pour assurer des performances supérieures lorsqu'un travail plus près de la machine est nécessaire.

Toujours un mode de travail adapté à votre besoin.

3 modes de travail:

MODE A pour les travaux de nivellement, de manutention et de précision.

MODE H pour un équilibre optimal entre productivité et économie de carburant.

MODE SP pour un surplus de vitesse et de puissance destiné aux les travaux les plus exigeants qui requièrent un maximum de productivité

- La fonction « Power Boost » automatique augmente la pression hydraulique en fonction des besoins.



TEMPS DE CYCLES TOUJOURS PLUS RAPIDE

Gestion hydraulique de dernière génération

- Les nouvelles pompes à commande électronique et un plus gros distributeur principal permettent une réduction de la durée des cycles.
- Le débit hydraulique s'adapte automatiquement en fonction des besoins de l'opérateur, avec des phases d'accélération plus ou moins rapide selon
- Grâce à la gestion optimisée de l'hydraulique en fonction du besoin de l'opérateur, les pertes de charges sont limitées et le temps de cycle est réduit jusqu'à 12% !
- CASE ajoute un turbocompresseur à géométrie variable pour assurer un maintien constant du régime moteur face aux différentes variations de charge du moteur et ainsi, réduit la consommation de façon significative.

PRODUCTIVITÉ

IL EST TEMPS D'ACCROÎTRE VOS PERFORMANCES



EFFICIENCE MAXIMALE: LE SECRET

Performances élevées avec une faible consommation de carburant

Le système hydraulique intelligent de CASE (CIHS) relève en permanence la pression de charge à l'aide de capteurs stratégiques et, à l'instar d'un CHEF D'ORCHESTRE, fournit toujours, en temps réel, le juste équilibre pour tout type de travail, offrant ainsi de solides opportunités de réalisation d'économies de carburant. Il est constitué de 5 commandes éco-énergétiques :

- Le correcteur de couple réduit les charges au niveau de la pompe principale, de façon à éviter une chute du régime moteur.
- La commande du mode économie de la flèche (BEC) augmente le rendement énergétique pendant les opérations d'abaissement de la flèche et de rotation.
- La commande de décharge (SWC) gère précisément la distribution de la puissance hydraulique pendant les opérations de rotation.
- La commande de course du tiroir (SSC) réalise un réglage automatique de pression pendant les travaux d'excavation et de finition.
- Les fonctions de ralenti automatique et d'arrêt moteur au ralenti évitent une consommation inutile de carburant l'usure prématuré du moteur et de la pollution..
- La recirculation de l'huile de la flèche (BOR) utilise le mouvement d'abaissement de la flèche pour accélérer l'ouverture du balancier tout en économisant la puissance de la pompe hydraulique.



ENCORE PLUS PROPRE (STAGE V)

Moteurs CASE conformes aux normes européennes Stage V

- Le nouveau moteur STAGE V est conforme aux dernières normes européennes sur les émissions polluantes, qui définissent de nouvelles limites pour le nombre de particules (PN) et réduisent encore plus les niveaux des particules (PM).
- Le capteur du séparateur d'eau affiche un message dédié si la présence d'eau est révélée dans le carburant.
- Nouveau filtre de sécurité (sans entretien), pour protéger le moteur contre la poussière pendant le remplacement du filtre principal.
- Le reniflard du moteur assure la filtration des vapeurs d'huile, puis son retour vers le carter, évitant ainsi sa dispersion dans l'atmosphère.
- Le moteur dernière génération à commande électronique, avec turbocompresseur à géométrie variable, rampe commune haute pression à multi-injection, assure des performances élevées et une faible consommation de carburant exceptionnellement basse.
- Le plus grand réservoir d'Adblue® de l'industrie permet de travailler plus longtemps sans s'arrêter pour faire le plein d'Adblue (8-10 pleins de carburant avant arrêt). CASE évite ainsi les pertes de temps, et vos opérations de remplissage sont plus efficaces et plus sûres.

SÉRIE D

PELLES SUR CHENILLES



CABINE CONFORTABLE ET SÉCURISÉE

La référence en terme de confort et d'ergonomie

- Cabine spacieuse avec un espace important pour les jambes de l'opérateur et ses effets personnels
- Poste de travail entièrement réglable.
- Nouveau siège ergonomique chauffant à dossier haut et à suspension pneumatique, pour un confort remarquable.
- Parmi les caractéristiques haut de gamme figurent notamment un moniteur LED couleur de 178 mm, un système radio/tuner Bluetooth, un spacieux compartiment de rangement, une prise 12 V pour accessoires, porte gobelet, un support pour téléphone portable, un compartiment chaud/froid, un vide-poche et des accoudoirs ergonomiques.
- Structure renforcée de la cabine en conformité avec les exigences ROPS/FOPS.
- Protection de toit en standard homologuée FOPS niveau 2.
- Différentes protections de pare-brise disponibles
- Alarme de translation en option montée en usine, pour une sécurité accrue sur le chantier à proximité de la machine.



UNE VISIBILITÉ EXCEPTIONNELLE ET UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL SILENCIEUX

- Visibilité exceptionnelle avec une grande surface vitrée, caméra latérale droite et caméra arrière.
- Cabine pressurisée insonorisée.
- Le système d'amortissement réduit les niveaux sonore et vibratoire, assurant ainsi un confort optimal de l'opérateur.



PRIORITÉ AU CONFORT
CABINE ET SIÈGE HAUT DE GAMME



SÉRIE D

PELLES SUR CHENILLES



MONITEUR DE VUE MAXI CASE

Avec sa vue d'oiseau et sa vue panoramique, cette option améliore la sécurité de l'opérateur grâce à :

- Un large champ de vision de 270°.
- 3 caméras.
- Un moniteur couleur de 7 pouces / 178 mm.
- Une élimination des angles morts par le traitement de l'image.
- Un kit d'éclairage LED, pour une visibilité accrue par faible luminosité.
- Sécurité sur le chantier à proximité de la machine.



APPLICATION POUR USAGE SÉVÈRE

CX370D MONOBLOC

- Le CX370D version monobloc est équipé de série d'un contrepoids plus lourd, d'un guide de chenilles complet et d'un équipement spécial pour usage sévère (HD), à savoir un balancier et une flèche renforcés HD avec barres et plaque de protection sur la partie basse, pour une durabilité à long terme dans les applications les plus extrêmes.



SÉCURITÉ ET ENTRETIEN

SÉCURITÉ AU TRAVAIL DANS TOUTES LES CONDITIONS



ACCÈS FACILE

Plate-forme et main courante robustes

- Marches larges, robustes et pratiques pour accéder au dessus du capot en toute sécurité.
- Main-courante solide pour assurer la protection sur le capot de la machine.
- Le coffre de rangement et le couvercle du capot, lorsqu'ils sont ouverts, sont soutenus par 2 verins à gaz et sécurisés par 2 butées mécaniques
- Une large plate-forme (jusqu'à 60 cm) située sur le compartiment moteur permet de travailler en toute sécurité sur celui-ci.



ENTRETIEN SUR ET FACILE

CASE garde les pieds sur terre

- L'ensemble des filtres et des points de remplissage quotidiens sont regroupés pour faciliter l'entretien.
- Les vidanges d'huile moteur sont réalisées toutes les 500 heures.
- Le montage côte à côte des radiateurs et du refroidisseur facilite le nettoyage des composants et optimise le refroidissement.
- Une pompe de ravitaillement de 100 l/min avec arrêt automatique réduit les temps d'arrêt.
- Un accès à la jauge d'huile moteur et hydraulique est accessible au niveau du sol pour faciliter les contrôles.
- Coupe-batterie pour une maintenance en toute sécurité.
- Toutes les pelles excavatrices série D sont équipées de bagues EMS (Extended Maintenance System) qui assurent des intervalles de graissage de 1 000 heures pour tous les axes, à l'exception de ceux du godet ou de l'attache



LES PRINCIPALES RAISONS D'OPTER POUR LA SÉRIE D



LE SECRET DE LA HAUTE PRÉCISION ET DE LA CONTRÔLABILITÉ

Réside dans le système hydraulique intelligent CASE (CIHS), fruit de la recherche permanente de perfection d'une marque légendaire.

Véritable référence sur le marché, CASE est synonyme de durées de cycles réduites, de rendement énergétique optimal et de commande en douceur



PRÉCISION ET CONTRÔLABILITÉ

- Système éco-énergétique permettant de tirer parti de toutes les opportunités de réalisation d'économies de carburant : jusqu'à 8 % d'augmentation du rendement énergétique
- Plus grand réservoir d'AdBlue de l'industrie (152 litres). Pour un remplissage plus efficace et plus sûr



NOUVEAU

HAUT DEGRÉ DE FIABILITÉ

- Avec la FLÈCHE ARTICULÉE EN OPTION disponible sur a CX370D, CASE offre désormais une polyvalence accrue
- 3 modes de travail (A, H, SP) disponibles pour une adaptation optimale aux besoins de l'opérateur
- Fonction de surpression automatique (Auto Power Boost) qui augmente la pression hydraulique en fonction des besoins du travail



DÉPLACEMENT RAPIDE

- Nouvelles pompes hydrauliques à gestion électronique
- Nouveau distributeur principal plus grand





VISIBILITÉ EXCEPTIONNELLE

- Grandes surfaces vitrées
- Caméras arrière et latérale / 3 caméras en option pour une vision à 270°
- Grand écran LED
- Pack d'éclairage LED en option



CONDUITE EN DOUCEUR, ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL CONVIVIAL

- Cabine avec système d'amortissement des vibrations
- Bruit et vibrations réduits



CABINE SURE ET CONFORTABLE

- Cabine ROPS et FOPS niveau II
- Cabine extrêmement spacieuse
- Poste de travail complètement réglable
- Nouveau siège à dossier haut

NOUVEAU



MOTEUR STAGE V

en conformité avec la norme EU STAGE V la plus récente sur les émissions de particules

- nouvel ATS avec système DPD (Diffuseur de Particules Diesel)
- nouveau système PCV fermé (« Positive Crankcase Ventilation » - récupération des vapeurs du reniflard moteur)

NOUVEAU



ENTRETIEN SURE ET FACILE

- Nouveau filtre à carburant avec purge d'air automatique : grâce à un filtre de sécurité (sans entretien)
- Capteur d'eau de préfiltre à carburant avec message dédié sur le tableau de bord
- Mains-courantes
- Alarme de translation en option montée en usine
- Points de maintenance regroupés, pour un accès aisé et sûr



GRANDE POLYVALENCE

Fiabilité et durabilité grâce au balancier, à la flèche et au train de roulement complètement repensés





La technologie à votre service

Le système télématique Case SiteWatch utilise un boîtier de contrôle high-tech installé sur chaque machine pour collecter les informations de la machine et des satellites GPS. Ces données sont envoyées en WiFi via le réseau de communication mobile au portail Web Case Telematics.



Sitewatch : la gestion centralisée de votre parc à portée de main

Évaluez et optimisez la disponibilité réelle de vos machines

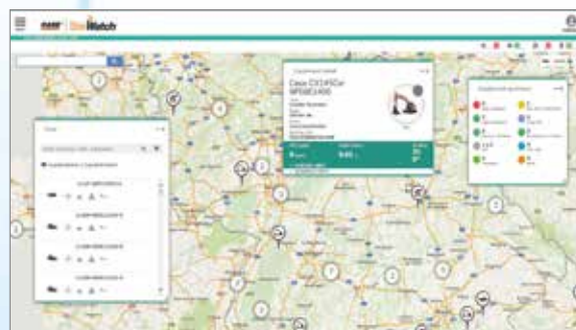
- Éliminez les machines « fantômes » : SiteWatch permet d'identifier les unités de réserve ou les machines sous-utilisées sur chaque site.
- Réaffectez les machines là où vous en avez besoin.
- La planification des opérations de maintenance est facilitée, car les heures de disponibilité réelle sont toujours accessibles.
- Déployez la puissance de SiteWatch sur le reste de votre parc : SiteWatch peut être installé sur les unités d'autres marques.

Remettez en question votre coût total de fonctionnement

- Comparez les écarts de consommation des différents types de machines pour faire le bon choix d'équipement.
- Économisez des coûts de transport grâce aux tâches de maintenance planifiées.
- Sérénité, disponibilité supérieure et diminution des coûts de réparation : grâce à la maintenance préventive, le système vous évite des pannes potentielles en vous informant si le moteur a besoin d'être entretenu ou des alarmes.
- Comparez le retour sur investissement de vos machines sur différents sites.
- Vous pouvez programmer une alerte qui vous informera dès que vos machines sont utilisées pendant la nuit ou le weekend.
- Intégrez un contrat d'entretien programme pour une disponibilité totale.

Davantage de sécurité et des primes d'assurances réduites

- Un système antivol efficace : Dissuadez les voleurs de s'en prendre à vos machines grâce à la géolocalisation. Le système SiteWatch étant dissimulé, les voleurs ne peuvent pas le trouver rapidement.
- Votre parc machines est sous protection. Vous pouvez définir une barrière virtuelle et recevoir un e-mail dès qu'une machine franchit ce périmètre.



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE ET EN OPTION

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

MOTEUR

Isuzu, diesel, 6 cylindres, turbocompresseur
Certification européenne Stage V
Réduction catalytique sélective (SCR)
Convertisseur catalytique à oxydation (DOC)
Recirculation des gaz d'échappement refroidis (CEGR)
Diffuseur de particules diesel (DPD)
Turbocompresseur VGT
Injection électronique
Système de rampe commune haute pression
Verrouillage de point mort
Mise en température automatique du moteur, arrêt d'urgence
Préchauffage des bougies d'allumage
Fonction de protection du moteur (EPF)
Filtre à carburant à deux étages
Filtre à air à double élément
Filtre à huile accessible
Bouchons de vidange antipollution
Intervalle de vidange d'huile moteur de 500 heures
Système électrique 24 V
Coupe batterie
Jauge externes de carburant et AdBlue
Refroidisseur de carburant
Indicateur de colmatage du filtre de carburant
Capteur d'eau de préfiltre à carburant avec message dédié au tableau de bord
Ralenti automatique
Radiateur, refroidisseur d'huile, intercooler - écran de protection
Pompe de remplissage de carburant

SYSTÈMES D'ÉCONOMIE DE CARBURANT

Système d'économie de carburant/ralenti moteur :
Auto idle (ralenti auto)
Mise en veille tactile
Arrêt moteur automatique au ralenti
Contrôle gestion du couple moteur
Régénération de l'huile à la descente de la flèche (BEC)
Contrôle de la rotation (SWC)
Contrôle des tiroirs des distributeurs (SSC)

ÉQUIPEMENT EN OPTION

CIRCUITS HYDRAULIQUES

Circuit petit débit à commande proportionnelle
Circuit de marteau simple avec activation par pédale
Circuit de marteau simple avec commande électrique proportionnelle
Circuit multifonction (marteau - cisaille/haut débit) avec commande électrique proportionnelle et réglage des débits-pressions au tableau de bord

ÉQUIPEMENTS

Balancier - 2,20/2,63/4,05 m (CX350D)
Balancier - 2,63 (CX370D 2PB)
Balancier HD - 2,20/2,63 (CX370D)
Attaches rapides hydrauliques
Clapets de sécurité et biellette avec crochet

CIRCUIT HYDRAULIQUE

Pompes hydrauliques à commande électronique
Suralimentation automatique
Changement automatique de vitesse de translation
Sélection des modes de travail
Avertisseur de surcharge
Commande ISO
Paramètres prédéfinis de pompe auxiliaire
Sélection des commandes auxiliaires par commutateur
Distributeur auxiliaire
Indicateur de colmatage du filtre hydraulique
Refroidisseur d'huile
Intervalle de vidange d'huile hydraulique de 5000 heures
Intervalle de remplacement du filtre hydraulique de 2 000 heures

STRUCTURE SUPÉRIEURE

Rétroviseurs ISO
Mains-courante
Cabine sur silentblocs (liquide et ressorts)
Anneaux de levage pour contrepoids
Bouchon de réservoir, portes de service et boîte à outils verrouillables
Caméra de sécurité arrière et latérale

POSTE DE CONDUITE

Protection ROPS
Protection FOPS, OPG niveau 2
Cabine pressurisée
Verre de sécurité trempé
Vitres avant verrouillables par simple pression
Déflecteur de pluie et pare-soleil
Climatisation/Chauffage/Dégivrage avec climatisation automatique
Compartiment chaud/froid, porte-gobelet et cendrier
Plafonnier intérieur
Siège à suspension pneumatique en tissu
Siège coulissant - 90 mm
Ceinture de sécurité
Accoudoirs réglables
Consoles inclinables 4 positions

POSTE DE CONDUITE

Protection avant - barres verticales (OPG niveau 2)
Protection avant - barres verticales (OPG niveau 1)
Protection avant - grille
Alarme de translation
Radio AM/FM, lecteur CD avec antenne et 2 haut-parleurs
Éclairages à LED
Éclairage LED (8 lampes, dont une caméra de vue latérale à lampes LED)
Moniteur de vue maximum Case (CMVM) -
Systèmes de 3 caméras avec vue à 270°
Caméra latérale à LED (à gauche et à droite)

CHÂSSIS PORTEUR (pour l'ensemble des modèles et versions)

Tuiles 700 ou 800mm triple arêtes.

Commandes de joystick souples
Poste de conduite coulissant 180 mm
Système de sélection auxiliaire
Entrée auxiliaire pour dispositifs électroniques personnels
Écran multifonction couleur à LED (180 mm)
Choix de 26 langues pour le moniteur
Système antivol (code de démarrage)
Tapis de sol en caoutchouc
Prise électrique 12 V
Allume-cigare 24 V
Vitres droite monobloc
Projecteurs (sur la flèche et la structure supérieure)
Projecteurs montés sur la cabine
Essuie-glace/lave-glace
Toit transparent en Lexan avec pare-soleil
Compartiments de rangement
Système de diagnostic embarqué

ÉQUIPEMENTS

Flèche standard 6,45 m (CX350D)
Flèche HD 6,45 m (CX370D)
Balancier 3,25 (CX350D)
Balancier HD 3,25 (CX370D) avec barres et plaque de renfort
Supports de tuyauterie auxiliaire avec barre de protection
Lubrification centralisée
Soupape d'amortisseur d'équipement
POUR ARTICULÉE
1e longueur de flèche 3 460 mm
2e longueur de flèche 3100 mm
Balancier 3,25

TRAIN DE ROULEMENT

Patins acier 600 mm à triple arête
Recouvrement complet du moyeu de couronne d'orientation
Maillon scellé étanche
Points d'amarrage
Double guide de chenille (CX350D, CX370D 2PB)
Guide de chenille complet (CX370D)

Tuiles 900mm pour la CX350D LC
Guide de chenille complet (CX350D/CX370D 2PB)
Double (CX370D MONOBLOC)

SITWATCH

Abonnement « Advanced » SiteWatch de trois ans avec surveillance à distance et licence pour un utilisateur

DIVERS

Jauges contrôle de l'huile moteur et de l'huile hydraulique
Rideau roulant rétractable en option disponible pour la lunette arrière de la cabine (kit DIA)

CX SÉRIE D

CX350D - CX370D

MOTEUR

Modèle _____ ISUZU AQ-6HK1X
 Type _____ Diesel 4 temps à système de refroidissement à eau,
 6 cylindres en ligne, système à rampe d'injection commune
 haute pression (commande électrique), turbo avec refroidisseur
 intermédiaire, système de réduction catalytique sélective (SCR)
 Nombre de cylindres/cylindrée (l) _____ 6 / 7,79
 Alésage/Course (mm) _____ 115 x 125
Puissance nominale au volant
 SAE J1349, ISO 9249 _____ 200 / 268 ch à 1900 tr/mn
 ISO 14396 _____ 210 kW / 281,6 ch à 1900 tr/mn
Couple maximal
 SAE J 1349, ISO 9249 _____ 988 N-m à 1500 tr/mn
 ISO 14396 _____ 1020 N-m à 1500 tr/mn

CIRCUIT HYDRAULIQUE

Pompes principales _____ 2 pompes à pistons axiaux à
 cylindrée variable avec système de régulation
 Débit d'huile maxi _____ 2 x 300 litres/min à 1900 tr/mn
Pression de fonctionnement des circuits
 Flèche/Bras/Godet (MPa) _____ 34,3 - 37,3
 avec fonction « Power Boost » automatique
 Circuit de rotation (MPa) _____ 30,4
 Circuit de translation (MPa) _____ 34,3
 Pompe de pilotage _____ 1 pompe à engrenages
 Débit d'huile maxi (l/min) _____ 28,5
 Pression de fonctionnement des circuits (MPa) _____ 3,9
Vérins de flèche
 Alésage (mm) _____ 145
 Course (mm) _____ 1495
Vérin de balancier
 Alésage (mm) _____ 170
 Course (mm) _____ 1748
Vérin de godet
 Alésage (mm) _____ 150
 Course (mm) _____ 1210

ROTATION

Moteur de rotation _____ Moteur à pistons axiaux à cylindrée variable
 Vitesse de rotation maximum (tr/mn) _____ 9,7
 Couple de rotation (Nm) _____ 112,000

PERFORMANCES DE LA CX350D/CX370D

Balancier		3,25 m	2,20 m	2,63 m	4,05 m*
Longueur de la flèche	mm	6450	6450	6450	6450
Rayon du godet	mm	1680	1680	1680	1680
Champ d'action de l'axe du godet		173°	173°	173°	173°
A Portée maxi au plan de réf. au sol	mm	10980	9970	10450	11710
B Portée maximum	mm	11170	10180	10650	11900
C Profondeur de creusement maxi	mm	7340	6300	6720	8140
D Hauteur de creusement maxi	mm	10380	9830	10280	10650
E Hauteur de déversement maxi	mm	7240	6730	7110	7530
F Rayon d'oscillation mineur	mm	4510	4410	4440	4530

FORCE DE CREUSEMENT (ISO 6015)

Balancier		3,25 m	2,20 m	2,63 m	4,05 m*
Force de creusement au bras	kN	164,5	225,3	194,7	140,0
avec fonction « Power Boost » autom.	kN	178,8	245,0	211,7	152,2
Force de creusement au godet	kN	229,7	229,7	229,7	229,7
avec fonction « Power Boost » autom.	kN	249,8	249,8	249,8	249,8

*CX350D seulement

FILTRES

Filtre d'aspiration (µm) _____ 105
 Filtre de retour (µm) _____ 6
 Filtre pilote (µm) _____ 8

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

Tension (V) _____ 24
 Alternateur (A) _____ 50
 Démarreur (V/kW) _____ 24/5,0
 Batterie _____ 2X12V 128 Ah/5 HR

CHÂSSIS PORTEUR

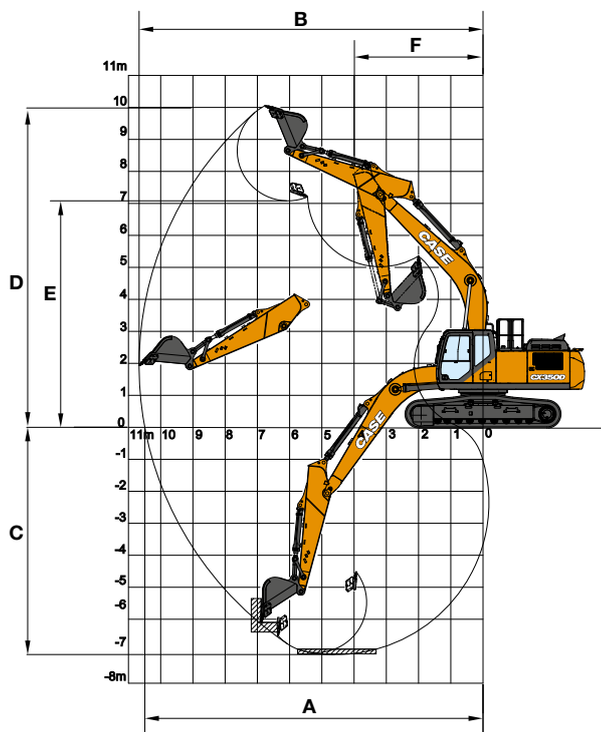
Moteur de translation _____ Moteur à pistons axiaux
 à cylindrée variable
 Vitesse de translation maxi (changement autom. de vitesse) (km/h) _____ 5,5
 Vitesse de translation min (km/h) _____ 3,3
 Effort de traction (kN) _____ 273
 Nombre de galets supérieurs (de chaque côté) _____ 2
 Nombre de galets inférieurs (de chaque côté) _____ 8
 Nombre de tuiles (de chaque côté) _____ 48
 Type de tuiles _____ Triple arêtes
 Rampe franchissable _____ 70 % (35°)

NIVEAU ACOUSTIQUE

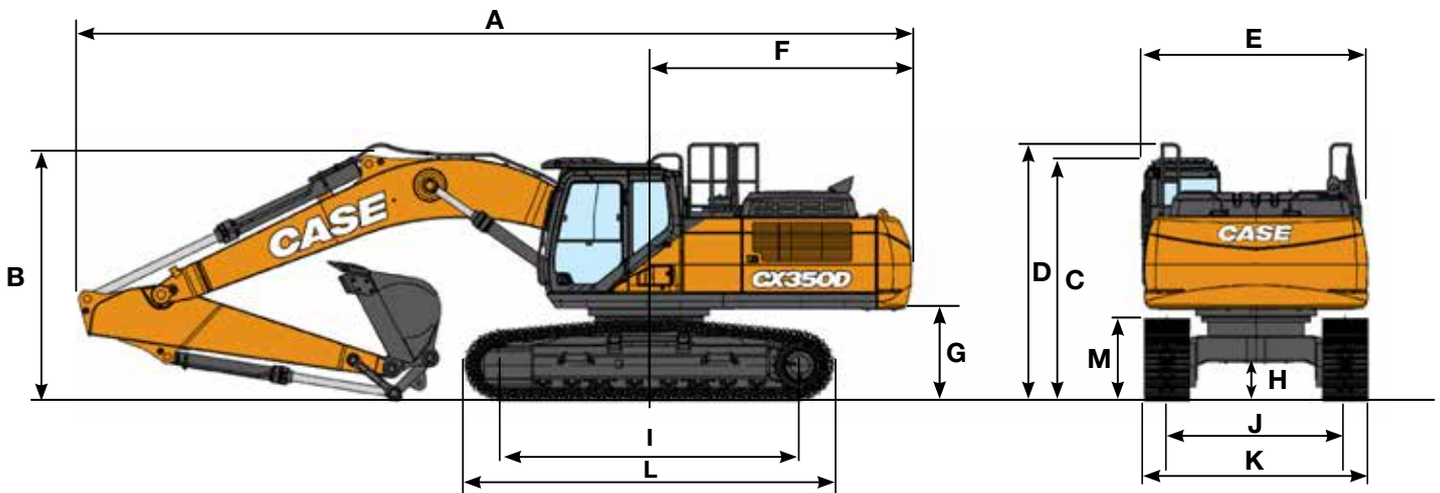
Niveau de puissance acoustique extérieur garanti
 (Directive EU 2000/14/EC) _____ LwA 105 dB(A)
 Niveau de pression acoustique d'émission au poste
 de conduite (ISO 6396) _____ LpA 71 dB(A)

CONTENANCE DES CIRCUITS ET DES COMPOSANTS

Réservoir de carburant (l) _____ 580
 Circuit hydraulique (l) _____ 350
 Réservoir hydraulique (l) _____ 175
 Réservoir d'AdBlue (l) _____ 152



DIMENSIONS GÉNÉRALES



LC/NLC		Balancier 3,25 m	Balancier 2,20 m	Balancier 2,63 m	Balancier 4,05 m*
	Longueur hors tout sans équipement	mm	6010	6010	6010
A	Longueur hors tout (avec équipement)	mm	11170	11250	11190
B	Hauteur totale (au sommet de la flèche)	mm	3470	3620	3630
C	Hauteur de cabine	mm	3260	3260	3260
D	Hauteur totale (au sommet de la flèche)	mm	3470	3470	3470
E	Largeur hors tout de la tourelle	mm	3030	3030	3030
F	Rayon de giration (arrière)	mm	3550	3550	3550
G	Hauteur sous tourelle	mm	1210	1210	1210
H	Garde au sol minimale	mm	470	470	470
I	Empattement (d'axe en axe)	mm	4040	4040	4040
L	Longueur hors tout du châssis	mm	4980	4980	4980
M	Hauteur du train de chaîne	mm	1090	1090	1090
LC					
		Balancier 3,25 m	Balancier 2,20 m	Balancier 2,63 m	Balancier 4,05 m*
J	Voie des chaînes	mm	2600	2600	2600
K	Largeur totale du châssis porteur (avec tuiles de 600 mm)	mm	3200	3200	3200
NLC					
		Balancier 3,25 m	Balancier 2,20 m	Balancier 2,63 m	Balancier 4,05 m*
J	Voie des chaînes	mm	2390	2390	2390
K	Largeur totale du châssis porteur (avec tuiles de 600 mm)	mm	2990	2990	2990

*CX350D seulement

POIDS ET PRESSION AU SOL DE LA CX350D

Avec balancier de 3,25 m, godet usage intensif de 1,54 m³, patin 600 mm, opérateur, fluides, plein de carburant et protection FOPS niveau 2.

CX350D LC	Poids	Pression au sol
	35.800 kg	0,067 MPa
CX350D NLC	Poids	Pression au sol
	35.700 kg	0,067 MPa

Contrepoids 6.400 kg

POIDS ET PRESSION AU SOL DE LA CX370D

Avec balancier HD de 3,25 m, godet usage sévère de 1,75 m³, patin 600 mm, opérateur, fluides, plein de carburant et protection FOPS niveau 2.

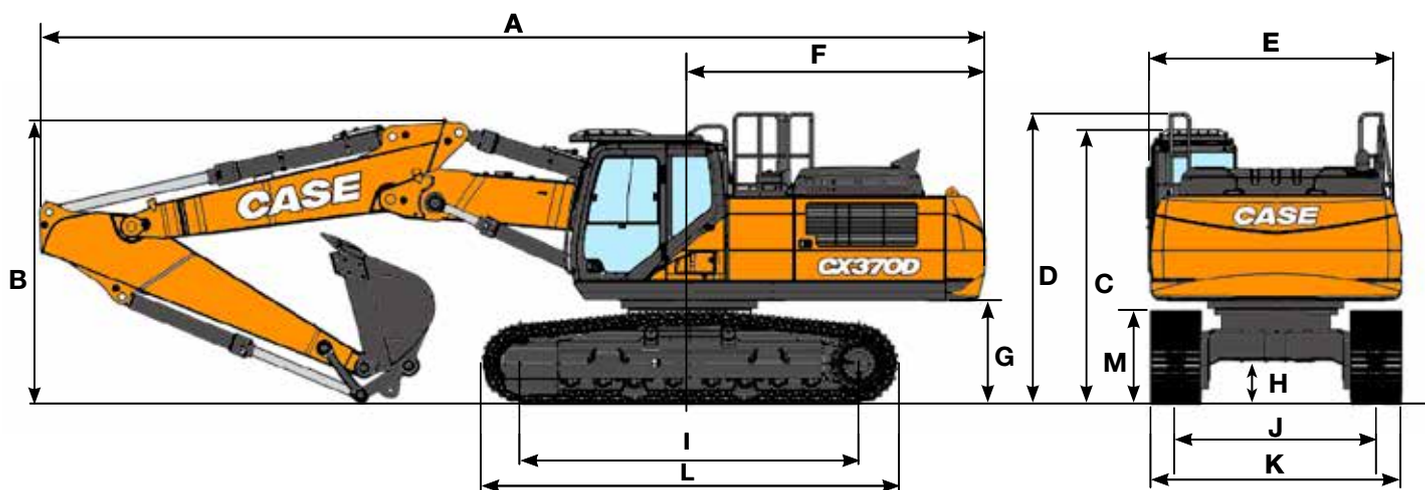
CX370D LC	Poids	Pression au sol
	38.000 kg	0,071 MPa
CX370D NLC	Poids	Pression au sol
	37.900 kg	0,071 MPa

Contrepoids 7.400 kg

CX SÉRIE D

CX370D ARTICULEE (2PB)

DIMENSIONS GÉNÉRALES



LC/NLC		Balancier 3,25 m	Balancier 2,63 m	
	Longueur hors tout (sans équipement)	mm	6010	6010
A	Longueur hors tout (avec équipement)	mm	11270	11290
B	Hauteur totale (au sommet de la flèche)	mm	3400	3400
C	Hauteur de cabine	mm	3260	3260
D	Hauteur totale (au sommet de la flèche)	mm	3360	3360
E	Largeur hors tout de la tourelle	mm	3030	3030
F	Rayon d'encombrement (arrière)	mm	3550	3550
G	Hauteur sous tourelle	mm	1210	1210
H	Garde au sol minimale	mm	470	470
I	Empattement (d'axe en axe)	mm	4040	4040
L	Longueur hors tout du châssis	mm	4980	4980
M	Hauteur des chaînes du châssis	mm	1090	1090
J	Voie des chaînes	mm	2600	2600
K	Largeur hors tout du châssis porteur (avec tuiles de 600 mm)	mm	3200 / 2990	3200 / 2990

POIDS ET PRESSION AU SOL DE LA CX37 0D (2PB)

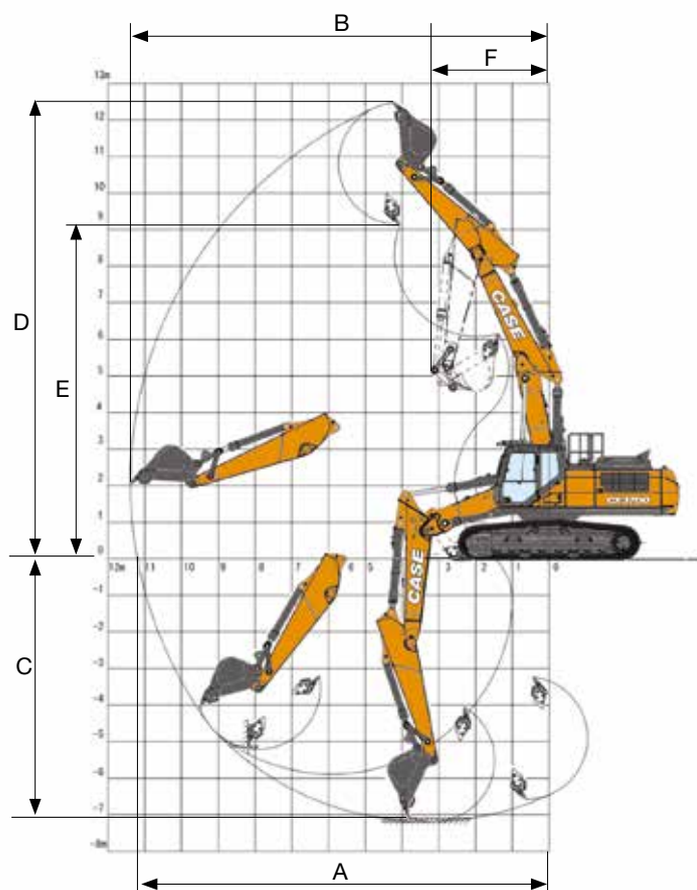
Avec balancier de 3,25 m, godet usage intensif de 1,54 m³, patin 600 mm, opérateur, fluides, plein de carburant et protection FOPS niveau 2.

CX370D LC	Poids	Pression au sol
	38450 kg	0.072 MPa

CX370D NLC	Poids	Pression au sol
	38350 kg	0.072 MPa

Contrepoids 7.400 kg

PERFORMANCES



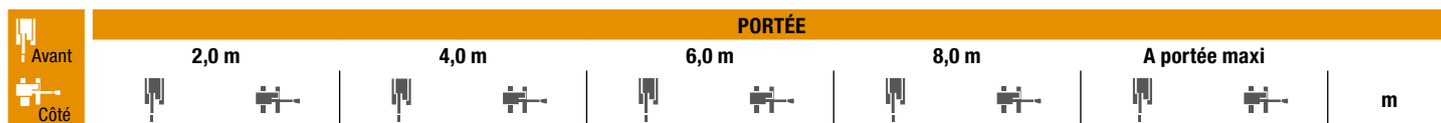
LC/NLC		Balancier 3,25 m	Balancier 2,63 m
1° Longueur de la flèche	mm	3460	3460
2° Longueur de la flèche	mm	3100	3100
Rayon du godet	mm	1680	1680
Champ d'action de l'axe du godet	°	173	173
A Portée maxi au plan de réf. au sol	mm	11200	10640
B Portée maximum	mm	11390	10840
C Profondeur de creusement maxi	mm	7190	6600
D Hauteur de creusement maxi	mm	12470	12110
E Hauteur de déversement maxi	mm	9130	8750
F Rayon de giration avant	mm	3520	3520

FORCE DE CREUSEMENT (ISO 6015)

		Balancier 3,25 m	Balancier 2,63 m
Force de creusement au bras	kN	164,5	194,7
avec fonction « Power Boost » autom.	kN	178,8	245,0
Force de creusement au godet	kN	229,7	229,7
avec fonction « Power Boost » autom.	kN	249,8	249,8

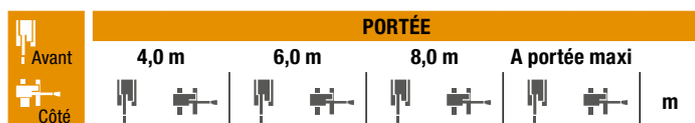
CAPACITÉ DE LEVAGE

CX350D



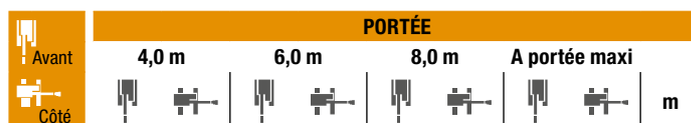
CHÂSSIS LC - Balancier standard de 3,25 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 9,49 m

	PORTÉE										
8,0 m									6740*	6740*	7,37
6,0 m							8680*	6690	6360*	5870	8,62
4,0 m			16200*	16200*	11230*	9950	9290*	6450	6400*	5070	9,29
2,0 m			14670*	14670*	13260*	9200	9280	6130	6810*	4760	9,49
0 m			15610*	15610*	13850	8710	9010	5880	7320	4820	9,26
-2,0 m	12600*	12600*	20870*	15670	13670	8550	8930	5810	8150	5340	8,56
-4,0 m	23180*	23180*	17350*	16020	12140*	8710			9280*	6790	7,27



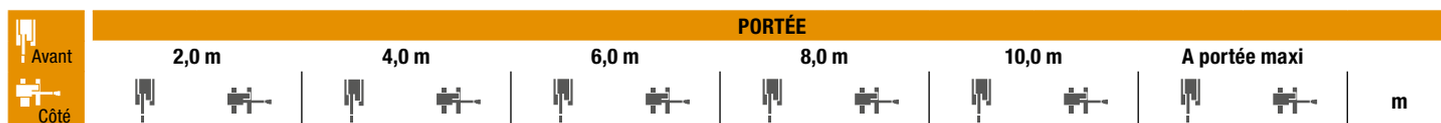
CHÂSSIS LC - Balancier court de 2,63 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 8,97 m

	PORTÉE								
8,0 m						9730*	8820	6,68	
6,0 m			10230*	10230*	9390*	6480	8990*	6410	8,05
4,0 m			11930*	6890	9480	6300	8190	5450	8,76
2,0 m			13710*	8970	9170	6020	7720	5100	8,97
0 m			13700	8580	8950	5820	7930	5200	8,73
-2,0 m	19540*	15690	13640	8520		9020	5870	7,98	
-4,0 m	15300*	15300*	10760*	8830		9220*	7870	6,57	



CHÂSSIS LC - Balancier court de 2,20 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 8,50 m

	PORTÉE											
8,0 m						10650*	10480*		10650*	10370	6,04	
6,0 m						10870*	10290		10070*	7160	7,52	
4,0 m						12490*	9620	9480	6310	8970	5980	8,28
2,0 m						14110*	8970	9210	6060	8420	5570	8,5
0 m						13770	8650	9050	5920	8680	5700	8,25
-2,0 m	18570*	15950	13530*	8660					10060	6550	7,45	
-4,0 m	13880*	13880*							9700*	9290	5,91	



CHÂSSIS LC - Balancier long de 4,05 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 10,20 m

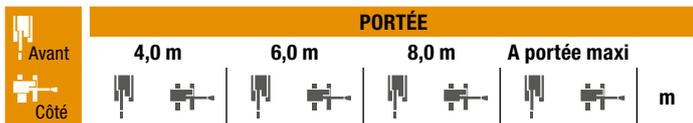
	PORTÉE																				
8,0 m										6160*	6160*		4960*	4960*	8,28						
6,0 m										7660*	6760			4710*	4710*	9,42					
4,0 m											9960*	9960*	8430*	6450	4950*	4430	4750*	4410	10,03		
2,0 m											19200*	16750	12200*	9240	9240	6060	6530	4290	5020*	4140	10,22
0 m											17890*	15490	13750	8590	8880	5740	5620*	4160	5590*	4160	10
-2,0 m	11300*	11300*	21500*	15220	13420	8300	8700	5580										6700*	4520		9,36
-4,0 m	18830*	18830*	18900*	15430	12980*	8340	8790	5660										8520	5500		8,19
-6,0 m				13350*	13350*	8660*	8660*												8150*	8150*	6,19



CHÂSSIS NLC - Balancier standard de 3,25 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 9,49 m

	PORTÉE											
8,0 m										6740*	6740*	7,37
6,0 m								8680*	6190	6360*	5420	8,62
4,0 m			16200*	16200*	11230*	9170	9290*	5950	6400*	4670	9,29	
2,0 m			14670*	14670*	13260*	8430	9260	5630	6810*	4370	9,49	
0 m			15610*	14090	13820	7950	8990	5390	7300	4420	9,26	
-2,0 m	12600*	12600*	20870*	14090	13640	7800	8920	5320	8130	4890	8,56	
-4,0 m	23180*	23180*	17350*	14430	12140*	7960			9280*	6230	7,27	

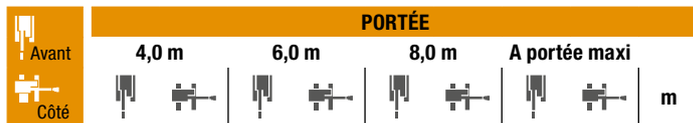
Les charges ci-dessus (kg) sont conformes aux normes ISO et se réfèrent à l'excavatrice équipée sans godet. Les charges indiquées ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage du système hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre statique. Les valeurs marquées d'un astérisque (*) sont limitées par la capacité de levage hydraulique.



CHÂSSIS NLC

Balancier court de 2,63 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 8,97 m

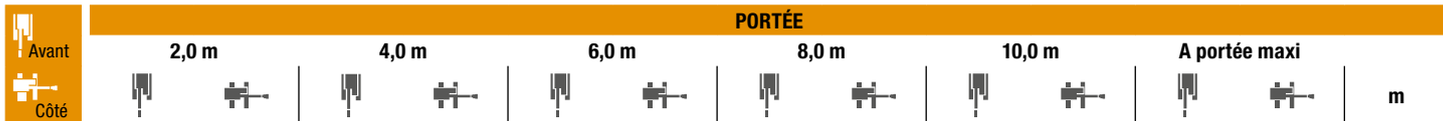
8,0 m						9730*	8160	6,68
6,0 m		10230*	9580	9390*	5990	8990*	5920	8,05
4,0 m		11930*	8900	9460	5810	8170	5020	8,76
2,0 m		13710*	8210	9150	5530	7710	4680	8,97
0 m		13680	7820	8940	5340	7910	4770	8,73
-2,0 m	19540*	14120	13610	7770		900	5380	7,98
-4,0 m	15300*	14570	10760*	8070		9220*	7220	6,57



CHÂSSIS NLC

Balancier court S de 2,20 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 8,50 m

8,0 m			10650*	9690			10650*	9590	6,04
6,0 m			10870*	9500			10070*	6610	7,52
4,0 m			12490*	8850	9460	5810	8960	5510	8,28
2,0 m			14110*	8210	9190	5570	8400	5120	8,5
0 m			13740	7900	9030	5430	8660	5230	8,25
-2,0 m	18570*	14360	13530*	7910			10040	6010	7,45
-4,0 m	13880*	13880*					9700	8500	5,91



CHÂSSIS NLC - Balancier long de 4,05 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 10,20 m

8,0 m							6160*	6160*			4960*	4960*	8,28	
6,0 m							7660*	6250			4710*	4650	9,42	
4,0 m						9960*	9320	8430*	5950	4950*	4070	4750*	4050	10,03
2,0 m			19200*	15120	12200*	8470	9220	5570	6520	3930	5020*	3790	10,22	
0 m			17890*	13910	13720	7830	8860	5250	5620*	3800	5590*	3800	10	
-2,0 m	11300*	11300*	21500*	13650	13390	7550	8680	5090			6700*	4130	9,36	
-4,0 m	18830*	18830*	18990*	13860	12980*	7580	8780	5170			8510	5030	8,19	
-6,0 m			13350*	13350*	8660*	8040					8150*	7720	6,19	

CX350D LC

GOGETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m	BALAN. 4,04 m
0,91	900	1220	○	○	○	○
1,19	1100	1340	○	○	○	○
1,33	1200	1440	○	○	○	●
1,54	1350	1540	○	○	●	▲
1,75	1500	1670	●	●	▲	■
2,03	1700	1830	●	▲	■	×

GOGETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m	BALAN. 4,04 m
0,91	900	1220	○	○	○	○
1,19	1100	1340	○	○	○	●
1,33	1200	1440	○	○	●	▲
1,54	1350	1540	●	●	▲	■
1,75	1500	1670	●	▲	■	×
2,03	1700	1830	■	■	×	×

GOGETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m	BALAN. 4,04 m
0,92	900	1310	○	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○	○
1,34	1200	1550	○	○	○	●
1,56	1350	1650	○	○	●	▲
1,78	1500	1800	●	●	▲	■
2,03	1700	1970	▲	▲	■	×

GOGETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m	BALAN. 4,04 m
0,92	900	1310	○	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○	●
1,34	1200	1550	○	○	●	▲
1,56	1350	1650	●	●	▲	■
1,78	1500	1800	▲	▲	■	×
2,03	1700	1970	■	■	×	×

CX350D NLC

GOGETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m	BALAN. 4,04 m
0,91	900	1220	○	○	○	○
1,19	1100	1340	○	○	○	●
1,33	1200	1440	○	○	○	●
1,54	1350	1540	○	●	●	■
1,75	1500	1670	●	▲	■	×
2,03	1700	1830	▲	■	×	×

GOGETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m	BALAN. 4,04 m
0,92	900	1310	○	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○	●
1,34	1200	1550	○	○	○	▲
1,56	1350	1650	○	●	●	■
1,78	1500	1800	●	▲	■	×
2,03	1700	1970	▲	■	×	×

○ Densité nominale du matériau jusqu'à 2 t/m³ ● Densité nominale du matériau jusqu'à 1,6 t/m³
▲ Densité nominale du matériau jusqu'à 1,4 t/m³ ■ Densité nominale du matériau jusqu'à 1,2 t/m³ × Non applicable

CAPACITÉ DE LEVAGE

CX370D

		PORTÉE										
		2,0 m		4,0 m		6,0 m		8,0 m		A portée maxi		
Avant	Côté											m

CHÂSSIS LC - Balancier standard de 3,25 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 9,49 m

8,0 m									6670*	6670*	7,37
6,0 m							8430*	7070	6270*	6190	8,62
4,0 m			15840*	15840*	10940*	10540	9010*	6800	6320*	5330	9,29
2,0 m			14610*	14610*	12890*	9710	9770	6450	6720*	4990	9,49
0 m			15540*	15540*	14010*	9160	9480	6180	7580*	5050	9,26
-2,0 m	12520*	12520*	20280*	16530	13800*	9000	9390	6100	8560	5600	8,56
-4,0 m	23110*	23110*	16800*	16800*	11740*	9180			8930*	7150	7,27

		PORTÉE				
		4,0 m	6,0 m	8,0 m	A portée maxi	
Avant	Côté					m

CHÂSSIS LC Balancier court de 2,63 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 8,97 m

8,0 m						9680*	9460	6,68
6,0 m		10130*	10130*	9270*	6960	8950*	6890	8,05
4,0 m		11800*	10400	9610*	6770	8740	5860	8,76
2,0 m		13550*	9660	9790	6480	8250	5480	8,97
0 m			14290*	9240	9570	6270	8470	8,73
-2,0 m	19270*	16890	13590*	9180		9550*	6320	7,98
-4,0 m	15060*	15060*	10570*	9490		9060*	8460	6,57

		PORTÉE				
		4,0 m	6,0 m	8,0 m	A portée maxi	
Avant	Côté					m

CHÂSSIS LC Balancier court de 2,20 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 8,50 m

8,0 m			10540*	10540*			10550*	10550*	6,04
6,0 m			10760*	10760*			9940*	7680	7,52
4,0 m			12360*	10340	10020*	6770	9580	6420	8,28
2,0 m			13930*	9650	9830	6520	8990	5980	8,5
0 m			14390*	9310	9660	6360	9270	6120	8,25
-2,0 m	18300*	17140	13330*	9320			10250*	7040	7,45
-4,0 m	13630*	13630*					9520*	9520*	5,91

		PORTÉE										
		2,0 m		4,0 m		6,0 m		8,0 m		A portée maxi		
Avant	Côté											m

CHÂSSIS NLC - Balancier standard de 3,25 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 9,49 m

8,0 m									6670*	6670*	7,37
6,0 m							8430*	6550	6270*	5720	8,62
4,0 m			15840*	15840*	10940*	9720	9010*	6280	6320*	4910	9,29
2,0 m			14610*	14610*	12890*	8900	9750	5930	6720*	4590	9,49
0 m			15540*	14860	14010*	8370	9460	5660	7580*	4640	9,26
-2,0 m	12520*	12520*	20280*	14870	13800*	8210	9370	5590	8550	5140	8,56
-4,0 m	23110*	23110*	16800*	15260	11740*	8380			8930*	6560	7,27

		PORTÉE				
		4,0 m	6,0 m	8,0 m	A portée maxi	
Avant	Côté					m

CHÂSSIS NLC Balancier court de 2,63 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 8,97 m

8,0 m						9680*	8760	6,68	
6,0 m		10130*	10130*	9270*	6440	8950*	6370	8,05	
4,0 m		11800*	9580	9610*	6250	8730	5400	8,76	
2,0 m		13550*	8860	9770	5960	8230	5050	8,97	
0 m			14290*	8450	9550	5760	8450	5140	8,73
-2,0 m	19270*	15220	13590*	8390		9550*	5810	7,98	
-4,0 m	15060*	15060*	10570*	8690		9060*	7770	6,57	

		PORTÉE				
		4,0 m	6,0 m	8,0 m	A portée maxi	
Avant	Côté					m

CHÂSSIS NLC Balancier court de 2,20 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 8,50 m

8,0 m			10540*	10400			10550*	10290	6,04
6,0 m			10760*	10210			9940*	7110	7,52
4,0 m			12360*	9520	10020*	6260	9560	5930	8,28
2,0 m			13930*	8850	9810	6000	8970	5510	8,5
0 m			14390*	8510	9640	5850	9250	5640	8,25
-2,0 m	18300*	15470	13330*	8520			10250*	6470	7,45
-4,0 m	13630*	13630*					9520*	9150	5,91

Les charges ci-dessus (kg) sont conformes aux normes ISO et se réfèrent à l'excavatrice équipée sans godet. Les charges indiquées ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage du système hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre statique. Les valeurs marquées d'un astérisque (*) sont limitées par la capacité de levage hydraulique.

CAPACITÉ DE LEVAGE

CX370D ARTICULEE (2PB)

Avant Côté	PORTÉE											
	0,0 m		2,0 m		4,0 m		6,0 m		8,0 m		A portée maxi	

CHÂSSIS LC - Balancier standard de 3,25 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 9,71 m

8,0 m								8200*	8200*			6720*	6720*	7,64
6,0 m								8570*	8570*	6750*	6750*	5790*	5790*	8,86
4,0 m					18620*	18620*		9910*	9910*	9780*	8510	5430*	5160	9,50
2,0 m			16890*	16890*	21150*	18990		12320*	10710*	7790*	6830	5410*	4860	9,70
0 m			20110	20110	21730*	18650		14060*	10280	15290*	11450	5710*	4940	9,48
-2,0 m	20410*	20410*	28440*	28440*	22160*	17750		14180*	9740	9300*	6260	6400*	5490	8,80
-4,0 m	19960*	19960*	36330*	36330*	20250*	17700		22830*	22830*			5580*	5580*	7,06

CHÂSSIS LC - Balancier court de 2,63 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 9,16 m

10,0 m					12540*	12540*						12010*	12010*	4,43
8,0 m										8860*	8860*	7850*	7850*	6,93
6,0 m					13350*	13350*		9150*	9150*	7270*	7000	6580*	6540	8,25
4,0 m					19280*	19280*		10640*	10540	7500*	6970	6110*	5590	8,94
2,0 m					21130*	18780		13210*	10820	8150*	6700	6070*	5250	9,15
0 m			20110*	20110*	21810*	18220		14080*	10090	8930*	6380	6430*	5380	8,91
-2,0 m	19200*	19200*	33470*	33470*	22130*	17640		14150*	9590	7620*	6260	6260*	6090	8,19
-4,0 m			35040*	35040*	17730*	17730*		8670*	8670*					

CHÂSSIS NLC - Balancier standard de 3,25 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 9,71 m

8,0 m								8200*	8200*			6720*	6720*	7,64
6,0 m								8570*	8570*	6750*	6720*	5790*	5460	8,86
4,0 m					18620*	18010		9910*	9890	9780*	7820	5430*	4720	9,50
2,0 m			16890*	16890*	21150*	17320		12320*	10220	7790*	6340	5410*	4440	9,70
0 m			20110*	20110*	21730*	16800		14060*	9400	15290*	10400	5710*	4510	9,48
-2,0 m	20410*	20410*	28440*	28440*	22160*	15930		14180*	8870	9300*	5710	6400*	5000	8,80
-4,0 m	19960*	19960*	36330*	36330*	20250*	15880		22830*	22830*			5580*	5580*	7,06

CHÂSSIS NLC - Balancier court de 2,63 m, tuiles 600 mm, portée maxi de 9,16 m

10,0 m					12540*	12540*						12010*	12010*	4,43
8,0 m								8860*	8860*			7850*	7850*	6,93
6,0 m					13350*	13350*		9150*	9150*	7270*	6430	6580*	6000	8,25
4,0 m					19280*	17840		10640*	9860	7500*	6400	6110*	5110	8,94
2,0 m					21130*	17110		13210*	9930	8150*	6140	6070*	4800	9,15
0 m			20110*	20110*	21810*	16390		14080*	9210	8930*	5830	6430*	4910	8,91
-2,0 m	19200*	19200*	33470*	33470*	22130*	15830		14150*	8730	7620*	5710	6260*	5560	8,19
-4,0 m			35040*	35040*	17730*	15940		8670*	8670*					

Les charges ci-dessus (kg) sont conformes aux normes ISO et se réfèrent à l'excavatrice équipée sans godet. Les charges indiquées ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage du système hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre statique. Les valeurs marquées d'un astérisque (*) sont limitées par la capacité de levage hydraulique.

GOSETS CX370D

CX370D LC

GOSETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,91	900	1220	○	○	○
1,19	1100	1340	○	○	○
1,33	1200	1440	○	○	○
1,54	1350	1540	○	○	○
1,75	1500	1670	○	○	●
2,03	1700	1830	●	●	▲
2,17	1800	1900	●	▲	■

GOSETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,91	900	1220	○	○	○
1,19	1100	1340	○	○	○
1,33	1200	1440	○	○	○
1,54	1350	1540	○	○	●
1,75	1500	1670	○	●	▲
2,03	1700	1830	●	▲	■
2,17	1800	1900	▲	■	×

GOSETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,92	900	1310	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○
1,34	1200	1550	○	○	○
1,56	1350	1650	○	○	○
1,78	1500	1800	○	○	●
2,03	1700	1970	●	●	▲
2,18	1800	2070	●	▲	■

GOSETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,92	900	1310	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○
1,34	1200	1550	○	○	○
1,56	1350	1650	○	○	●
1,78	1500	1800	●	●	■
2,03	1700	1970	●	■	×
2,18	1800	2070	▲	■	×

CX370D NLC

GOSETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,91	900	1220	○	○	○
1,19	1100	1340	○	○	○
1,33	1200	1440	○	○	○
1,54	1350	1540	○	○	●
1,75	1500	1670	○	●	▲
2,03	1700	1830	●	▲	■
2,17	1800	1900	▲	■	×

GOSETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,92	900	1310	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○
1,34	1200	1550	○	○	●
1,56	1350	1650	○	●	▲
1,78	1500	1800	●	▲	■
2,03	1700	1970	▲	■	×
2,18	1800	2070	■	×	×

GOSETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,92	900	1310	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○
1,34	1200	1550	○	○	○
1,56	1350	1650	○	○	●
1,78	1500	1800	○	●	▲
2,03	1700	1970	●	▲	■
2,18	1800	2070	▲	■	×

GOSETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,21 m	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,92	900	1310	○	○	○
1,19	1100	1440	○	○	○
1,34	1200	1550	○	○	●
1,56	1350	1650	○	●	■
1,78	1500	1800	●	■	×
2,03	1700	1970	▲	■	×
2,18	1800	2070	■	×	×

GOSETS

CX370D ARTICULEE (2PB)

CX370D LC

GOSETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,91	900	1220	○	○
1,19	1100	1340	○	○
1,33	1200	1440	○	○
1,54	1350	1540	○	○
1,75	1500	1670	●	●
2,03	1700	1830	●	▲
2,17	1800	1900	▲	■

GOSETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,92	900	1310	○	○
1,19	1100	1440	○	○
1,34	1200	1550	○	○
1,56	1350	1650	○	●
1,78	1500	1800	●	●
2,03	1700	1970	▲	■

CX370D NLC

GOSETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,91	900	1220	○	○
1,19	1100	1340	○	○
1,33	1200	1440	○	○
1,54	1350	1540	○	●
1,75	1500	1670	●	▲
2,03	1700	1830	▲	■
2,17	1800	1900	■	×

GOSETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,92	900	1310	○	○
1,19	1100	1440	○	○
1,34	1200	1550	○	○
1,56	1350	1650	●	●
1,78	1500	1800	●	■
2,03	1700	1970	■	×

GOSETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,91	900	1220	○	○
1,19	1100	1340	○	○
1,33	1200	1440	○	○
1,54	1350	1540	●	●
1,75	1500	1670	▲	■
2,03	1700	1830	■	×

GOSETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,92	900	1310	○	○
1,19	1100	1440	○	○
1,34	1200	1550	○	●
1,56	1350	1650	●	▲
1,78	1500	1800	▲	■
2,03	1700	1970	■	×

GOSETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,91	900	1220	○	○
1,19	1100	1340	○	●
1,33	1200	1440	●	●
1,54	1350	1540	▲	■
1,75	1500	1670	■	×

GOSETS ROCK POUR USAGE EXTREME (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451 en dôme)	LARGEUR mm	POIDS kg	BALAN. 2,63 m	BALAN. 3,25 m
0,92	900	1310	○	○
1,19	1100	1440	○	●
1,34	1200	1550	●	▲
1,56	1350	1650	▲	■
1,78	1500	1800	■	×

www.casece.com
EXPERTS FOR THE REAL WORLD
SINCE 1842

CASE
CONSTRUCTION



Form No. 20140FF - MediaCross Firenze - 01/24

**CNH INDUSTRIAL
DEUTSCHLAND GMBH**
Case Baumaschinen
Benzstr. 1-3 - D-74076 Heilbronn
DEUTSCHLAND

**CNH INDUSTRIAL
MAQUINARIA SPAIN, S.A.**
Avenida Aragón 402
28022 Madrid - ESPAÑA

CNH INDUSTRIAL FRANCE, S.A.
16-18 Rue des Rochettes
91150 Morigny-Champigny
FRANCE

CNH INDUSTRIAL ITALIA SPA
Lungo Stura Lazio 19
10156, Torino
ITALIA

**CASE CONSTRUCTION
EQUIPMENT**
Cranes Farm Rd
Basildon - SS14 3AD
UNITED KINGDOM

NOTE: Les équipements standards et optionnels peuvent varier en fonction des demandes et des réglementations particulières à chaque pays. Les illustrations peuvent montrer des équipements non-standard ou non mentionnés - consulter le concessionnaire CASE. Qui plus est, CNH Industrial se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications de ses machines etc, sans encourir d'obligation quelconque pouvant découler de telles modifications.

Conforme à la directive 2006/24/CE

CASE
00800-2273-7373

L'appel est gratuit depuis un poste fixe. Vérifiez auprès de votre opérateur mobile si vous serez facturé en appelant depuis votre téléphone portable.

