

CASE
CONSTRUCTION

PELLES HYDRAULIQUES
CASE



VITESSE, PUISSANCE, RÉACTIVITÉ ET FIABILITÉ. **RÉCHARGÉES.**

Les pelles hydrauliques CASE ont une longue histoire de contrôle en douceur, de puissance brute et de confort. Des systèmes hydrauliques de renommée mondiale aux commandes et configurations réglables, à la consommation de carburant et au faible coût total de possession, les nouveaux modèles CASE de la Série E les ont mis à profit et font un pas de plus avec une expérience utilisateur révolutionnaire. Les pelles hydrauliques CASE sont conçues pour l'opérateur.

Des conceptions de déport de pivotement arrière classique aux pelles hydrauliques à rayon court, aux machines de production lourde et aux utilitaires intermédiaires intelligents, CASE apporte la puissance d'excavation, la précision et le confort pour vous aider, vous et votre entreprise, à en faire plus, plus rapidement.





PELLES HYDRAULIQUES DE TAILLE MOYENNE

CX75C SR | CX80C

PELLES HYDRAULIQUES PLEINE GRANDEUR

CX140E | C170E | CX190E
CX220E | CX260E | CX300E

PELLES HYDRAULIQUES À RAYON COURT

CX145D SR | CX245D SR | CX365E SR

PELLES HYDRAULIQUES SPÉCIALISÉES

CX290D PORTEUSE
CX290D DÉCHETS ET RECYCLAGE

PELLES HYDRAULIQUES LOURDES

CX350D | CX490D | CX500D | CX750D

LES CHEVAUX DE TRAIT

Les nouvelles pelles hydrauliques CASE de Série E sont conçues pour des durées de cycle rapides, une économie de carburant, un contrôle extrêmement fluide et réactif et une expérience de conduite inégalée. De la CX140E de 28 900 lb pour usage résidentiel à la CX300E de 67 000 lb qui est aussi confortable dans la carrière que sur la grande route, la gamme principale de pelles hydrauliques de CASE pourra se mesurer à tous les adversaires.

- 
- + Un nouveau centre de contrôle de l'opérateur à écran ACL massif de 10 po
 - + Quatre modes de fonctionnement avec jusqu'à 10 réglages indépendants de l'accélérateur
 - + Toutes nouvelles personnalisations de commande hydraulique
 - + Nouveaux moteurs FPT Industrial offrant une puissance, une réponse et un couple améliorés (selon le modèle)
 - + Intervalles d'entretien prolongés, 1 000 heures sur les filtres à huile et à carburant des moteurs FPT Industrial
 - + Grande capacité d'ajustement du poste de travail
 - + Le module SiteConnect de CASE permet le diagnostic et les mises à jour logicielles à distance

**UN TOUT NOUVEL ÉCRAN
ACL MASSIF DE 10 PO**

Des nouveaux boutons configurables et un accès plus approfondi aux données de la machine, en passant par des vues de caméra à 270 degrés à l'arrière et sur les côtés de la machine avec l'écran Max View^{MC} de CASE en option, la toute nouvelle interface opérateur vous donne un contrôle total.



Protection assurée par le programme ProCare de CASE :

- + Machine avec garantie limitée intégrale 3 ans/3 000 heures
- + Entretien planifié 3 ans/2 000 heures
- + Abonnement de 3 ans à la plateforme de télématique SiteWatch



LA NOUVELLE CX190E

Une machine de plus de 40 000 lb capable d'élever le niveau de production tout en étant facile à utiliser, à entretenir et à transporter. Le résultat est la toute nouvelle pelle hydraulique CX190E de CASE, une machine idéale qui surpasse sa catégorie en puissance, en productivité et en performance. Tout en offrant l'expérience de conduite haut de gamme des nouvelles pelles hydrauliques de Série E CASE.

ÉMISSIONS SIMPLES

Les nouvelles pelles hydrauliques de Série E CASE sont dotées d'une combinaison innovante de technologies de catalyseur d'oxydation diesel (DOC), de réduction catalytique sélective (SCR) et de catalyseur à particules qui permettent d'obtenir un meilleur rendement énergétique, une plus grande fiabilité des systèmes et l'absence de remplacement du système de post-traitement ou d'entretien mécanique au fil du temps. Le système est doté de 13 brevets qui garantissent une conformité et des performances efficaces en matière d'émissions dans tous les environnements de travail.

UNE BASE DE PUISSANCE

Les nouveaux moteurs FPT Industrial offrent encore plus de puissance, de performance et de rendement énergétique aux pelles hydrauliques de Série E CASE*. Cela comprend l'augmentation du couple et de la puissance, une meilleure réponse transitoire et la réduction des émissions, ainsi que des intervalles d'entretien prolongés. Ces moteurs rendent les pelles hydrauliques CASE faciles à entretenir et extrêmement efficaces.

* Non disponible sur la CX365E SR; les résultats varient selon la machine et l'application.



CONTRÔLE TOTAL DE L'OPÉRATEUR

Révolutionnaires. Rechargées. Revigorées. Les pelles hydrauliques de Série E CASE offrent de nouvelles caractéristiques de contrôle et de travail qui amènent l'expérience de l'opérateur à un niveau supérieur. Plus de puissance, de vitesse, de précision, de configuration de contrôle et de personnalisation, le tout à portée de main.



COMMANDE HYDRAULIQUE ACCRUE

Le nouvel équilibrage du régulateur de débit du circuit hydraulique permet de personnaliser la priorité du débit hydraulique utilisé pour les mouvements du bras vers l'intérieur et de la flèche vers le haut, ainsi que pour les mouvements du bras vers l'intérieur et les mouvements de rotation. La pelle hydraulique est ainsi plus réactive et efficace en fonction du type de travail et des préférences de l'opérateur.



NOUVEAUX MODES DE FONCTIONNEMENT

Quatre nouveaux modes de travail (SP pour « Super Power », P pour « Power », E pour « Eco » et L pour « Lifting ») sont disponibles dans une gamme de 10 positions d'accélération qui permettent aux opérateurs d'ajuster les performances à leur travail. Le nouveau mode Eco réduit la consommation de carburant jusqu'à 18 % par rapport aux pelles hydrauliques CASE précédentes.*



CONFIGUREZ VOS COMMANDES

Le nouvel écran offre une excellente personnalisation des commandes grâce à cinq boutons configurables qui peuvent être définis avec les fonctions les plus utilisées par chaque opérateur, notamment la consommation de carburant, les renseignements sur la machine, le circuit hydraulique auxiliaire et le contrôle des émissions.



PERFORMANCES SIMPLIFIÉES DES OUTILS

Rangez jusqu'à 10 outils (unidirectionnel et bidirectionnel) et réglez l'alimentation vers l'outil selon les spécifications recommandées de l'outil. Cela permet d'optimiser les performances de l'outil et d'éviter les dommages ou les temps d'arrêt liés à la surcharge de l'outil.



UN POSTE DE TRAVAIL CONÇU POUR VOUS

Un nouveau poste de conduite suspendu verrouille le siège et la console ensemble afin que, quelle que soit la taille de l'opérateur, il bénéficie de la même expérience en termes d'orientation vers les accoudoirs et les commandes. La console et les accoudoirs peuvent désormais être davantage réglés pour répondre aux préférences de l'opérateur.



LA PUISSANCE DE LA COMMANDE DE LA MACHINE

Les solutions de commande d'origine de machines 2D et 3D permettent de s'assurer que la combinaison optimale de machine et de solution est installée et testée par des spécialistes de précision sur le terrain certifiés CASE. Cela simplifie également le processus d'acquisition en regroupant les technologies avec l'achat de la machine – en combinant l'approbation du financement ou de la location, le taux et le paiement en une seule offre.

* Les résultats varient selon la machine et l'application.



FAITES-EN PLUS GARDEZ PLUS DE VOIES OUVERTES

La toute nouvelle CX365E SR est une pelle hydraulique à rayon court pesant plus de 78 600 lb. Conçue pour la construction de routes et de ponts, pour les grands projets de génie civil et pour tous les chantiers où vous avez besoin de compétences en matière de terrassement lourd dans une enveloppe de travail serrée, la CX365E SR offre la productivité d'une grosse machine et la satisfaction extrême de vos opérateurs.

Encore mieux? Elle offre toutes les améliorations apportées à l'expérience de l'opérateur de la nouvelle gamme de pelles hydrauliques de la Série E, notamment :

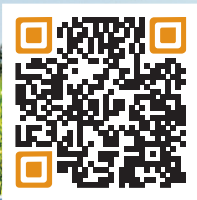
- + Un nouveau centre de contrôle à écran ACL massif de 10 po
- + Quatre modes de fonctionnement avec 10 positions d'accélération indépendantes
- + Réglage ergonomique du poste de travail de l'opérateur
- + Système hydraulique amélioré avec tout nouvel équilibrage du régulateur de débit du circuit hydraulique



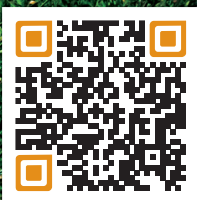
DE PRÈS ET PRODUCTIVE

Les pelles hydrauliques à rayon court CX145D SR et CX245D SR de CASE se maintiennent dans la gamme de pelles hydrauliques de CASE avec une grande puissance de creusage et de levage, des commandes extrêmement fluides et réactives, un poste de travail large et confortable, un porte-à-faux minimal pour travailler contre les structures ou sur le côté de la route, tous soutenus par votre concessionnaire CASE et par CASE ProCare.

Grosses et puissantes à l'avant. Minces à l'arrière.



REGARDER : PELLES
HYDRAULIQUES CX245D SR DE
CASE DANS LA DÉMOLITION



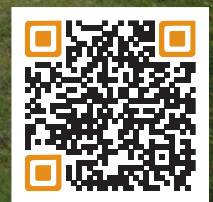
REGARDER : PELLES HYDRAULIQUES
CX245D SR DE CASE DANS
LES TRAVAUX PUBLICS





PAS TROP GROSSES. PAS TROP PETITES. **JUSTE COMME IL FAUT.**

Les pelles hydrauliques de taille moyenne CX75C SR et CX80C de CASE[®] offrent une puissance d'excavation massive dans un format compact. Idéales pour les travaux routiers, les travaux de services publics et comme pelles hydrauliques de soutien universel sur les chantiers de toutes tailles, ces machines sont reconnues pour leurs capacités de creusage et de levage. Très peu énergivores. Très fiables. Faciles à transporter.



REGARDER : PIVOTEMENT SUR UNE
SEULE VOIE AVEC LA CX75C SR

EXCAVATION EN MASSE

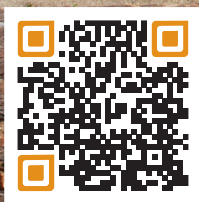
CASE offre quatre pelles hydrauliques pour les opérations de terrassement les plus lourdes et les plus exigeantes. Conçues avec de gros godets et des durées de cycle rapides, les pelles hydrauliques CX350D, CX490D, CX500D et CX750D de CASE sont reconnues pour leur puissance et leur réactivité hydraulique, le tout dans un ensemble capable de déplacer de gros volumes chaque jour. Et tous ces éléments sont soutenus par CASE ProCare pour les opérations où le temps de disponibilité = volume = profits.



REGARDER : EXCAVER DES
LACS AVEC LA CX490D

BOIS. REBUT. PEU IMPORTE CE QUE VOUS AVEZ.

Des parcs à ferraille aux cours à bois, la CX290D de CASE, disponible en configurations « Porteuse » et « Déchets/recyclage », offre une plateforme dynamique pour le chargement de camions et de barges avec un bras et une flèche plus longs, une variété d'options d'outils et une cabine élevée à commande hydraulique. Un dispositif contre les interférences empêche automatiquement la flèche et le bras d'entrer en contact avec la structure de la machine pendant le fonctionnement. Elle est aussi munie de protections supplémentaires sur la cabine et le châssis porteur qui protègent l'opérateur et la machine durant les opérations de manutention des déchets et de la ferraille.

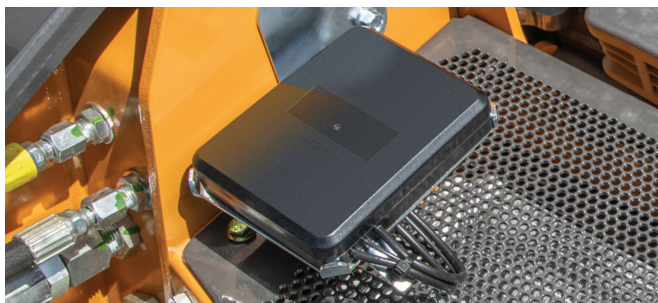


REGARDER : LA CX290D DE CASE
EFFECTUE LE CHARGEMENT DU BOIS

TEMPS DE DISPONIBILITÉ DE LA PELLE HYDRAULIQUE CONNECTÉE*

Une meilleure connectivité améliore les performances télématiques, permet des diagnostics et des mises à jour logicielles à distance, et fait de CASE et de votre concessionnaire local les partenaires de gestion de flotte les plus puissants que vous ayez.

SiteConnect Module Onboard



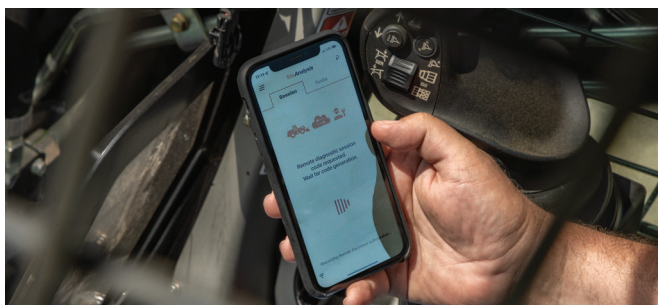
Le nouveau module SiteConnect améliore le volume, le flux et l'intégration des données à la plateforme de télématique CASE SiteWatch, et permet le diagnostic, l'effacement de code et les mises à jour logicielles à distance. Avec le module CASE SiteConnect, vous savez que vous êtes connecté.

CASE SiteWatch[™]



Le système télématique SiteWatch de CASE permet aux propriétaires et aux exploitants d'équipements de prendre des décisions importantes concernant leur équipement et leur entreprise en fonction des données actuelles. Ce système télématique est équipé d'un tout nouveau tableau de bord, d'une navigation plus intuitive et de nouvelles sections de présentation qui mettent en évidence les renseignements essentiels sans que l'utilisateur n'ait à effectuer des recherches approfondies dans les données.

CASE SiteManager



L'application CASE SiteManager (iOS et Android) permet d'accélérer les temps d'arrêt en permettant à votre concessionnaire CASE d'accéder à distance à votre machine, de diagnostiquer un problème, d'effacer les codes et, si nécessaire, de mettre à jour rapidement le logiciel. Si une visite sur le terrain est nécessaire, le technicien du concessionnaire arrive sur le site avec les pièces et les outils nécessaires pour faire fonctionner la machine plus rapidement.

CASE UptimeCenter



Les experts techniques CASE surveillent les données télématiques de vos équipements[™] pour vous apporter encore plus d'assistance et d'analyses à vos activités. CASE et les équipes du service de votre concessionnaire local travailleront ensemble comme une prolongation puissante de vos propres activités de gestion de flotte afin d'identifier de manière proactive les éventuels problèmes de fonctionnement et de performances, de travailler ensemble sur des solutions et de vous fournir l'assistance dont vous avez besoin pour optimiser le temps de disponibilité.

* Certaines fonctions disponibles uniquement sur les pelles hydrauliques de la Série E.
* Avec approbation du propriétaire des équipements.



GAMME COMPLÈTE D'OUTILS CASE

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

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



COUPLEUR RAPIDE HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

Évitez les éléments déchainés et les temps d'arrêt en échangeant rapidement les outils tout en profitant du confort de la cabine, grâce au coupleur rapide hydraulique intégré.



SiteControl

COMMANDE DE MACHINE POUR PELLES HYDRAULIQUES

Creusez plus rapidement, plus précisément et en toute confiance avec les pelles hydrauliques CASE associées aux solutions SiteControl de CASE alimentées par Leica Geosystems, y compris les options d'origine* et semi-automatique**. Vous verrez des avantages immédiats, notamment un coût total de possession plus faible, moins d'usure de l'équipement et une meilleure utilisation de la main-d'œuvre et de l'équipement.

Ces renseignements comprennent les éléments suivants :

- Systèmes de pelle hydraulique 1D
- Systèmes d'origine en option*
- Systèmes de pelle hydraulique 2D
- Systèmes semi-automatiques en option**
- Systèmes d'excavation 3D

* Disponible uniquement sur certains modèles.

** Disponible uniquement sur certains modèles.



DENTS DE GODET SMARTFIT™

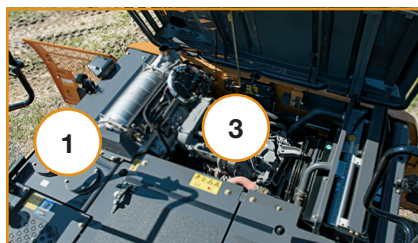
Les godets des pelles hydrauliques CASE sont livrés de série avec le système novateur de dents de godet SmartFit. Ces dents renforcées autoaiguisantes combinent une puissance exceptionnelle et une facilité d'installation inégalée grâce à un système de fixation sans marteau avec des broches de verrouillage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

CONÇU POUR LE SERVICE ENTRETIEN FACILE

La meilleure façon de s'assurer que les contrôles de service quotidiens et les activités d'entretien sont effectués correctement? Les rendre faciles.

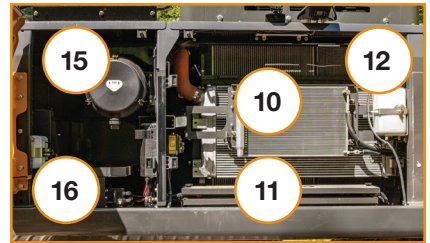
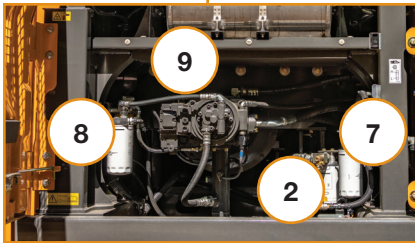
CASE est légendaire pour sa facilité d'accès aux contrôles de service quotidiens et aux points d'entretien, et la gamme de pelles hydrauliques de la Série E développe davantage cet héritage avec de nouveaux intervalles d'entretien prolongés sur les filtres à huile moteur et à carburant critiques à 1 000 heures*.

Associez cela à de nouvelles technologies de gestion collaborative de parc rendues possibles par le module SiteConnect de CASE, l'application SiteManager et la plateforme de télématique SiteWatch, et vous avez tous les outils dont vous avez besoin pour assurer un temps de disponibilité optimal.



ACCÈS AISÉ À TOUS LES COMPOSANTS

- | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|
| ① Huile hydraulique | ⑤ Vidange de l'huile moteur | ⑨ Filtre à huile du moteur | ⑬ Boîte à fusibles |
| ② Filtre à huile hydraulique | ⑥ Points de graissage groupés | ⑩ Refroidisseurs avec écrans de protection amovibles | ⑭ Filtre à air de cabine |
| ③ Huile moteur | ⑦ Préfiltre à carburant | ⑪ Batterie | ⑮ Filtre à air du moteur |
| ④ Liquide d'échappement diesel | ⑧ Filtre à carburant | ⑫ Liquide de refroidissement du moteur | ⑯ Changement de configuration |



Protected by
ProCare

FACTORY WARRANTY
PLANNED MAINTENANCE
TELEMATICS



Garantie limitée d'usine
complète
de 3 ans/3 000 heures*
DE SÉRIE



Entretien planifié
de 3 ans/2 000 h
DE SÉRIE



Abonnement de 3 ans
aux services avancés SiteWatch™
DE SÉRIE

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 E et 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 SOUTIEN PLUS SOLIDES

Votre concessionnaire CASE sait comment vous pouvez optimiser au mieux vos investissements dans les équipements et la disponibilité – avec des pièces CASE authentiques, un service d'experts et une gamme complète de solutions d'assistance produit, y compris des pièces CASE remises à neuf et des pièces 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	CX75C SR	CX80C	CX140E	CX145D SR	CX170E
Moteur	Isuzu AP-4LE2X	Isuzu AP-4LE2X	FPT NEF4	Isuzu AM-4JJ1X	FPT NEF4
Cylindres moteur	4	4	4	4	4
Cylindrée – po ³ (L)	133 (2,2)	133 (2,2)	274 (4,49)	183 (3)	274 (4,49)
Puissance nette – ch (kW)	53,6 (40)	53,6 (40)	102 (76,4)	102 (76,4)	121 (90,4)
Couple - lbf*pi (N*m)	142 (193)	142 (193)	273 (370)	257 (349)	336 (456)
Force de creusement du godet – lbf (kN)	12 800 (56,9)	12 800 (56,9)	21 400 (95)	21 400 (95)	26 500 (118)
Force de creusement du bras – lbf (kN)	8 800 (39,5)	8 800 (39,5)	16 600 (74)	16 600 (74)	18 800 (84)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	17 400 (7 900)	18 900 (8 590)	28 900 (13 100)	32 100 (14 600)	38 400 (17 400)
Force de traction à la barre d'attelage, lbf (kN)	13 400 (59,5)	13 400 (59,5)	26 300 (117)	26 100 (116)	36 200 (161)
Vitesse de rotation – tr/min	10,4	10,4	14,2	12,5	11,8
Vitesse de déplacement, mi/h (km/h)	3,2 (5,1)	3,2 (5,1)	3,5 (5,7)	3,5 (5,7)	3,2 (5,2)
DIMENSIONS					
Hauteur hors tout	9 pi 1 po (2 760 mm)	9 pi 1 po (2 760 mm)	8 pi 9 po (2 670 mm)	8 pi 10 po (2 680)	9 pi 9 po (2 960 mm)
Hauteur de la cabine	9 pi 1 po (2 760 mm)	9 pi 1 po (2 760 mm)	9 pi 3 po (2 830 mm)	9 pi 3 po (2 820 mm)	10 pi 1 po (3 050 mm)
Longueur hors tout avec outil	18 pi 11 po (5 755 mm)	21 pi 11 po (6 680 mm)	25 pi 2 po (7 660 mm)	24 pi 1 po (7 350 mm)	27 pi 11 po (8 520 mm)
Longueur hors tout sans accessoire	11 pi 2 po (3 410 mm)	11 pi 2 po (3 410 mm)	13 pi 3 po (4 050 mm)	12 pi 4 po (3 760 mm)	14 pi 8 po (4 480 mm)
Largeur de la structure supérieure	7 pi 5 po (2 270 mm)	7 pi 5 po (2 270 mm)	8 pi 2 po (2 490 mm)	8 pi 2 po (2 490 mm)	8 pi 3 po (2 520 mm)
Longueur hors tout des chenilles	9 pi 4 po (2 845 mm)	9 pi 4 po (2 845 mm)	12 pi 4 po (3 760 mm)	12 pi 4 po (3 760 mm)	13 pi 1 po (3 990 mm)
Largeur hors tout des chenilles	7 pi 7 po (2 320 mm)	7 pi 7 po (2 320 mm)	8 pi 6 po (2 590 mm)	8 pi 6 po (2 590 mm)	8 pi 6 po (2 590 mm)
Largeur des patins de chenilles	1 pi 6 po (450 mm)	1 pi 6 po (450 mm)	2 pi 0 po (600 mm)	2 pi 0 po (600 mm)	2 pi 0 po (600 mm)
Superstructure Garde au sol	2 pi 6 po (750 mm)	2 pi 6 po (750 mm)	2 pi 11 po (900 mm)	2 pi 11 po (880 mm)	3 pi 5 po (1 030 mm)
Garde au sol minimale	1 pi 2 po (360 mm)	1 pi 2 po (360 mm)	1 pi 5 po (420 mm)	1 pi 5 po (440 mm)	1 pi 5 po (420 mm)
Rayon de débattement du porte-à-faux arrière	4 pi 3 po (1 290 mm)	5 pi 6 po (1 680 mm)	7 pi 2 po (2 190 mm)	5 pi 0 po (1 530 mm)	8 pi 3 po (2 520 mm)
Profondeur d'excavation maximale	13 pi 7 po (4 130 mm)	15 pi 4 po (4 670 mm)	19 pi 10 po (6 050 mm)	19 pi 9 po (6 010 mm)	21 pi 4 po (6 490 mm)
Portée maximale Au niveau du sol	22 pi 7 po (6 890 mm)	24 pi 10 po (7 560 mm)	26 pi 10 po (8 170 mm)	19 pi 9 po (6 010 mm)	30 pi 4 po (9 240 mm)
Autres configurations disponibles			Lame de buteur (DZ)		

CX190E	CX220E	CX220E NLC	CX245D SR	CX260E	CX290D MH	CX290D SCRAP
FPT NEF4	FPT NEF6	FPT NEF6	Isuzu AR-4HK1X	FPT NEF6	Isuzu AQ-4HK1X	Isuzu AQ-4HK1X
4	4	4	4	6	4	4
274 (4,49)	411 (6,74)	411 (6,74)	317 (5,2)	411 (6,728)	317 (5,2)	317 (5,2)
121 (90,4)	162 (120,4)	162 (120,4)	160 (119,3)	179 (133,4)	177 (132,1)	177 (132,1)
336 (456)	475 (644)	475 (644)	458 (621)	474 (642)	458 (621)	458 (621)
26 500 (118)	34 621 (154)	34 600 (154)	34 600 (154)	39 566 (176)	–	–
18 800 (84)	29 900 (123)	29 900 (133)	30 000 (133)	34 396 (153)	–	–
41 000 (18 600)	52 000 (23 600)	48 900 (22 200)	56 900 (25 800)	56 909 (25 814)	72 100 (32 700)	71 700 (32 500)
42 700 (190)	42 264 (188)	42 264 (188)	45 000 (200)	44 962 (200)	44 100 (196)	44 100 (196)
11,8	11,5	11,5	11,5	10,6	11	11
2,7 (4,3)	3,5 (5,6)	3,5 (5,6)	3,1 (5,0)	3,4 (5,5)	3,5 (5,5)	3,5 (5,5)
9 pi 9 po (2 960 mm)	9 pi 8 po (2 980 mm)	9 pi 9 po (2 970 mm)	10 ft 0 in (2 980 mm)	10 pi 6 po (3 210 mm)	10 ft 0 in (2 980 mm)	11 pi 0 po (3 350 mm)
10 pi 1 po (3 070 mm)	9 pi 9 po (2 990 mm)	9 pi 11 po (3 020 mm)	10 pi 0 po (3 040 mm)	10 pi 0 po (3 050 mm)	10 pi 6 po (3 190 mm)	10 pi 6 po (3 190 mm)
27 pi 11 po (8 510 mm)	41 pi 3 po (12 580 mm)	31 pi 4 po (9 540 mm)	29 pi 3 po (8 920 mm)	32 pi 7 po (9 930 mm)	33 pi 7 po (10 230 mm)	34 pi 11 po (10 650 mm)
15 pi 0 po (4 580 mm)	16 pi 7 po (5 050 mm)	16 pi 10 po (5 120 mm)	14 pi 8 po (4 470 mm)	17 pi 5 po (5 320 mm)	17 pi 6 po (5 330 mm)	17 pi 6 po (5 330 mm)
8 pi 3 po (2 520 mm)	9 pi 1 po (2 760 mm)	8 pi 3 po (2 520 mm)	9 pi 10 po (2 990 mm)	9 pi 1 po (2 760 mm)	9 pi 9 po (2 970 mm)	9 pi 9 po (2 970 mm)
13 ft 9 in (4 180 mm)	14 pi 7 po (4 470 mm)	14 pi 7 po (4 470 mm)	14 pi 8 po (4 470 mm)	15 pi 3 po (4 650 mm)	15 pi 4 po (4 680 mm)	15 pi 4 po (4 680 mm)
9 pi 2 po (2 800 mm)	10 pi 5 po (3 190 mm)	8 pi 6 po (2 590 mm)	10 pi 6 po (3 190 mm)	11 pi 1 po (3 390 mm)	10 pi 6 po (3 190 mm)	10 pi 6 po (3 190 mm)
2 pi 0 po (600 mm)	2 pi 2 po (800 mm)	2 pi 0 po (600 mm)	2 pi 7 po (800 mm)	2 pi 7 po (800 mm)	2 pi 0 po (600 mm)	2 pi 0 po (600 mm)
3 pi 5 po (1 040 mm)	3 pi 5 po (1 040 mm)	3 pi 6 po (1 070 mm)	3 pi 4 po (1 020 mm)	3 pi 8 po (1 110 mm)	3 pi 9 po (1 140 mm)	3 pi 8 po (1 140 mm)
1 pi 4 po (440 mm)	1 pi 4 po (440 mm)	1 pi 5 po (430 mm)	1 pi 5 po (440 mm)	1 pi 5 po (440 mm)	1 pi 8 po (500 mm)	1 pi 8 po (500 mm)
8 pi 3 po (2 520 mm)	9 pi 3 po (2 830 mm)	9 pi 6 po (2 890 mm)	6 pi 4 po (1 790 mm)	9 pi 9 po (2 990 mm)	9 pi 8 po (2 950 mm)	9 pi 8 po (2 950 mm)
21 pi 3 po (6 470 mm)	21 pi 9 po (6 640 mm)	21 pi 7 po (6 620 mm)	21 pi 10 po (6 650 mm)	24 pi 4 po (7 420 mm)	11 pi 11 po (3 610 mm)	12 pi 9 po (3 890 mm)
30 pi 4 po (9 240 mm)	32 pi 6 po (9 900 mm)	32 pi 6 po (9 900 mm)	32 pi 4 po (9 850 mm)	35 pi 5 po (10 790 mm)	37 pi 5 po (11 410 mm)	41 pi 11 po (12 770 mm)
	Machine longue portée (LR)			Machine longue portée (LR)		

DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	CX300E	CX350D	CX365E SR	CX490D	CX500D
Moteur	FPT NEF6	Isuzu AQ-6HK1X	Isuzu AQ-6HK1X	Isuzu AQ-6UZ1X	Isuzu AQ-6UZ1X
Cylindres moteur	6	6	6	6	6
Cylindrée – po³ (L)	411 (6,728)	475 (7,8)	475 (7,8)	600 (9,8)	600 (9,8)
Puissance nette – ch (kW)	259 (193,4)	268 (200)	205 (153)	362 (270)	362 (270)
Couple - lbf*pi (N*m)	737 (999)	728 (988)	626 (849)	1 005 (1 363)	1 005 (1 363)
Force de creusement du godet – lbf (kN)	42 781 (190)	56 157 (250)	42 780 (190,3)	60 700 (270)	70 400 (313)
Force de creusement du bras – lbf (kN)	35 947 (160)	47 592 (212)	35 950 (159,9)	60 500 (269)	60 000 (67)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	67 000 (30 400)	82 483 (37 414)	78 600 (35 700)	109 300 (49 600)	111 800 (50 700)
Force de traction à la barre d'attelage, lbf (kN)	52 380 (233)	61 373 (273)	59 300 (264)	76 200 (339)	76 000 (338)
Vitesse de rotation – tr/min	10	9,7	10,2	9,1	9,1
Vitesse de déplacement, mi/h (km/h)	3,4 (5,4)	3,4 (5,5)	2,9 (4,7)	3,3 (5,3)	3,3 (5,3)
DIMENSIONS					
Hauteur hors tout	10 pi 11 po (3 320 mm)	11 pi 5 po (3 470 mm)	10 pi 11 po (3 320 mm)	12 pi 1 po (3 630 mm)	12 pi 6 po (3 800 mm)
Hauteur de la cabine	10 pi 3 po (3 130 mm)	10 pi 5 po (3 180 mm)	10 pi 8 po (3 250 mm)	10 pi 11 po (3 320 mm)	10 pi 11 po (3 320 mm)
Longueur hors tout	34 pi 10 po (10 610 mm)	36 pi 8 po (11 170 mm)	32 pi 7 po (9 930 mm)	39 pi 8 po (12 090 mm)	38 pi 4 po (11 680 mm)
Longueur hors tout sans outil	18 pi 8 po (5 680 mm)	19 pi 9 po (6 010 mm)	16 pi 4 po (4 980 mm)	21 pi 2 po (6 450 mm)	21 pi 2 po (6 450 mm)
Largeur de la structure supérieure	9 pi 6 po (2 900 mm)	9 pi 11 po (3 030 mm)	10 pi 9 po (3 280 mm)	10 pi 0 po (3 060 mm)	10 pi 0 po (3 060 mm)
Longueur hors tout des chenilles	15 pi 11 po (4 850 mm)	16 pi 4 po (4 980 mm)	16 pi 4 po (4 980 mm)	17 pi 11 po (5 450 mm)	17 pi 11 po (5 450 mm)
Largeur hors tout des chenilles	11 pi 2 po (3 400 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)
Largeur des patins de chenilles	2 pi 7 po (800 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)
Garde au sol de la structure supérieure	3 pi 11 po (1 190 mm)	4 pi 0 po (1 210 mm)	3 pi 11 po (1 200 mm)	4 pi 4 po (1 330 mm)	4 pi 4 po (1 330 mm)
Garde au sol minimale	1 pi 6 po (450 mm)	1 pi 7 po (470 mm)	1 pi 7 po (470 mm)	1 pi 9 po (535 mm)	1 pi 9 po (535 mm)
Rayon de débattement du porte-à-faux arrière	10 pi 10 po (3 290 mm)	11 pi 8 po (3 550 mm)	6 pi 6 po (1 980 mm)	12 pi 3 po (3 730 mm)	12 pi 3 po (3 730 mm)
Profondeur d'excavation maximale	24 pi 10 po (7 580 mm)	26 pi 8 po (8 140 mm)	21 pi 1 po (6 420 mm)	30 pi 2 po (9 200 mm)	21 pi 4 po (6 490 mm)
Portée maximale Au niveau du sol	36 pi 7 po (11 160 mm)	39 pi 1 po (11 900 mm)	36 pi 11 po (11 260 mm)	43 pi 6 po (13 270 mm)	35 pi 5 po (10 800 mm)
Autres configurations disponibles		Machine longue portée (LR)			Excavation en masse (ME)

DÉCOUVREZ LES TOUTES NOUVELLES PELLES HYDRAULIQUES CASE DE LA SÉRIE E

Voici d'autres vidéos et ressources pour en savoir plus sur la nouvelle gamme de pelles hydrauliques de CASE.



CX750D

Isuzu AQ-6WG1X

6

957 (15,6)

512 (382)

1 623 (2 200)

75 090 (334)

63 620 (283)

158 300 (71 800)

101 000 (449)

6,7

2,7 (4,3)

14 pi 2 po (4 320 mm)

11 pi 6 po (3 510 mm)

43 pi 10 po
(13 370 mm)

22 pi 10 po (6 960 mm)

12 pi 2 po (3 700 mm)

19 pi 4 po (5 880)

13 pi 11 po (4 250 mm)

2 pi 11 po (900 mm)

4 pi 11 po (1 500 mm)

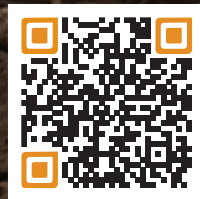
2 pi 9 po (825)

13 pi 3 po (4 050 mm)

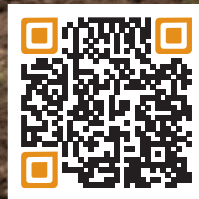
32 pi 4 po (9 850 mm)

47 pi 5 po (14 450 mm)

Excavation en
masse (ME)



PELLES
HYDRAULIQUES DE
LA SÉRIE E DE CASE



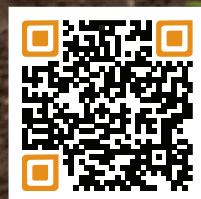
PRÉSENTATION
DE LA SÉRIE E
DE CASE



ÉQUILIBRAGE DU
RÉGULATEUR DE
RÉGULATEUR DE
DÉBIT DU CIRCUIT
HYDRAULIQUE



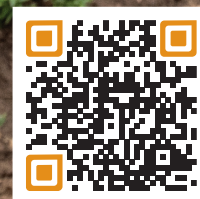
NOUVEAUX
MODES DE
FONCTIONNEMENT



NOUVEAUX
MOTEURS FPT



BOUTONS
CONFIGURABLES



RÉGLAGES
APPROPRIÉS ET
PRODUCTIFS DE L'OUTIL



CASE, UNE CONSTITUTION SOLIDE.

Depuis 1842, CASE Construction Equipment démontre son engagement indéfectible envers la création de solutions pratiques et intuitives qui assurent efficacité et productivité.

Nous cherchons continuellement à aider nos clients à mettre en œuvre de nouvelles technologies et à répondre aux nouvelles exigences de conformité.

Aujourd'hui, nos activités partout dans le monde et notre expertise locale nous permettent de placer les défis concrets de nos clients au centre du développement de nos produits. Cette détermination a conduit à de nombreuses innovations, comme le Ride Control^{MC} (anti-tangage), les commandes électrohydrauliques, le secouement de la lame, le PowerLift^{MC}, la flèche déportée et la tranquillité d'esprit que seule CASE ProCare peut offrir.

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

Nous avons à cœur l'amélioration de la qualité de vie d'autrui, que ce soit par des investissements en aide à nos vétérans ou par la sensibilisation aux initiatives d'infrastructures locales par l'intermédiaire du programme Dire States. Notre objectif consiste à construire des machines plus robustes et à édifier des collectivités plus fortes.

En fin de compte, nous assumons nos responsabilités envers nos clients et nos collectivités afin que tous puissent compter sur CASE.

CaseCE.com/Excavators

© 2022 CNH Industrial America LLC. Tous droits réservés. CASE, CNH Industrial Capital et CNH Industrial Trademarks sont des marques de commerce déposées aux États-Unis et dans plusieurs autres pays, propriétés de CNH Industrial N.V. ou utilisées sous licence par celle-ci, ses filiales ou sociétés affiliées. Imprimé aux États-Unis. Contient 10 % de fibres recyclées.

Formulaire n° CCE202209EXCAVATORS
Remplace le formulaire n° CCE202107EXC

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.



Lisez toujours le manuel de l'opérateur avant d'utiliser un équipement. Inspectez l'équipement avant de l'utiliser et assurez-vous qu'il fonctionne correctement. Suivez les consignes de sécurité du produit et utilisez tous les dispositifs de sécurité fournis.