

CASE
CONSTRUCTION

Niveleuses
SÉRIES B ET C



836C | 836C AWD | 856C | 856C AWD | 865B | 865B AWD | 885B | 885B AWD

DEPUIS 1842

LA SÉRIE C, UNE MERVEILLE DE PUISSANCE ET DE PRÉCISION

Du moteur Tier 4 Final suralimenté qui procure des vitesses de déplacement allant jusqu'à 43,5 km/h (27 mi/h) à la spacieuse cabine montée à l'arrière qui offre au conducteur une visibilité exceptionnelle sur l'outil de la machine, les niveleuses CASE de série C sont conçues pour offrir des niveaux de productivité et de confort inégalés. Commandes de machine en option pour les contrôleurs de Leica, Topcon et Trimble.

- + Articulation avant exclusive
- + Couronne scellée et lubrifiée
- + Transmission intégrale avec mode de vitesse rampante

- + Cabine spacieuse et silencieuse
- + Protection ProCare
- + Commandes de machine en option pour les contrôleurs de Leica, Topcon et Trimble



836C



836C AWD



856C



856C AWD



SÉRIE C

PUISSANCE AU SOL



TIER 4 FINAL

La technologie Hi-eSCR brevetée des moteurs FPT procure de remarquables performances. Les niveleuses CASE sont les seules du marché à respecter les normes Tier 4 Final restrictives en utilisant une technologie de post-traitement par réduction catalytique sélective (SCR) uniquement. Elles se distinguent de la concurrence en proposant une solution ingénieuse et économique basée sur plusieurs exclusivités :

- + Aucune régénération du filtre à particules diesel (DPF) lorsque la machine est en activité, ce qui signifie aucun gaspillage de carburant
- + Aucun remplacement périodique du filtre à particules diesel
- + Nul besoin d'un post-traitement à deux niveaux DPF + SCR
- + Le moteur FPT ne comprend aucune recirculation des gaz, ce qui procure une combustion plus efficace
- + La disposition du système de post-traitement facilite l'entretien du moteur
- + Réduction des besoins de refroidissement du moteur, ce qui se traduit par l'utilisation d'un radiateur plus petit qui facilite le nettoyage et offre une meilleure visibilité arrière

UNE MEILLEURE PRODUCTIVITÉ À DES VITESSES PLUS ÉLEVÉES

Le moteur est spécialement conçu pour les besoins des niveleuses qui exigent une réponse de couple rapide pour assurer des niveaux de production supérieurs. Pour des performances encore plus élevées, la puissance variable optimise le rendement à haute vitesse grâce à l'aplatissement de la courbe de puissance à partir du 4^e rapport.

UN ENTRETIEN PLUS AISÉ QUE JAMAIS

Les opérations d'entretien quotidien n'ont jamais été aussi aisées. Tous les principaux points de contrôle se trouvent sur le côté gauche de la machine et sont facilement accessibles depuis le sol. La compacité du dispositif de post-traitement (le plus petit du marché) n'a aucune incidence négative sur la facilité d'entretien du moteur.

PRÉCIS À TOUS LES RAPPORTS

Mode de vitesse rampante sur les modèles à traction intégrale (AWD) : ce mode contrôle uniquement les roues avant, indépendamment du régime moteur. Le mode de vitesse rampante permet aux tandems arrière de demeurer au point mort et de pivoter indépendamment l'un de l'autre. Cette fonctionnalité élimine les éraflures des pneus dans les virages serrés lors du nivellement de finition. Quelle que soit la transmission choisie (4 ou 6 roues motrices), la niveleuse 836C peut être équipée de pneus 24 po.

TECHNOLOGIE RÉVOLUTIONNAIRE



PASSAGE DES RAPPORTS SANS À-COUPS

La fonction de passage automatique des rapports libère l'opérateur en lui permettant de se concentrer sur son travail. Elle optimise les performances de la machine puisque le moteur opère dans la zone la plus productive de la courbe de puissance. Combinée au convertisseur de couple, cette fonction empêche le moteur de caler, ce qui distingue nos machines des niveleuses de la concurrence. Verrouillage de différentiel entièrement automatique : le différentiel à glissement limité automatique transfère instantanément le couple depuis le pneu qui patine à la roue offrant une meilleure adhérence. Le système ne requiert aucune intervention du conducteur, qui peut ainsi se concentrer sur le contrôle des mouvements de la lame.

SOLUTIONS D'INGÉNIEURIE SANS FROTTEMENT

La conception du versoir révolutionne et optimise le contrôle grâce à de très faibles coefficients de frottement lors du fonctionnement et un couple de rotation élevé et sans à-coups assurant des pivotements précis et réguliers de la lame. Le montage de la couronne de rotation sur roulements à galets activés par des engrenages internes empêche le jeu entre les dents et l'usure tout en résistant à de fortes contraintes mécaniques. La conception exclusive du versoir comprend moins de points de graissage, d'où une réduction considérable de l'entretien quotidien requis. Le remplacement périodique des garnitures d'usure n'est pas requis pour toute la durée de vie de la machine, ce qui réduit les coûts d'entretien généraux.

STRUCTURE SANS CONTRAINTES

La barre d'attelage à châssis en A compense constamment les efforts de la machine pendant son fonctionnement. Le stress latéral généralement imposé à la barre en position décalée est pratiquement éliminé, ce qui assure une durée de vie prolongée. Le réglage hydraulique de la sellette dans 5 positions différentes s'effectue aisément grâce à un système de verrouillage par goupille. La géométrie exclusive à col-de-cygne permet au conducteur de faire pivoter le versoir sur plus de 90° de chaque côté de travail, sans aucune interférence mécanique.



SÉRIE C

PRÉCISION EXTRÊME



LE CONTRÔLE AU BOUT DES DOIGTS

Les nouvelles niveleuses CASE de série C intègrent le circuit hydraulique le plus précis du marché. Grâce aux réponses et aux commandes précises, le système hydraulique à détection de charge rend toutes les opérations à la fois plus faciles et souples. Une pompe à piston axial à gestion directe délivre uniquement la quantité d'huile nécessaire, évitant ainsi tout gaspillage de puissance. Les soupapes de commande assurent la compensation de pression, ce qui permet de lever ou d'abaisser le versoir en parallèle. Situé sur le plancher de la cabine, un commutateur dédié permet au conducteur d'obtenir la puissance maximale du circuit hydraulique indépendamment du régime moteur pour une réponse plus rapide (mode débit intégral).



ÉLIMINATION DU GASPILLAGE DE PUISSANCE, PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Le bloc hydraulique à gestion directe exclusif réduit le jeu latéral des leviers tout au long de la vie de la niveleuse. offre à l'opérateur un retour direct du circuit hydraulique pour une précision de travail accrue. La fonction de flottement disponible en option facilite le passage de l'huile dans les cylindres pour permettre au versoir de s'adapter parfaitement à la configuration du terrain. Ce circuit hydraulique exclusif a été conçu pour offrir des performances inégalées en matière d'économies de carburant, de fiabilité et de facilité de commande de la niveleuse.



PERFORMANCE FLEXIBLE

Les niveleuses CASE de série C peuvent être dotées en usine des pré-équipements de commande de machine courants pour faciliter l'intégration de l'équipement de précision de vos fournisseurs préférés. La machine est livrée au client avec tous les capteurs, câblages et supports nécessaires. Il s'agit d'une véritable solution prête à l'emploi. Une fois l'antenne et le moniteur installés, la commande de lame est immédiatement opérationnelle. Le système est compatible avec différents types de commandes : soniques, laser, GPS ou station totale universelle. La commande automatique de lame permet aux conducteurs de tirer le meilleur parti de la niveleuse CASE. Les tâches s'effectuent plus rapidement, avec moins de cycles et des volumes de matériau déplacés toujours appropriés. L'amélioration de l'exploitation et du temps de travail se traduit par un meilleur rapport coût-efficacité. Grâce aux pré-équipements de commande CASE, chaque client bénéficie d'un retour sur investissement immédiat en réutilisant au besoin les dispositifs de commande de lame déjà installés sur les autres machines de son parc.



SÉRIE C

PRIORITÉ AU CONFORT

À LA RECHERCHE DES MEILLEURES PERFORMANCES

La cabine ROPS/FOPS montée à l'arrière offre des avantages indéniables en termes de confort et de commodité :

- + Le conducteur est toujours conscient de l'angle d'articulation.
- + Le positionnement reculé de la cabine améliore la visibilité sur le versoir.
- + Offert de série, le siège chauffant à suspension pneumatique renforce le bien-être du conducteur.

Les larges vitres teintées à l'avant et sur le côté de la cabine offrent une visibilité panoramique dégagée. Le conducteur bénéficie toujours d'une visibilité totale sur le versoir jusqu'à son angle d'inclinaison. La sécurité n'est pas en reste :

- + La nouvelle caméra arrière garantit une excellente visibilité sur l'arrière.
- + Le conducteur n'est plus obligé de se retourner chaque fois qu'il doit faire marche arrière.
- + Tous les obstacles sont facilement identifiables sur le grand écran couleur de 7 po.

Les niveleuses de série C représentent une évolution par rapport aux machines de série B. Bien que leurs caractéristiques de poids et de puissance soient semblables, la nouvelle série intègre des capacités et des améliorations modernes. La série C n'est pas conçue pour remplacer carrément la série B; elle bonifie plutôt l'offre des niveleuses CASE.



Le modèle illustré comprend les commutateurs de configuration de commandes de machine en option montés de chaque côté des commandes conventionnelles.



LA SÉRIE B, UNE MERVEILLE DE PUISSANCE ET DE PRÉCISION

Du concept de versoir unique qui offre un mélange supérieur au moteur Tier 3 économique suralimenté qui procure des vitesses de déplacement allant jusqu'à 43,5 km/h (27 mi/h) à la spacieuse cabine montée à l'arrière qui offre au conducteur une visibilité exceptionnelle sur l'outil de la machine, les niveleuses CASE de série B sont conçues pour offrir des niveaux de productivité et de confort inégalés.

- + Versoir incurvé unique à rayons multiples
- + Transmission intégrale avec mode de vitesse rampante
- + Articulation avant exclusive
- + Cabine spacieuse
- + Dents de couronne à entraînement extérieur
- + Protection ProCare



865B



865B AWD



885B



885B AWD



SÉRIE B

UNE MEILLEURE NIVELEUSE



CABINE SPACIEUSE, CONFORT DOUILLET

D'une hauteur de plus de 76 po (1 930 mm), les niveleuses de la série B comprennent une cabine spacieuse qui offre suffisamment d'espace aux opérateurs pour qu'ils puissent se tenir debout, se déplacer, avoir une bonne visibilité et travailler. La cabine certifiée ROPS/FOPS et montée aux normes ISO contribue également à réduire le bruit et la vibration pour un déplacement silencieux et confortable. Le siège à suspension de luxe avec commande lombaire en option réduira votre fatigue et améliorera votre productivité tout au long de la journée.



L'AVANTAGE DE LA TRANSMISSION INTÉGRALE

Tous les modèles à transmission intégrale de CASE offrent une incroyable réactivité, une direction améliorée et un meilleur contrôle de tirage sur les terrains difficiles tels que la boue, le sable, la neige et les congères, essentiels pour accélérer le déneigement et assurer de meilleures performances lors du creusage de fossés ou lorsque les lames sont fortement sollicitées.



LA STABILITÉ, C'EST D'ABORD UN CADRE EN A

Une barre d'attelage en A fournit une stabilité exceptionnelle grâce au concept robuste de châssis caissonné. Sa large voie supporte la plus grande couronne de l'industrie, fabriquée pour une meilleure efficacité. La rotation de la couronne nécessite ainsi moins de puissance. Ensemble, leur conception hautement robuste offre une durabilité et une durée de vie de composants maximales.



CONCEPTION INTELLIGENTE DES DENTS DE COURONNE À ENTRAÎNEMENT EXTÉRIEUR

Contrairement à d'autres, les niveleuses CASE sont conçues avec des dents de cercle externes. Ce concept à dent large autonettoyant permet davantage de surface de contact pour offrir une plus grande force lors du pivotement de la lame sous charge. Et si vous deviez heurter un obstacle avec la lame, la couronne CASE s'éloigne de l'engrenage d'entraînement au lieu de s'en rapprocher, ce qui pourrait la coincer. Il n'est donc pas nécessaire de recourir à un embrayage de sécurité ou à des goupilles de cisaillement.



ACCUMULATEURS ANTICHOCS DE COURONNE

Les accumulateurs antichocs en option protègent les composants de la couronne en permettant au versoir de passer sur les obstacles et de revenir, sans réglage ou intervention de la part de l'opérateur.



SÉRIE C

DES OUTILS POUR TOUTES LES TÂCHES



SÉRIE B

ATTACHÉ À LA FORCE



PRÉ-ÉQUIPEMENTS DE COMMANDE DE MACHINE



DÉFONCEUSE



COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE AVEC LES CONTRÔLES LEICA, TOPCON ET TRIMBLE



GARDE-BOUE STANDARD À L'AVANT ET À L'ARRIÈRE



LAME DE BOUTEUR AVANT

Les niveleuses CASE de série C peuvent être équipées de nombreux accessoires, offrant ainsi une vaste gamme de configurations pour une multitude d'applications :

- + 3 largeurs de lames personnalisables pour chaque modèle afin d'adapter facilement la puissance de poussée à la densité du matériau et aux conditions de travail.
- + Différentes rallonges de versoir pour une meilleure retenue latérale du matériau en nivellement de finition.
- + Limiteur de couple de versoir qui protège le châssis et le versoir des collisions inattendues (recommandé dans les applications forestières).
- + Scarificateur de versoir qui facilite la préparation des sols légers en une seule passe.
- + Défonceuse à 3 ou 5 dents pour mieux lacérer les racines robustes.
- + Lame avant pour des opérations de remblayage plus rapides et une productivité accrue en combinaison avec la lame centrale.
- + Contrepoids avant adapté pour un meilleur équilibre de la machine et un effort de traction accru.
- + Pré-équipement hydraulique arrière délivrant le débit d'huile adapté à des accessoires supplémentaires comme les compacteurs. Idéal en combinaison avec le mode de vitesse rampante exclusif.
- + Pompe de remplissage du réservoir de carburant qui facilite le ravitaillement quotidien sur tous les types de chantiers.
- + Ensembles d'éclairage supplémentaire :
 - Sur le contrepoids arrière.
 - Sur la partie arrière de la cabine pour éclairer plus intensément le versoir.



CONTREPOIDS AVANT



DÉFONCEUSE



SCARIFICATEUR



PLAQUE DE POUSSÉE AVANT



LAME DE BOUTEUR AVANT

CASE offre une variété d'accessoires pour niveleuses de série B, y compris :

- + Contrepoids avant
- + Défonceuse
- + Scarificateur
- + Plaque de poussée avant (légère : 1 084 lb [542 kg] – lourde : 1 764 lb [882 kg])
- + Lame de buteur avant
- + Crochet de traction arrière
- + Ensembles d'éclairage supplémentaire
- + Accumulateurs de vérin de levage
- + Commande de flottement
- + Extensions de versoir

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 les nouvelles niveleuses des séries B et C 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.



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

Entretien planifié de
3 ans/2 000 h
STANDARD

Abonnement de 3 ans
aux services avancés
SiteWatch™
STANDARD

Protected by
ProCare
FACTORY WARRANTY
PLANNED MAINTENANCE
TELEMATICS

UNE PRISE EN CHARGE DE SÉRIE



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 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

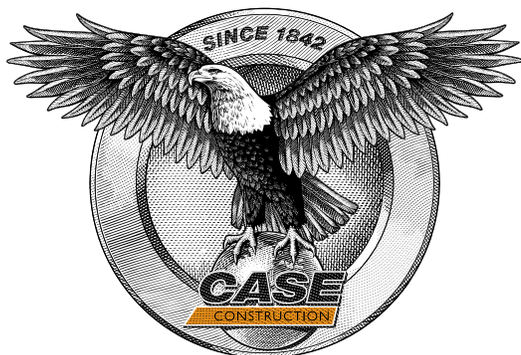
Des programmes financiers spécialisés et des forfaits flexibles de location à long terme vous placent dans le siège du conducteur de l'équipement du chef de file CASE, tandis que des garanties parfaites et des plans de protection complets assurent la protection de votre équipement. En tant que seule 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.



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

CARACTÉRISTIQUES ET DIMENSIONS

CARACTÉRISTIQUES	836C	836C AWD	856C	856C AWD	865B	865B AWD	885B	885B AWD
Moteur	F4HFE6133*B003 NEF 6 cyl. CR TAA 4V	F4HFE6133*B003 NEF 6 cyl. CR TAA 4V	F4HFE613Y*B005 NEF 6 cyl. CR TAA 4V	F4HFE613Y*B005 NEF 6 cyl. CR TAA 4V	FPT F4HE9687C	FPT F4HE9687C	FPT F4HE9687K	FPT F4HE9687K
Puissance brute à 2 200 tr/min – hp (kW)	138/156 (102/115)	138/156 (102/115)	173/190 (129/142)	173/190 (129/142)	193/205/220 (144/153/164)	193/205/220 (144/153/164)	220/234 (164/175)	220/234 (164/175)
Solutions de certification des émissions	Tier 4 Final	Tier 4 Final	Tier 4 Final	Tier 4 Final	Homologation Tier 3	Homologation Tier 3	Homologation Tier 3	Homologation Tier 3
Cylindrée du moteur – po (L)	409 (6,7)	409 (6,7)	409 (6,7)	409 (6,7)	409 (6,7)	409 (6,7)	409 (6,7)	409 (6,7)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	26 466 (12 005)	27 128 (12 305)	33 966 (15 407)	34 848 (15 807)	33 797 (15 330)	35 274 (16 000)	39 771 (18 040)	42 198 (18 124)
Pression de la lame – lb (kg)	10 736 (4 870)	11 003 (4 991)	16 720 (7 519)	17 006 (7 714)	18 519 (8 400)	19 048 (8 640)	21 473 (9 740)	22 267 (10 100)
Vitesse maximale en marche avant – mi/h (km/h)	24,8 (39,9)	24,8 (39,9)	23,6 (38)	23,6 (38)	27,8 (44,8)	27,8 (44,8)	27,8 (44,8)	27,8 (44,8)
Couple maximal – lb-pi (kN)	612/649/686 (830/880/930)	612/649/686 (830/880/930)	682/726 (924/984)	682/726 (924/984)	612/649/686 (830/880/930)	612/649/686 (830/880/930)	682/726 (924/984)	682/726 (924/984)
Vitesses AVANT/ARRIÈRE	6/3	6/3	6/3	6/3	8/4	8/4	8/4	8/4
Débit total – gal/min (l/min)	25 (94,5)	25 (94,5)	33,2 (126)	33,2 (126)	49 (186)	49 (186)	49 (186)	49 (186)
DIMENSIONS	836C	836C AWD	856C	856C AWD	865B	865B AWD	885B	885B AWD
Longueur du versoir	11 pi 0 po (3 355 mm)	11 pi 0 po (3 355 mm)	12 pi 0 po (3 658 mm)	12 pi 0 po (3 658 mm)	14 pi 0 po (4 267 mm)	14 pi 0 po (4 267 mm)	14 pi 0 po (4 267 mm)	14 pi 0 po (4 267 mm)
Hauteur du versoir	20,71 po (526 mm)	20,71 po (526 mm)	23,74 po (603 mm)	23,74 po (603 mm)	23,6 po (600 mm)	23,6 po (600 mm)	23,6 po (600 mm)	23,6 po (600 mm)
Épaisseur du versoir	0,59 po (15 mm)	0,59 po (15 mm)	0,787 po (20 mm)	0,787 po (20 mm)	0,875 po (22 mm)	0,875 po (22 mm)	0,875 po (22 mm)	0,875 po (22 mm)
Distance entre les bords extérieurs des pneus	7 pi 8 po (2 326 mm)	7 pi 7 po (2 303 mm)	8 pi 4 po (2 549 mm)	8 pi 4 po (2 549 mm)	8 pi 1 po (2 452 mm)	8 pi 1 po (2 452 mm)	8 pi 8 po (2 650 mm)	8 pi 8 po (2 650 mm)
Voie des roues	6 pi 4 po (1 923 mm)	6 pi 3 po (1 900 mm)	6 pi 11 po (2 094 mm)	6 pi 11 po (2 094 mm)	6 pi 11 po (2 106 mm)	6 pi 11 po (2 106 mm)	7 pi 2 po (2 174 mm)	7 pi 2 po (2 174 mm)
Hauteur au sommet de la cabine à profil bas	10 pi 1 po (3 060 mm)	10 pi 1 po (3 060 mm)	10 pi 4 po (3 150 mm)	10 pi 4 po (3 150 mm)	10 pi 4 po (3 150 mm)	10 pi 4 po (3 150 mm)	10 pi 4 po (3 150 mm)	10 pi 4 po (3 150 mm)
Rayon du pneu – statique	1 pi 7 po (487 mm)	1 pi 7 po (487 mm)	1 pi 11 po (584 mm)	1 pi 11 po (584 mm)	2 pi 0 po (610 mm)	2 pi 0 po (610 mm)	2 pi 0 po (610 mm)	2 pi 0 po (610 mm)
Base de la lame	6 pi 6 po (1 981 mm)	6 pi 6 po (1 981 mm)	8 pi 3 po (2 504 mm)	8 pi 3 po (2 504 mm)	8 pi 5 po (2 562 mm)	8 pi 5 po (2 562 mm)	8 pi 5 po (2 562 mm)	8 pi 5 po (2 562 mm)
Distance entre les essieux tandem	4 pi 1 po (1 241 mm)	4 pi 1 po (1 241 mm)	5 pi 2 po (1 573 mm)	5 pi 2 po (1 573 mm)	5 pi 3 po (1 594 mm)	5 pi 3 po (1 594 mm)	5 pi 4 po (1 624 mm)	5 pi 4 po (1 624 mm)
Distance entre le centre et les roues en tandem	2 pi 0 po (621 mm)	2 pi 0 po (621 mm)	2 pi 7 po (787 mm)	2 pi 7 po (787 mm)	2 pi 7 po (797 mm)	2 pi 7 po (797 mm)	2 pi 8 po (812 mm)	2 pi 8 po (812 mm)
Empattement	17 pi. 7 po (5 351 mm)	17 pi. 7 po (5 351 mm)	20 pi 3 po (6 023 mm)	20 pi 3 po (6 023 mm)	20 pi 5 po (6 219 mm)	20 pi 5 po (6 219 mm)	20 pi 5 po (6 219 mm)	20 pi 5 po (6 219 mm)
Longueur hors tout – sans défonceuse ou accessoire avant	27 pi 4 po (8 372 mm)	27 pi 4 po (8 372 mm)	30 pi 3 po (9 371 mm)	30 pi 3 po (9 371 mm)	28 pi 0 po (8 534 mm)	28 pi 0 po (8 534 mm)	28 pi 0 po (8 534 mm)	28 pi 0 po (8 534 mm)
Rayon de braquage	21 pi 8 po (6 600 mm)	22 pi 4 po (6 800 mm)	23 pi 11 po (7 300 mm)	23 pi 11 po (7 300 mm)	23 pi 9 po (7 250 mm)	23 pi 9 po (7 250 mm)	23 pi 11 po (7 289 mm)	23 pi 11 po (7 289 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 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/MG

© 2019 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° CCE201908MG
Remplace le formulaire n° CCE201901MG

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.