



CASE
CONSTRUCTION
SINCE 1842

SÉRIE D PELLES HYDRAULIQUES



CX130D | CX145D SR | CX160D | CX210D | CX210D LR | CX245D SR | CX250D | CX250D LR
CX290D | CX300D | CX350D | CX350D LR | CX490D | CX500D | CX750D

PUISSANCE EXTRÊME ET PRÉCISION ULTIME.

Rapidité. Fluidité. Réactivité. Les pelles hydrauliques de Série D de CASE se mesurent à n'importe quel concurrent de l'industrie grâce à leur puissance hydraulique extrême et à leur précision, en plus d'autoriser l'une des expériences les plus confortables et intuitives du secteur. On a entendu dire que c'est le secret le mieux gardé de l'industrie. Le secret est sorti, mais nous allons le partager avec vous.

- + **Commandes fluides et réactives**
- + **Formidable puissance hydraulique et précision extrême**
- + **Cabine et poste de travail confortables et intuitifs**
- + **Excellent rendement énergétique**
- + **Livrables en option avec la technologie de guidage 2D et 3D posée par l'usine***
- + **Solutions de guidage semi-automatique 2D et 3D livrables en option****
- + **Protection assurée par le programme ProCare de CASE*****



*Les systèmes de guidage 2D et 3D posés par l'usine sont uniquement livrables sur les nouveaux modèles de Série D de CASE ci-après : CX130D, CX145D SR, CX160D, CX210D, CX245D SR, CX250D, CX300D, CX350D

**Les systèmes de guidage semi-automatique sont livrables en option uniquement sur les nouveaux modèles de Série D de CASE ci-après : CX210D, CX250D, CX350D

***Le programme ProCare de CASE est livré de série sur toutes nouvelles commandes de machines lourdes. Communiquez avec votre concessionnaire pour plus de détails et pour la disponibilité.



CX130D



CX145D SR



CX160D



CX210D/CX210D LR



CX245D SR



CX250D/CX250D LR



CX290D



CX300D



CX350D/CX350D LR



CX490D



CX500D



CX750D



En savoir plus
sur nos nouveaux
systèmes de guidage
posés par l'usine!



COMMENT NOUS Y PARVENONS

Les pelles de Série D de CASE sont riches en fonctionnalités et éprouvées sur le chantier. Voici comment nous nous démarquons :

CIRCUIT HYDRAULIQUE INTELLIGENT

Si distinct qu'il porte son propre nom : Le circuit hydraulique intelligent de CASE. Il exploite le mouvement et l'élan de la machine pour générer une plus grande puissance et plus d'efficacité. Le circuit hydraulique est aussi extrêmement réactif, ce qui permet aux opérateurs de travailler rapidement avec plus de précision.



CONCEPTION RENFORCÉE

Nous avons construit une machine robuste à l'image de la puissance et de la robustesse extrêmes du circuit hydraulique. Le bras et la flèche de chaque pelle sont plus durables, ce qui leur permet de prendre en charge la puissance supplémentaire de la machine. L'acier du châssis porteur est plus épais et sa nouvelle conception inclinée réduit l'accumulation de terre et facilite le nettoyage.



RAYON DE PIVOTEMENT MINIMAL

Que vous travailliez sur des routes ou à proximité de bâtiments ou de structures, CASE propose deux modèles à rayon de pivotement minimal, le CX145D SR et le CX245D SR, qui offrent la puissance et les performances d'une pelle classique dans un encombrement autorisant une excellente polyvalence sur le chantier.



PRÉCISION DIRECTEMENT D'USINE

Les systèmes d'excavation SiteControl 2D et 3D de CASE de marque Leica Geosystems sont désormais livrables sur les modèles CX130D à CX350D*. Vous avez ainsi l'assurance d'une parfaite adéquation entre le système et la machine en plus d'être assuré que le système a été installé et testé par l'équipe qui connaît le mieux l'équipement : CASE



*À l'exception des modèles longue portée (LR) et de la pelle de manutention CX290D





VISIBILITÉ EXTRÊME

Les pelles hydrauliques de Série D de CASE sont équipées de caméras arrière et latérales de série, ainsi que du moniteur CASE Max View en option qui affiche une image sur 270 degrés pour une meilleure visibilité sur le chantier et une vue complète de l'arrière et des deux côtés de la machine.



CONFORT DE CABINE SUPÉRIEUR EN ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



BEAUCOUP D'ESPACE – CONFORT TOTAL

Le système d'amortissement des machines de Série D réduit les bruits et vibrations pour un maximum de confort et la cabine offre un bon dégagement aux jambes, un compartiment de rangement spacieux et une malle thermique.



CENTRE DE COMMANDE INTUITIF

L'écran ACL antireflet multifonction de 7 po à collage optique affiche une foule de données d'utilisation de la machine, ainsi que des données de configuration et d'entretien. Appuyez sur un bouton pour obtenir des renseignements à jour au sujet du niveau de carburant, de la température et des régulateurs de pression. Un autre bouton fournit des renseignements sur les heures et la consommation de carburant pour jusqu'à deux déplacements.



DÉCOUVREZ LA DIFFÉRENCE D'UN SIÈGE À COUSSIN D'AIR

Les opérateurs travaillent parfois des journées complètes avec peu de pauses et ont donc besoin d'une protection contre les chocs et les vibrations afin d'être plus productifs. Avec un coussin plus grand que le siège de série, des accoudoirs plus larges, un réglage en hauteur et un dossier de siège réglable, il n'existe pas de siège plus confortable dans l'industrie.



POSTE DE TRAVAIL ERGONOMIQUE

Chaque pelle hydraulique de Série D offre un poste de conduite entièrement réglable, ainsi qu'un accoudoir ergonomique doté de manettes de commande et de commutateurs de fonctions faciles à atteindre qui assurent un fonctionnement en douceur et un rendement optimal.



MUSIQUE LIVRÉE DE SÉRIE

La cabine des modèles de Série D est équipée d'une radio Bluetooth AM/FM, d'un port auxiliaire avec commandes, d'un port USB à distance et d'un chargeur de téléphone.



ÉCLAIRAGE SVP

Les 8 phares de travail à DEL placés autour de la cabine et de la flèche offrent plus de trois fois la luminosité des ampoules halogènes : deux à l'avant de la cabine, deux à l'arrière et un de chaque côté, sur le phare et sur la flèche.



ANECTODES DIRECTEMENT DES CHANTIERS

Bien sûr, nous allons raconter de belles choses à propos de nos pelles. Ce que vos collègues ont à dire est infiniment plus important. Voici trois anecdotes qui illustrent comment les pelles de Série D de CASE peuvent être utilisées par des entrepreneurs comme vous.

PONTS ET CHAUSSÉES



ENTREPRISES DE SERVICE PUBLIC



PLUS RAPIDE ET PLUS EFFICACE

CYCLES COURTS

La pompe à commande électronique, le distributeur plus imposant et les nombreux capteurs permettent de réduire la durée des cycles. Ces caractéristiques améliorent le système hydraulique intelligent CASE et ses systèmes de commande intégrés pour offrir une vitesse, une réactivité et une précision exceptionnelles.

LA CONFORMITÉ AU GROUPE FINAL 4 AUTORISE UN EXCELLENT RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

Le diesel est un élément important du budget. Les pelles hydrauliques CASE ne gaspillent pas le carburant pour contrôler les émissions dans un filtre à particules diesel. En associant le système de recirculation des gaz d'échappement avec refroidissement, le catalyseur d'oxydation diesel et le système de réduction catalytique sélective, on obtient la réduction des émissions sans nécessiter de régénération.

3 MODES DE PUISSANCE

Les pelles hydrauliques de Série D de CASE offrent 3 modes de puissance qui répondent aux besoins de différentes applications, en plus de réduire la durée des cycles et la consommation de carburant :

- **Automatique (A)** : le meilleur compromis entre la puissance, la précision et la consommation de carburant, avec fonction de suralimentation engagée en permanence (recommandé pour la plupart des applications).
- **Lourd (H)** : augmente le régime pour accélérer les durées de cycle lors du chargement général.
- **Priorité à la vitesse (SP)** : régime et débit hydraulique maximaux, ce qui offre les temps de cycle les plus rapides et le débit maximal pour les outils exigeants.

PIVOTEMENT LIBRE STANDARD

Les pelles de Série D de CASE sont des pelles de manutention puissantes et efficaces dotées de série du pivotement libre pour améliorer le grutage ainsi que la pose et le levage de charges mal réparties.

DÉVELOPPEMENT
DU SITE



FACILITÉ D'ENTRETIEN

LA FACILITÉ D'ENTRETIEN EST DANS NOTRE ADN

Nous rendons tout simple. Des jauges visuelles au niveau du sol aux points d'entretien groupés, l'entretien quotidien n'est plus qu'une question de minutes. C'est le moyen le plus simple d'optimiser la performance et la durée de vie de votre machine.

AUCUN OUTIL NÉCESSAIRE

Les pelles hydrauliques CASE poursuivent dans notre voie de la simplicité d'entretien avec des caractéristiques comme l'accessibilité sans outil aux points d'entretien.

SYSTÈME D'ENTRETIEN FACILE SIGNÉ CASE

CASE utilise des bagues stratifiées et des axes plaques sur la plupart des points de pivot, qui conservent plus longtemps la graisse, augmentent les intervalles de lubrification et préviennent les cliquetis.

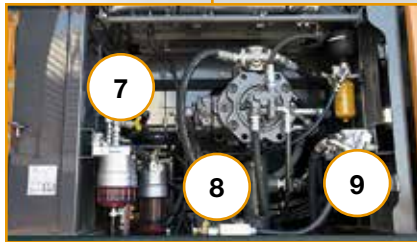
INTERVALLES D'ENTRETIENS IMPRESSIONNANTS

- **Huile moteur** : 500 heures
- **Graissage de broche de liaison entre flèche et bras** : 1 000 heures
- **Huile hydraulique** : 5 000 heures

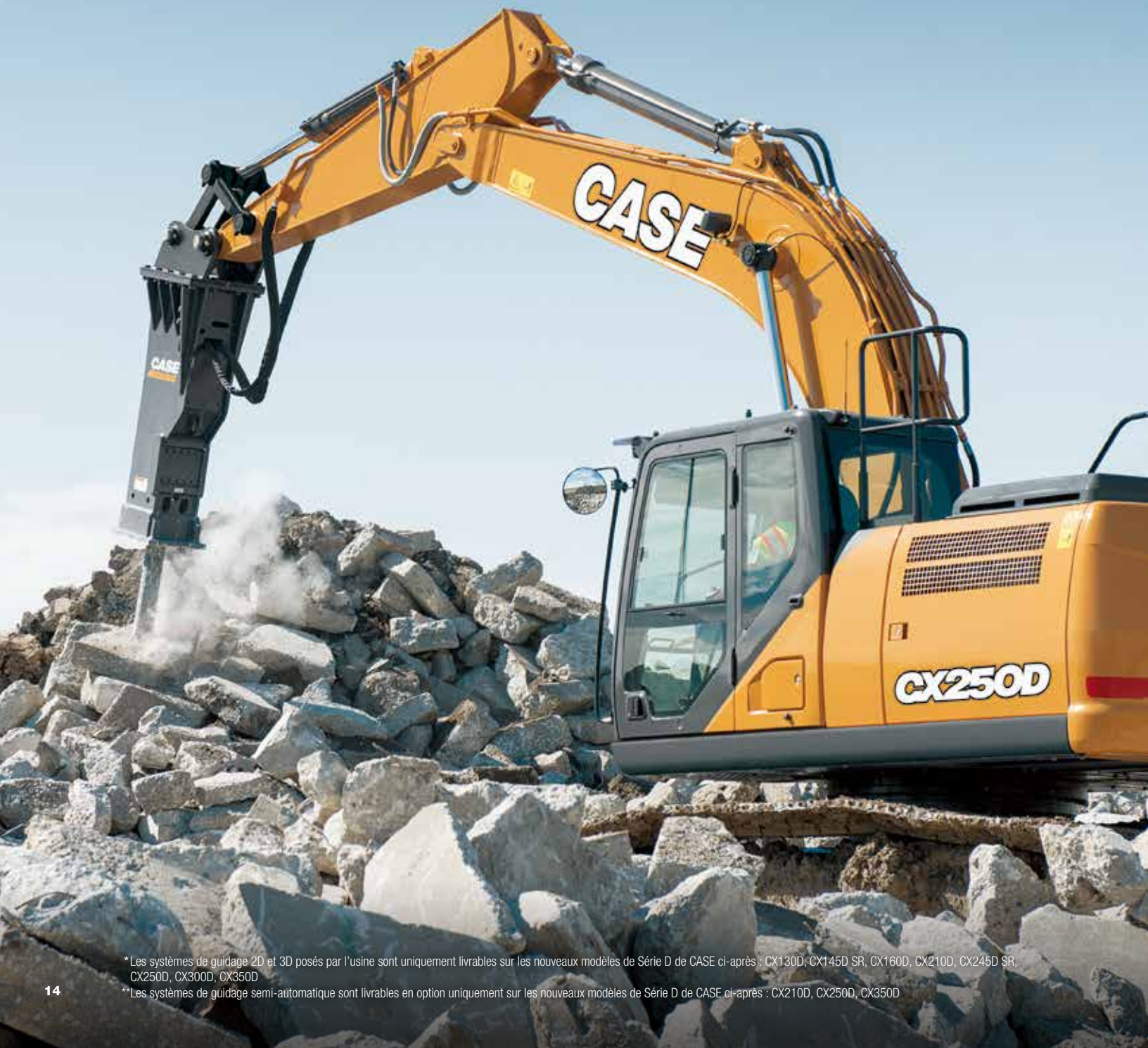


ACCÈS AISÉ À TOUS LES COMPOSANTS

- | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| ① Huile hydraulique | ⑤ Bouchon de vidange d'huile vert | ⑨ Filtre à huile du moteur | ⑬ Liquide de refroidissement du moteur |
| ② Filtre à huile hydraulique | ⑥ Points de graissage groupés | ⑩ Bagues EMS lubrifiées | ⑭ Boîte à fusibles |
| ③ Huile moteur | ⑦ Pré-filtre à carburant | ⑪ Refroidisseurs avec écrans de protection amovibles | ⑮ Filtre à air de la cabine |
| ④ Liquide d'échappement diesel | ⑧ Orifices d'échantillonnage d'huile | ⑫ Batterie | ⑯ Filtre à air du moteur |



FIXÉ À LA ROBUSTESSE



* Les systèmes de guidage 2D et 3D posés par l'usine sont uniquement livrables sur les nouveaux modèles de Série D de CASE ci-après : CX130D, CX145D SR, CX160D, CX210D, CX245D SR, CX250D, CX300D, CX350D

** Les systèmes de guidage semi-automatique sont livrables en option uniquement sur les nouveaux modèles de Série D de CASE ci-après : CX210D, CX250D, CX350D



Creusez plus vite, plus précisément et en toute confiance avec les pelles CASE associées aux solutions CASE SiteControl de marque Leica Geosystems, notamment les nouvelles options posées par l'usine* et semi-automatiques**. Vous constaterez des avantages immédiats, notamment une réduction du coût total de possession, une réduction de l'usure des équipements et une amélioration du travail et de l'utilisation des équipements.

Ces renseignements comprennent les éléments suivants :

- Systèmes 1D pour pelles
- Systèmes 2D pour pelles
- Systèmes 3D pour pelles
- Systèmes posés par l'usine en option*
- Systèmes semi-automatiques en option**



DONNÉES EN TEMPS RÉEL. ACTIONS EN TEMPS RÉEL.

Le système télématique SiteWatch de CASE permet aux propriétaires et aux opérateurs d'équipement de prendre des décisions importantes au sujet de leur équipement et de leur entreprise en fonction des données actuelles. Le système télématique SiteWatch de CASE comprend un tout nouveau tableau de bord, une navigation plus intuitive et de nouvelles sections de présentation qui mettent en évidence les renseignements essentiels sans que l'utilisateur doive rechercher les données.

GAMME COMPLÈTE D'OUTILS CASE

CASE propose des options de godet et de marteau qui s'adaptent à toutes les applications :

- Usage général (STDP)
- Service sévère (HDP)
- Service intensif (XPD)
- Creusement de fossés (DTCH)
- Dent défonceuse
- Grande capacité
- Rock
- Pouce
- Marteau hydraulique



COUPLEUR RAPIDE HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

Restez à l'abri des intempéries et écourtez les temps d'arrêt en échangeant rapidement les outils tout en profitant du confort de la cabine, grâce au coupleur rapide hydraulique intégré.



DENTS DE GODET SMARTFIT™

Les godets des pelles hydrauliques CASE sont livrés de série avec le système novateur de dents de godet SmartFit. Ces dents renforcées autoaiguisantes combinent une puissance exceptionnelle et une facilité d'installation inégalée grâce à un système de fixation sans marteau avec des broches de verrouillage réutilisables. Disponible dans un éventail complet de styles.

Protected by
ProCare

FACTORY WARRANTY
PLANNED MAINTENANCE
TELEMATICS



Garantie limitée
d'usine complète
de 3 ans/3 000 h*
STANDARD



Entretien planifié
de 3 ans/2 000 h
STANDARD



Abonnement
SiteWatch™ de 3 ans
STANDARD

VOYEZ GRAND, NOUS AVONS CE QU'IL VOUS FAUT

CASE ProCare est le programme de soutien tout-en-un pour la machinerie lourde de série* le plus complet de l'industrie, aussi puissant que l'équipement qu'il protège. Et le meilleur de tout, c'est que ProCare est fourni de série avec toutes les nouvelles pelles hydrauliques de la série D et qu'il vous couvre pendant jusqu'à trois années complètes. C'est l'assurance dont les entreprises ont besoin pour rester compétitives, productives et rentables.





UNE PRISE EN CHARGE DE SÉRIE



DES SOLUTIONS DE SUPPORT DE PRODUIT PLUS FORTES

Votre concessionnaire CASE sait comment vous pouvez optimiser votre investissement en équipement et votre état opérationnel, avec des pièces d'origine CASE, un service d'expertise et une gamme complète de solutions de support de produit, y compris des pièces CASE remises à neuf et de toutes marques. CASE offre une meilleure disponibilité de pièces de rechange et assure des livraisons plus rapides par l'entremise de neuf centres de distribution de pièces de rechange en Amérique du Nord et un système de prévision pour assurer que les bonnes pièces seront là où vous en avez besoin. Et seuls les concessionnaires CASE ont l'accès exclusif à l'Electronic Service Tool (EST) qui permet de repérer rapidement les problèmes des machines. Pour plus d'informations, consulter le concessionnaire.



DES OPTIONS FINANCIÈRES SOUPLES

Des programmes financiers spécialisés et des forfaits flexibles de location à long terme sont à votre disposition pour l'équipement du chef de file CASE, tandis que des garanties parfaites et des plans de protection complets assurent la protection de votre équipement. En tant que seule société de financement dédiée à CASE, nous proposons des produits et services solides conçus autour de vos besoins de services uniques.

* Consultez votre concessionnaire pour connaître l'intégralité des termes et des limitations de responsabilité de la garantie CNH Industrial, qui comprend certaines limites et exclusions.
ProCare est un programme d'installation en usine disponible pour les commandes de nouvelles machines lourdes.

DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	CX130D LC	CX145D MSR	CX160D STD LC	CX210D STD LC	CX245D MSR
Moteur	Isuzu AR-4JJ1X	Isuzu AM-4JJ1X	Isuzu AR-4JJ1X	Isuzu AR-4HK1X	Isuzu AR-4HK1X
Cylindres moteur	4	4	4	4	4
Cylindrée – po³ (l)	183 (3)	183 (3)	183 (3)	317 (5,2)	317 (5,2)
Puissance nette – hp (kW)	102 (76,4)	102 (76,4)	112 (83,2)	160 (119,3)	160 (119,3)
Couple – lb-pi (N.m)	257 (349)	257 (349)	257 (349)	458 (621)	458 (621)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	21 400 (95)	21 400 (95)	26 500 (118)	34 621 (154)	34 600 (154)
Force d'arrachement du bras – lbf (kN)	14 800 (66)	14 800 (66)	18 800 (84)	25 179 (112)	25 100 (112)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	29 100 (13 200)	32 100 (14 600)	38 400 (17 400)	48 900 (22 200)	56 900 (25 800)
Force de traction à la barre d'attelage, lbf (kN)	26 100 (116)	26 100 (116)	36 100 (160)	42 264 (188)	45 000 (200)
Vitesse de rotation – tr/min	14,3	12,5	11,5	11,5	11,5
Vitesse de déplacement, mi/h (km/h)	3,5 (5,6)	3,5 (5,6)	3,4 (5,4)	3,5 (5,6)	3,1 (5,0)
DIMENSIONS	CX130D LC	CX145D MSR	CX160D STD LC	CX210D STD LC	CX245D MSR
Hauteur hors tout avec outil	9 pi 1 po (2 700 mm)	9 pi 4 po (2 840 mm)	9 pi 9 po (2 960 mm)	9 pi 8 po (2 980 mm)	10 pi 0 po (2 980 mm)
Hauteur de la cabine	9 pi 3 po (2 830 mm)	9 pi 3 po (2 820 mm)	9 pi 9 po (2 970 mm)	9 pi 9 po (2 990 mm)	10 pi 0 po (3 040 mm)
Longueur hors tout avec outil	25 pi 1 po (7 650 mm)	24 pi 1 po (7 350 mm)	27 pi 9 po (8 460 mm)	30 pi 9 po (9 430 mm)	29 pi 0 po (8 830 mm)
Longueur hors tout sans outil	13 pi 2 po (4 303 mm)	12 pi 4 po (3 760 mm)	14 pi 6 po (4 430 mm)	16 pi 8 po (5 000 mm)	14 pi 8 po (4 470 mm)
Largeur de la structure supérieure	8 pi 4 po (2 530 mm)	8 pi 2 po (2 490 mm)	8 pi 4 po (2 530 mm)	9 pi 1 po (2 700 mm)	9 pi 10 po (2 990 mm)
Longueur hors tout des chenilles	12 pi 4 po (3 760 mm)	12 pi 4 po (3 760 mm)	13 pi 1 po (3 990 mm)	14 pi 7 po (4 470 mm)	14 pi 8 po (4 470 mm)
Largeur hors tout des chenilles	8 pi 6 po (2 590 mm)	8 pi 6 po (2 590 mm)	8 pi 6 po (2 590 mm)	10 pi 5 po (3 190 mm)	10 pi 6 po (3 190 mm)
Largeur des patins de chenilles	2 pi 0 po (600 mm)	2 pi 0 po (600 mm)	2 pi 0 po (600 mm)	2 pi 2 po (800 mm)	2 pi 7 po (800 mm)
Garde au sol de la structure supérieure	2 pi 11 po (895 mm)	2 pi 11 po (880 mm)	3 pi 4 po (1 020 mm)	3 pi 4 po (1 050 mm)	3 pi 4 po (1 020 mm)
Garde au sol minimale	1 pi 5 po (420 mm)	1 pi 5 po (440 mm)	1 pi 5 po (420 mm)	1 pi 4 po (440 mm)	1 pi 5 po (440 mm)
Rayon de débattement du porte-à-faux arrière	7 pi 1 po (2 170 mm)	5 pi 0 po (1 530 mm)	8 pi 1 po (2 470 mm)	9 pi 1 po (2 700 mm)	6 pi 4 po (1 790 mm)
Profondeur d'excavation maximale	18 pi 3 po (5 550 mm)	18 pi 1 po (5 510 mm)	19 pi 11 po (6 060 mm)	21 po 7 po (6 620 mm)	21 pi 10 po (6 650 mm)
Portée maximale au niveau du sol	26 pi 10 po (8 170 mm)	26 pi 8 po (8 140 mm)	29 pi 1 po (8 870 mm)	31 pi 11 po (9 730 mm)	31 pi 9 po (9 670 mm)
Autres configurations disponibles					



CX130D



CX145D SR



CX160D



CX210D/CX210D LR



CX245D



CX250D/CX250D LR

CX250D STD	CX290D MH	CX300D STD	CX350D STD	CX490D STD	CX500D ME	CX750D STD
Isuzu AQ-4HK1X	Isuzu AQ-4HK1X	Isuzu AQ-6HK1X	Isuzu AQ-6HK1X	Isuzu AQ-6UZ1X	Isuzu AQ-6UZ1X	Isuzu AQ-6WG1X
4	4	6	6	6	6	6
317 (5,2)	317 (5,2)	475 (7,8)	475 (7,8)	600 (9,8)	600 (9,8)	957 (15,6)
177 (132,1)	177 (132,1)	207 (154)	268 (200)	362 (270)	362 (270)	512 (382)
458 (621)	458 (621)	626 (849)	728 (988)	1 005 (1 363)	1 005 (1 363)	1 623 (2 200)
39 566 (176)	–	42 781 (190)	56 157 (250)	60 700 (270)	70 400 (313)	75 090 (334)
29 225 (130)	–	31 383 (140)	40 196 (179)	49 500 (220)	60 000 (267)	63 620 (283)
56 909 (25 814)	72 100 (32 700)	67 271 (30 514)	82 483 (37 414)	109 300 (49 600)	111 800 (50 700)	158 300 (71 800)
44 962 (200)	44 100 (196)	52 380 (233)	61 373 (273)	76 200 (339)	76 000 (338)	101 000 (449)
10,6	11,0	10	9,7	9,1	9,1	6,7
3,4 (5,5)	3,4 (5,5)	3,4 (5,4)	3,4 (5,5)	3,3 (5,3)	3,3 (5,3)	2,7 (4,3)
CX250D STD	CX290D MH	CX300D STD	CX350D STD	CX490D STD	CX500D ME	CX750D STD
10 pi 6 po (3 200 mm)	10 pi 0 po (3 040 mm)	11 pi 0 po (3 350 mm)	11 pi 5 po (3 470 mm)	12 pi 0 po (3 650 mm)	12 pi 6 po (3 800 mm)	14 pi 2 po (4 320 mm)
10 pi 0 po (3 050 mm)	10 pi 6 po (3 190 mm)	10 pi 3 po (3 130 mm)	10 pi 5 po (3 180 mm)	10 pi 11 po (3 320 mm)	10 pi 11 po (3 320 mm)	11 pi 6 po (3 510 mm)
32 pi 5 po (9 880 mm)	33 pi 7 po (10 230 mm)	34 pi 6 po (10 510 mm)	36 pi 8 po (11 170 mm)	39 pi 8 po (12 090 mm)	38 pi 4 po (11 680 mm)	43 pi 10 po (13 370 mm)
17 pi 3 po (5 270 mm)	17pi 6 po (5 330 mm)	18 pi 4 po (5 580 mm)	19 pi 9 po (6 010 mm)	21 pi 2 po (6 450 mm)	21 pi 2 po (6 450 mm)	22 pi 10 po (6 960 mm)
9 pi 1 po (2 700 mm)	9 pi 9 po (2 970 mm)	9 pi 6 po (2 890 mm)	9 pi 11 po (3 030 mm)	10 pi 0 po (3 060 mm)	10 pi 0 po (3 060 mm)	12 pi 2 po (3 700 mm)
15 pi 3 po (4 650 mm)	15 pi 4 po (4 680 mm)	15 pi 11 po (4 850 mm)	16 pi 4 po (4 980 mm)	17 pi 11 po (5 450 mm)	17 pi 11 po (5 450 mm)	19 pi 4 po (5 880 mm)
11 pi 1 po (3 390 mm)	10 pi 6 po (3 190 mm)	11 pi 2 po (3 400 mm)	11 pi 2 po (3 400 mm)	12 pi 0 po (3 650 mm)	12 pi 0 po (3 650 mm)	13 pi 11 po (4 250 mm)
2 pi 7 po (800 mm)	2 pi 0 po (600 mm)	2 pi 7 po (800 mm)	2 pi 7 po (800 mm)	2 pi 11 po (900 mm)	2 pi 11 po (900 mm)	2 pi 11 po (900 mm)
3 pi 7 po (1 100 mm)	3 pi 9 po (1 1400 mm)	3 pi 11 po (1 190 mm)	4 pi 0 po (1 210 mm)	4 pi 4 po (1 330 mm)	4 pi 4 po (1 330 mm)	4 pi 11 po (1 500 mm)
1 pi 5 po (440 mm)	1 pi 8 po (500 mm)	1 pi 6 po (460 mm)	1 pi 7 po (470 mm)	1 pi 9 po (535 mm)	1 pi 9 po (535 mm)	2 pi 9 po (825 mm)
9 pi 8 po (2 950 mm)	9 pi 8 po (2 950 mm)	10 pi 4 po (3 160 mm)	11 pi 8 po (3 550 mm)	12 pi 3 po (3 730 mm)	12 pi 3 po (3 730 mm)	13 pi 3 po (4 050 mm)
22 pi 8 po (6 900 mm)	11 pi 11 po (3 610 mm)	23 pi 4 po (7 100 mm)	24 pi 1 po (7 340 mm)	25 pi 4 po (7 720 mm)	21 pi 4 po (6 490 mm)	27 pi 7 po (8 400 mm)
33 pi 2 po (10 100 mm)	37 pi 5 po (11 410 mm)	34 pi 5 po (10 490 mm)	36 pi 0 po (10 980 mm)	38 pi 7 po (11 750 mm)	34 pi 7 po (10 550 mm)	42 pi 0 po (12 810 mm)





CASE, UNE CONSTITUTION SOLIDE.

Depuis 1842, chez CASE Construction Equipment, nous avons vécu un engagement indéfectible à bâtir des solutions pratiques, intuitives, qui offrent à la fois efficacité et productivité.

Nous nous efforçons en permanence de faciliter à nos clients la mise en place de nouvelles technologies et de nouveaux mandats de conformité.

Aujourd'hui, notre échelle mondiale combinée à notre expertise locale nous permet de placer les défis du monde réel de nos clients au centre du développement de nos produits. Cette orientation a conduit à de nombreuses innovations, comme le Ride Control™ (anti-tangage), les commandes électrohydrauliques, le secouement de la lame, le PowerLift™, la conception décentrée de la flèche et la tranquillité d'esprit que CASE ProCare est le seul à offrir.

Chaque machine CASE est soutenue par plus de 300 concessionnaires en Amérique du Nord, des milliers de pièces de fabricants d'équipement d'origine, reconditionnées et de toutes marques, ainsi que par des options flexibles de financement et d'assurance qui apportent le genre de soutien fiable et indéfectible que vous attendez d'un partenaire professionnel.

Nous sommes passionnés par l'amélioration de la vie des autres, que ce soit par l'investissement auprès de nos vétérans ou la sensibilisation aux initiatives d'infrastructures locales à travers les états démunis. Notre but est à la fois de construire des machines plus puissantes et d'édifier des communautés plus fortes.

En fin de compte, nous faisons tout ce qu'il faut auprès de nos clients et de nos communautés, pour qu'ils puissent compter sur CASE.

CaseCE.com/DSeries

© 2021 CNH Industrial America LLC. Tous droits réservés. CASE, CNH Industrial Capital et CNH Industrial Trademarks sont des marques de commerce aux États-Unis et dans plusieurs autres pays, propriété de CNH Industrial N.V. ou utilisée sous licence par celle-ci, ses filiales ou sociétés affiliées. Imprimé aux États-Unis. Contient 10 % de fibres recyclées.

Formulaire CCE202107DEXC
Remplace le formulaire CCE201811DEXC

IMPORTANT : CASE Construction Equipment Inc. se réserve le droit de modifier ces caractéristiques sans préavis et sans que cela n'entraîne d'obligation de sa part. La disponibilité de certains modèles et de l'équipement varie selon le pays dans lequel l'équipement est utilisé. Les illustrations et le texte peuvent inclure des équipements et accessoires en option, mais peuvent ne pas inclure tous les équipements de série. Votre concessionnaire/distributeur CASE est en mesure de vous donner des détails sur les produits disponibles dans votre région, ainsi que sur leurs caractéristiques.



Les équipements de CASE Construction Equipment sont compatibles au biodiesel.

REMARQUE : Tous nos moteurs sont conformes aux normes d'émissions EPA (agence américaine de protection de l'environnement) en vigueur. Toutes les caractéristiques sont déclarées conformes aux normes SAE ou aux pratiques recommandées, le cas échéant.



Avant toute utilisation d'un équipement, lisez toujours le manuel de l'opérateur. Inspectez l'équipement avant de l'utiliser et assurez-vous qu'il fonctionne de façon adéquate. Suivez les consignes figurant sur les adhésifs de sécurité du produit et utilisez tous les dispositifs de sécurité fournis.