

CASE
CONSTRUCTION

Pelles hydrauliques

SÉRIE D



CX130D
CX145D

CX160D
CX210D

CX245D
CX250D

CX290D
CX300D

CX350D
CX490D

CX500D
CX750D

DEPUIS 1842



CX130D



CX145D



CX160D



CX210D



CX245D



CX250D



CX290D



CX300D



CX350D



CX490D



CX500D



CX750D

Les règles ont changé

Plus de godets par heure. Plus d'heures par réservoir. Plus de travail effectué, plus rapidement que jamais. Le tout avec moins de tâches d'entretien et de soucis à se faire. Quelle que soit l'application : chargement, creusement de tranchées, creusage intensif, déplacement ou écrasement de roches, les machines plus intelligentes et plus rapides Case de la série D changent les règles sur le rendement et la rentabilité.

- + Durées de cycles optimisées
- + Plus de précision
- + Circuit hydraulique intelligent de CASE
- + Cabine plus grande et plus confortable
- + Économies de carburant plus importantes
- + Visibilité exceptionnelle
- + Contrôle des émissions sans contrainte
- + Protégé par ProCare



LA SÉRIE D FAIT LE TRAVAIL

CIRCUIT HYDRAULIQUE INTELLIGENT DE CASE (CIHS)

Le circuit hydraulique intelligent exclusif de CASE maximise facilement la précision et l'économie de carburant grâce à la gestion active de l'alimentation hydraulique au cours du levage/déversement et du creusement/nivellement. Grâce à la pompe à commande électronique, au distributeur principal de grande taille et à plusieurs capteurs hydrauliques, les machines de la série D offrent une force d'arrachement jusqu'à 6 % supérieure.

CONTRÔLEURS INTÉGRÉS

Les machines de la série D offrent la parfaite synergie entre le moteur et l'alimentation hydraulique. Les capteurs avec fonctions avancées surveillent en permanence le type de travail en cours et fournissent automatiquement la pression hydraulique adéquate, au moment et à l'endroit adéquats.

- **La commande économique du bras (BEC)** réduit le régime moteur pendant la descente du bras et les pivotements.
- **La commande économique automatique (AEC)** réduit le régime moteur dans les moments d'inactivité.
- **La commande de sécurité du pivotement (SWC)** régule efficacement la puissance de rotation hydraulique lors des sorties des trous et des déplacements vers un camion ou une pile.
- **La commande de course du tiroir (SSC)** ajuste la pression hydraulique à une température optimale et réduit les opérations non requises.

SURALIMENTATION AUTOMATIQUE

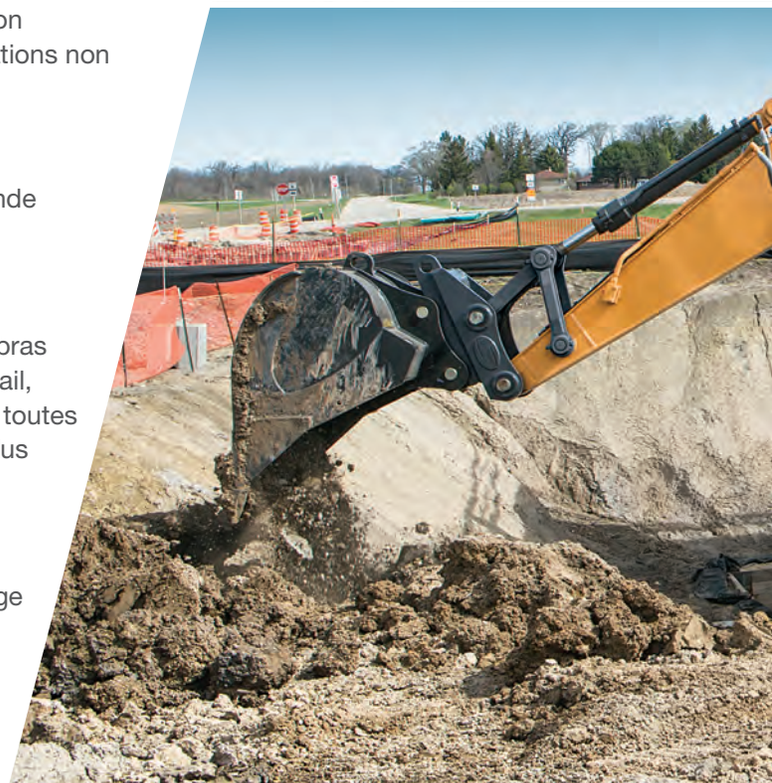
La pression hydraulique augmente conformément à la demande nécessaire pour le cycle de fonctionnement.

FLÈCHE ET BRAS PLUS ROBUSTES

Des bras courts qui accélèrent les cycles de production aux bras longs avec longue portée qui maximisent l'enveloppe de travail, l'intérieur et les zones de jonction des flèches et des bras de toutes les machines de la série D ont été renforcés pour offrir une plus grande fiabilité et réduire le stress.

DÉBATTEMENT LIBRE

Améliore considérablement le grutage, l'étalement ou le levage des charges décalées.





VISIBILITÉ SUPÉRIEURE

La cabine des machines de la série D sont conçue pour offrir un environnement sûr et sécuritaire avec une visibilité exceptionnelle. Les opérateurs qui travaillent pendant de longues heures apprécient grandement la caméra arrière de série, ainsi que l'écran à 270 degrés Max View de CASE qui offre une perspective supplémentaire.





**CONFORT DE CABINE SUPÉRIEUR OFFERT EN
ÉQUIPEMENT DE SÉRIE**





CABINE PLUS LARGE, TRÈS SPACIEUSE, PRESSURISÉE ET À VISCOUPLÉUR

Le système d'amortissement des machines de la série D réduit les niveaux de bruit et de vibrations pour offrir à l'opérateur le maximum de confort, un espace ample pour les jambes, ainsi qu'un compartiment de rangement spacieux et une malle thermique.

ÉCRAN ACL DE 7 PO



L'écran ACL antireflet multifonction de 7 po à collage optique affiche une abondante quantité 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.

CAMÉRA ARRIÈRE DE SÉRIE, CAMÉRA LATÉRALE ET ÉCRAN MAX VIEW DE CASE EN OPTION



La caméra arrière de série des machines de la série D offre une plus grande visibilité de l'arrière de la machine; l'ajout de la caméra latérale ou de l'écran Max View de en option offre une meilleure visibilité autour de la machine pour une utilisation plus sécuritaire.

SIÈGE À COUSSIN D'AIR CHAUFFÉ



Les opérateurs qui travaillent parfois des journées complètes avec peu de pauses ont 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.

DISPOSITION ERGONOMIQUE



Chaque pelle hydraulique de la 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.

RADIO BLUETOOTH



La cabine des machines de la série D est équipée d'une radio Bluetooth AM/FM, d'un port et de commandes auxiliaire, d'un port de connexion USB auxiliaire à distance et d'un chargeur de téléphone.

PHARES À DEL EN OPTION



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 montés à l'avant de la cabine, deux montés à l'arrière et un de chaque côté, sur le phare et sur la flèche.

AMÉLIOREZ VOTRE VITESSE ET VOTRE EFFICACITÉ

DURÉES DE CYCLES OPTIMISÉES

Les soupapes de commande plus grandes et la redirection du débit d'huile hydraulique contrôlée par ordinateur améliorent les cycles de travail de jusqu'à 12 %. Les machines de la série D améliorent la productivité tout en maintenant la maniabilité pour l'opérateur.

LA TECHNOLOGIE SCR, CONFORME AUX NORMES TIER 4 FINAL, AMÉLIORE L'ÉCONOMIE DE CARBURANT

Cette caractéristique permet d'économiser jusqu'à 14 % de carburant, ce qui réduit les coûts d'exploitation et maximise le retour sur investissement. 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 la série D offrent 3 modes de puissance qui répondent aux besoins de différentes applications, améliorent les durées de cycle et maximisent l'économie de carburant :

- **Automatique (A)** : le meilleur compromis entre la puissance, la précision et la consommation de carburant, avec la fonction de suralimentation engagée en permanence (recommandé pour la plupart des applications).
- **Utilisation intensive (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.





CASE

ENTRETIEN PLUS FACILE

LA FACILITÉ D'ENTRETIEN EST NOTRE ADN

Lorsque vous investissez dans du matériel CASE, vous voulez qu'il dure. 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.

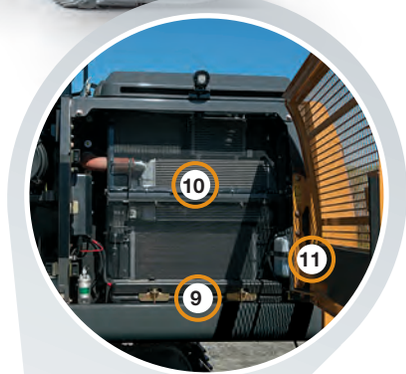
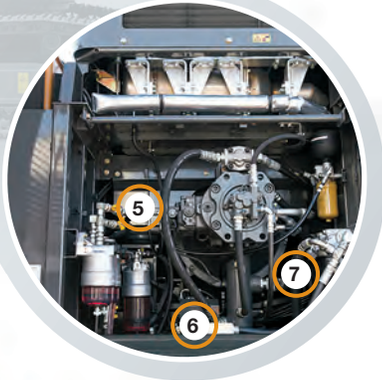
SYSTÈME D'ENTRETIEN FACILE (EMS) CASE

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.



Accès aisé à tout

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



INTERVALLES D'ENTRETIENS IMPRESSIONNANTS

- Huile moteur : 500 heures/meilleur de la classe
- Graissage de broche de liaison entre flèche et bras : 1 000 heures
- Huile hydraulique : 5 000 heures

ATTACHÉ À LA FORCE

GAMME COMPLÈTE D'OUTILS CASE

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

- Universel (STDP)
- Service sévère (HDP)
- Service intensif (XPD)
- Creusage de fossés (DTCH)
- Dent défonceuse
- Haute capacité
- Cailloux
- Pouce
- Marteau hydraulique

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.



COUPLEUR RAPIDE HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

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





Protégé par
ProCare

GARANTIE D'USINE

ENTRETIEN PLANIFIÉ

TÉLÉMATIQUE



3 ans/3 000 h.
Garantie d'usine
sur la machine
complète*
STANDARD



3 ans/3 000 h
Entretien planifié
STANDARD



Abonnement de 3 ans
aux services avancés
SiteWatch™
STANDARD



PRISE EN CHARGE DE SÉRIE

CASE ProCare – meilleur programme de prise en charge de machinerie lourde de l'industrie, tout-en-un, aussi solide que l'équipement qu'elle protège, offert de série sur toutes les pelles hydrauliques de la série D. Le service ProCare comprend les points suivants :

- **3 ans/3 000 h. Garantie d'usine sur la machine complète ***
Nous vous soutenons durant jusqu'à trois ans!
- **3 ans/3 000 h. Accord d'entretien planifié**
Aucun frais pour les pièces et la main-d'œuvre CASE pour jusqu'à trois années complètes!
- **Abonnement de 3 ans aux services avancés SiteWatch™**
La télématique n'est plus un luxe, c'est une nécessité; nous l'avons rendue accessible à tous.



DES SOLUTIONS DE SUPPORT DE PRODUIT PLUS SOLIDES

Votre concessionnaire CASE sait comment vous pouvez optimiser au mieux 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 cultive 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 vous placent dans le siège du conducteur de 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 offrons des produits et services forts, conçus autour de vos exigences uniques, qui sont les seuls pris en charge par les professionnels des services utiles chez votre concessionnaire CASE.

CARACTÉRISTIQUES ET DIMENSIONS

CARACTÉRISTIQUES	CX130D LC	CX145D MSR	CX160D STD LC	CX210D STD LC	CX245D MSR
Moteur	Isuzu AR-4JJ1X	Isuzu AR-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 – lbf (Nm)	257 (349)	257 (349)	257 (349)	457 (620)	457 (620)
Force d'arrachement du godet – lbf (kN)	21,400 (95)	21,400 (95)	26,500 (118)	34,600 (154)	34,600 (154)
Force d'arrachement du balancier – lbf (kN)	14,800 (66)	14,800 (66)	18,800 (84)	25,100 (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)	42,300 (188)	45,000 (200)
Vitesse de rotation – RPM	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 l'outil	9 ft 1 in (2 770 mm)	9 ft 4 in (2 840 mm)	9 ft 9 in (2 960 mm)	9 ft 9 in (2 980 mm)	9 ft 9 in (2 980 mm)
Hauteur de la cabine	9 ft 3 in (2 830 mm)	9 ft 3 in (2 820 mm)	9 ft 9 in (2 970 mm)	9 ft 10 in (2 990 mm)	10 ft 0 in (3 040 mm)
Longueur hors tout avec outil	25 ft 1 in (7 650 mm)	24 ft 1 in (7 350 mm)	27 ft 9 in (8 460 mm)	30 ft 11 in (9 430 mm)	29 ft 0 in (8 830 mm)
Longueur hors tout sans outil	13 ft 3 in (4 030 mm)	12 ft 4 in (3 760 mm)	14 ft 6 in (4 430 mm)	16 ft 5 in (5 000 mm)	14 ft 8 in (4 470 mm)
Largeur de la structure supérieure	8 ft 4 in (2 530 mm)	8 ft 2 in (2 490 mm)	8 ft 4 in (2 530 mm)	9 ft 1 in (2 770 mm)	9 ft 10 in (2 990 mm)
Longueur hors tout des chenilles	12 ft 4 in (3 760 mm)	12 ft 4 in (3 760 mm)	13 ft 1 in (3 990 mm)	14 ft 8 in (4 470 mm)	14 ft 8 in (4 470 mm)
Largeur hors tout des chenilles	8 ft 6 in (2 590 mm)	8 ft 6 in (2 590 mm)	8 ft 6 in (2 590 mm)	10 ft 6 in (3 190 mm)	10 ft 6 in (3 190 mm)
Largeur des patins de chenilles	2 ft 0 in (600 mm)	2 ft 0 in (600 mm)	2 ft 0 in (600 mm)	2 ft 7 in (800 mm)	2 ft 7 in (800 mm)
Garde au sol de la structure supérieure	2 ft 11 in (895 mm)	2 ft 11 in (880 mm)	3 ft 4 in (1 020 mm)	3 ft 5 in (1 050 mm)	3 ft 4 in (1 020 mm)
Garde au sol minimum	1 ft 5 in (420 mm)	1 ft 5 in (440 mm)	1 ft 5 in (420 mm)	1 ft 5 in (440 mm)	1 ft 5 in (440 mm)
Rayon de débattement du porte-à-faux arrière	7 ft 1 in (2 170 mm)	5 ft 0 in (1 530 mm)	8 ft 1 in (2 470 mm)	9 ft 2 in (2 790 mm)	5 ft 10 in (1 790 mm)
Profondeur maximum de creusement	18 ft 3 in (5 550 mm)	18 ft 1 in (5 510 mm)	19 ft 11 in (6 060 mm)	21 ft 10 in (6 650 mm)	21 ft 10 in (6 650 mm)
Portée au niveau du sol	26 ft 10 in (8 170 mm)	26 ft 8 in (8 140 mm)	29 ft 1 in (8 870 mm)	31 ft 11 in (9 730 mm)	31 ft 9 in (9 670 mm)
Autres configurations disponibles					



CX130D



CX145D



CX160D



CX210D



CX245D

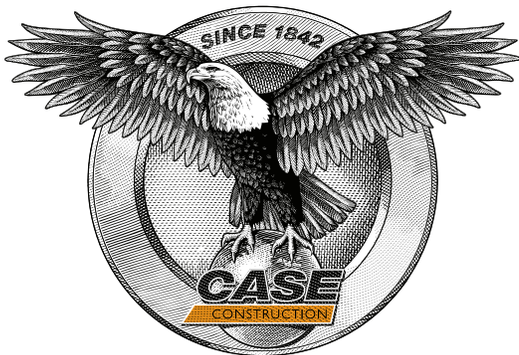


CX250D

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 (15.7)
177 (132.1)	177 (132.1)	207 (154)	268 (200)	362 (270)	362 (270)	512 (382)
458 (621)	458 (621)	626 (849)	729 (988)	1,005 (1 363)	1,005 (1 363)	1,623 (2 200)
39,570 (176)	–	42,780 (190)	56,160 (250)	60,700 (270)	70,400 (313)	75,090 (334)
29,230 (130)	–	31,380 (140)	40,200 (179)	49,500 (220)	60,000 (267)	63,621 (283)
56,900 (25 800)	72,100 (32 700)	67,200 (30 500)	82,400 (37 400)	109,300 (49 600)	111,800 (50 700)	158,300 (71 800)
45,000 (200)	44,100 (196)	52,400 (233)	61,400 (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 ft 6 in (3 200 mm)	10 ft 0 in (3 040 mm)	11 ft 0 in (3 350 mm)	11 ft 5 in (3 470 mm)	12 ft 0 in (3 650 mm)	12 ft 6 in (3 800 mm)	14 ft 2 in (4 320 mm)
10 ft 0 in (3 050 mm)	10 ft 6 in (3 190 mm)	10 ft 3 in (3 130 mm)	10 ft 5 in (3 180 mm)	10 ft 11 in (3 320 mm)	10 ft 11 in (3 320 mm)	11 ft 6 in (3 510 mm)
32 ft 5 in (9 880 mm)	33 ft 7 in (10 230 mm)	34 ft 6 in (10 510 mm)	36 ft 8 in (11 170 mm)	39 ft 8 in (12 090 mm)	38 ft 4 in (11 680 mm)	43 ft 10 in (13 370 mm)
17 ft 3 in (5 270 mm)	17 ft 6 in (5 330 mm)	18 ft 4 in (5 580 mm)	19 ft 9 in (6 010 mm)	21 ft 2 in (6 450 mm)	21 ft 2 in (6 450 mm)	22 ft 10 in (6 960 mm)
9 ft 1 in (2 770 mm)	9 ft 9 in (2 970 mm)	9 ft 6 in (2 890 mm)	9 ft 11 in (3 030 mm)	10 ft 0 in (3 060 mm)	10 ft 0 in (3 060 mm)	12 ft 2 in (3 700 mm)
15 ft 3 in (4 650 mm)	15 ft 4 in (4 680 mm)	15 ft 11 in (4 850 mm)	16 ft 4 in (4 980 mm)	17 ft 11 in (5 450 mm)	17 ft 11 in (5 450 mm)	19 ft 3 in (5 880 mm)
11 ft 1 in (3 390 mm)	10 ft 6 in (3 190 mm)	11 ft 2 in (3 400 mm)	11 ft 2 in (3 400 mm)	12 ft 0 in (3 650 mm)	12 ft 0 in (3 650 mm)	13 ft 11 in (4 250 mm)
2 ft 7 in (800 mm)	2 ft 0 in (600 mm)	2 ft 7 in (800 mm)	2 ft 7 in (800 mm)	2 ft 11 in (900 mm)	2 ft 11 in (900 mm)	2 ft 11 in (900 mm)
3 ft 7 in (1 100 mm)	3 ft 9 in (1 140 mm)	3 ft 11 in (1 190 mm)	4 ft 0 in (1 210 mm)	4 ft 4 in (1 330 mm)	4 ft 4 in (1 330 mm)	4 ft 11 in (1 500 mm)
1 ft 5 in (440 mm)	1 ft 8 in (500 mm)	1 ft 6 in (460 mm)	1 ft 7 in (470 mm)	1 ft 9 in (535 mm)	1 ft 9 in (535 mm)	2 ft 8 in (825 mm)
9 ft 8 in (2 950 mm)	9 ft 8 in (2 950 mm)	10 ft 4 in (3 160 mm)	11 ft 8 in (3 550 mm)	12 ft 3 in (3 730 mm)	12 ft 3 in (3 730 mm)	13 ft 3 in (4 050 mm)
22 ft 8 in (6 900 mm)	11 ft 10 in (3 610 mm)	23 ft 4 in (7 100 mm)	24 ft 1 in (7 340 mm)	25 ft 4 in (7 720 mm)	21 ft 4 in (6 490 mm)	27 ft 7 in (8 400 mm)
33 ft 2 in (10 100 mm)	37 ft 5 in (11 410 mm)	34 ft 5 in (10 490 mm)	36 ft 0 in (10 980 mm)	38 ft 7 in (11 750 mm)	34 ft 7 in (10 550 mm)	42 ft 0 in (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 EZ-EH, le secouement de la lame, le système 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 350 concessionnaires en Amérique du Nord, des milliers de pièces de fabricants d'équipement d'origine, reconditionnées et Gold Value™, 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.

À la fin de la journée, 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

© 2018 CNH Industrial America LLC. Tous droits réservés. CASE est une marque enregistrée 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. CNH Industrial Capital est une marque 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 n° CCE201801DEXC
Remplace le formulaire n° CCE201612DEXC

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.