

CASE
CONSTRUCTION

DEPUIS 1842

SÉRIE B

MINI-CHARGEUSES COMPACTES SUR CHENILLES





CASE

CASE

PRENEZ LE CONTRÔLE. FAITES-EN PLUS.

Les mini-chargeuses compactes sur chenilles CASE de série B offrent une interface et un environnement entièrement repensés pour l'opérateur, conçus pour simplifier l'utilisation et mettre plus de puissance et de contrôle à la portée de l'opérateur.

Associez cela à une puissance et un couple qui améliorent la productivité, à de nombreuses options hydrauliques et une polyvalence extrême de l'équipement, à une visibilité inégalée dans l'industrie et à des géométries de levage et des classes de taille qui répondent à toutes les exigences. Les mini-chargeuses compactes sur chenilles CASE de série B constituent la solution de terrassement efficace et productive dont votre parc a besoin.

- + Puissante force d'arrachement pour le terrassement
- + Visibilité inégalée dans l'industrie
- + Cabine spacieuse et facile d'accès
- + Réglez la machine et sauvegardez ses réglages pour les réutiliser facilement plus tard selon l'utilisation de la machine ou la préférence de l'opérateur
- + Solutions d'émissions Tier 4 Final sans entretien
- + Compatibilité extrême de l'équipement
- + Nous avons conservé la force et le style du cadre des séries précédentes, mais avons redessiné de nombreux systèmes internes essentiels de la machine afin qu'elle résiste aux lourds travaux et aux environnements extrêmes auxquels vous faites face au quotidien.

EXCLUSIVITÉ : LA MINI-CHARGEUSE COMPACTE SUR CHENILLES LA PLUS GRANDE ET LA PLUS PUISSANTE DU MARCHÉ

CASE a récemment lancé le tout nouveau modèle TV620B, la mini-chargeuse compacte sur chenilles la plus grande et la plus puissante* jamais construite. Apprenez-en davantage sur la puissance extrême et les caractéristiques de série disponibles sur cette machine à la page 8.



TR270B



TR310B



TR340B



TV370B



TV450B



TV620B

*Selon les spécifications publiées par la concurrence et disponibles.



VISIBILITÉ INÉGALÉE DANS L'INDUSTRIE

La caméra de recul de la série B améliore ce qui est déjà la meilleure visibilité dans l'industrie, avec une excellente visibilité vers l'avant, un seuil bas, un toit plein-ciel, un rétroviseur large sur la cabine, une grande vitre arrière et un éclairage à 360° offrant aux opérateurs une excellente vue sur le godet ou l'équipement, sur les chenilles et autour de la machine, de jour comme de nuit.



UTILISATION SIMPLIFIÉE. PLUS DE CONTRÔLE.

Les mini-chargeuses compactes sur chenilles CASE n'ont jamais été aussi simples ou plus intuitives à utiliser. L'affichage ACL multifonction de 8 pouces met les informations essentielles de la machine à la portée de l'opérateur. Il rend également le paramétrage et le stockage des réglages encore plus facile que dans les anciennes mini-chargeuses CASE, et la toute nouvelle caméra de recul améliore considérablement la visibilité du chantier. Les nouvelles manettes, les commandes électrohydrauliques simples et les commandes de démarrage et d'accélération plus faciles* améliorent l'expérience de l'opérateur.

- + Procédure de mise en marche simple
- + Passage facile entre les modes de fonctionnement (ISO et H)
- + Écran partagé exclusif pour la caméra de recul et l'affichage des données
- + Excellente maniabilité grâce aux commandes électrohydrauliques
- + Manettes plus confortables
- + Vitesse rampante améliorant l'utilisation de l'équipement



TIER 4, BIEN FAIT ET FACILE.

Une seule solution ne convient pas à tous. CASE a soigneusement étudié chaque application de la machine, les attentes de durée de vie, les besoins d'entretien et les opérateurs. C'est la raison pour laquelle chaque mini-chargeuse compacte sur chenilles CASE présente une solution éprouvée Tier 4 Final adaptée à ce modèle. Le résultat? La conformité sans compromis ni complexité.

L'équipement CASE certifié Tier 4 Final est d'un entretien plus facile et, contrairement aux modèles concurrents, ne vous impose pas de maîtriser des procédures d'entretien supplémentaires. En pratique, la plupart des machines CASE ont des solutions d'émission sans entretien, de sorte que vous demeurez concentré sur votre travail, sans devoir entretenir votre machine.

Les solutions Tier 4 Final CASE en termes simples

RGER

Ce que cela signifie : Recirculation des gaz d'échappement avec refroidissement. Pour le Tier 4 Final, ceci fonctionne avec une combinaison des technologies de post-traitement décrites ici.

Ce que cela implique pour vous : Ce système étant intégré au moteur, la RGER ne nécessite aucun entretien et aucune gestion de la part de l'opérateur. La RGER est comprise dans tous les modèles de mini-chargeuse compacte sur chenilles CASE.

COD

Ce que cela signifie : Catalyseur d'oxydation diesel Le COD oxyde les gaz d'échappement de la machine pour créer de la chaleur et traiter les émissions.

Ce que cela implique pour vous : Le COD est une solution sans entretien, sans liquide à ajouter ni filtre à remplacer.

SCR

Ce que cela signifie : Réduction catalytique sélective. Il s'agit d'une solution de post-traitement qui combine du fluide d'échappement diesel (FED) avec les gaz d'échappement pour convertir les émissions en azote et en oxygène. Le FED est un liquide non toxique qui réagit avec les gaz d'échappement du moteur en présence d'un catalyseur pour convertir les émissions.

Ce que cela implique pour vous : Puisque la réduction catalytique sélective (SCR) est un système de post-traitement, il abaisse la température des gaz d'échappement et n'entraîne pas de consommation improductive de carburant consacrée au brûlage des particules de matière, ce qui s'avère excellent pour les plus gros moteurs. Cela offre l'avantage de réduire de manière importante la consommation de carburant, tout en n'imposant pas le remplacement d'un filtre à particules diesel (DPF). Garder la machine en bon état de fonctionnement est une chose simple – il suffit de remplir le réservoir de liquide FED au besoin. Économies de carburant, coûts d'entretien réduits et meilleure productivité aident à réduire les coûts totaux de fonctionnement pour toute la durée de vie de la machine.



	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B	TV620B
Puissance brute – hp	74	74	90	74	90	114
Systèmes antipollution sans entretien	✓	✓		✓		
Liquide d'échappement hydraulique			✓		✓	✓
Pas de filtre à particules diesel à remplacer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Économies de carburant accrues	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Solution Tier 4 Final	RGER COD	RGER COD	RGER SCR	RGER COD	RGER SCR	RGER SCR COD



LA MINI-CHARGEUSE COMPACTE SUR CHENILLES LA PLUS PUISSANTE* JAMAIS CONSTRUITE.



Il n'y a jamais rien eu de tel. Le tout nouveau modèle TV620B CASE est la mini-chargeuse compacte sur chenille la plus grande et la plus puissante* jamais construite. Alimenter des accessoires robustes. Chargez des camions hauts. Creusez dans les opérations de terrassement les plus difficiles.

Les caractéristiques de performance inégalée dans l'industrie comprennent les suivantes :

- + capacité de fonctionnement nominale (6 200 lb)
- + force d'arrachage (godet de 12 084 lb, levage de 12 907 lb)
- + puissance hydraulique (99,5 hp à grand débit amélioré)
- + couple moteur (339 lb-pi)
- + longueur de chenilles sur le sol (74 po)
- + portée à la hauteur de déversement maximum (39 po)

Le modèle TV620B propose un ensemble complet incluant plus de caractéristiques de série :

- + commandes électrohydrauliques réglables
- + circuit hydraulique à grand débit
- + système anti-tangage automatique
- + autonivelage en une seule voie
- + ventilateur à inversion hydraulique programmable
- + ampoules à DEL
- + module SiteConnect pour une connectivité accrue et une assistance à distance
- + système télématique SiteWatch CASE

*Selon les spécifications publiées par la concurrence et disponibles.

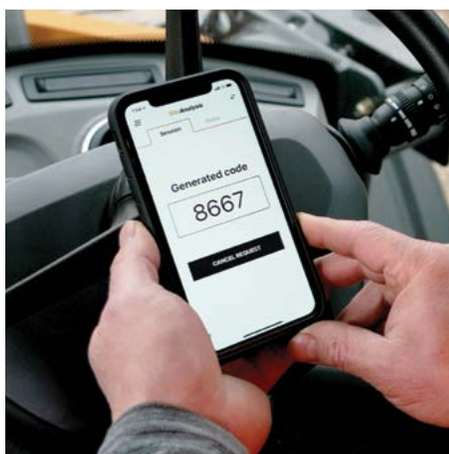


Du godet extra-robuste de 84 pouces aux équipements comme les têtes de déchetage et les fraiseuses de chaussée, le modèle TV620B avec circuit hydraulique à grand débit de série et avec circuit hydraulique à grand débit amélioré en option est construit pour les travaux les plus exigeants que vous pouvez confier à une mini-chargeuse compacte sur chenilles.

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.

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.

TEMPS DE FONCTIONNEMENT. CONNECTÉ.

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. Disponibles uniquement sur le modèle TV620B, ces solutions CASE permettent d'augmenter le temps de fonctionnement et la productivité de votre flotte de mini-chargeuses compactes sur chenilles.

ADAPTEZ LE LEVAGE À LA TÂCHE.

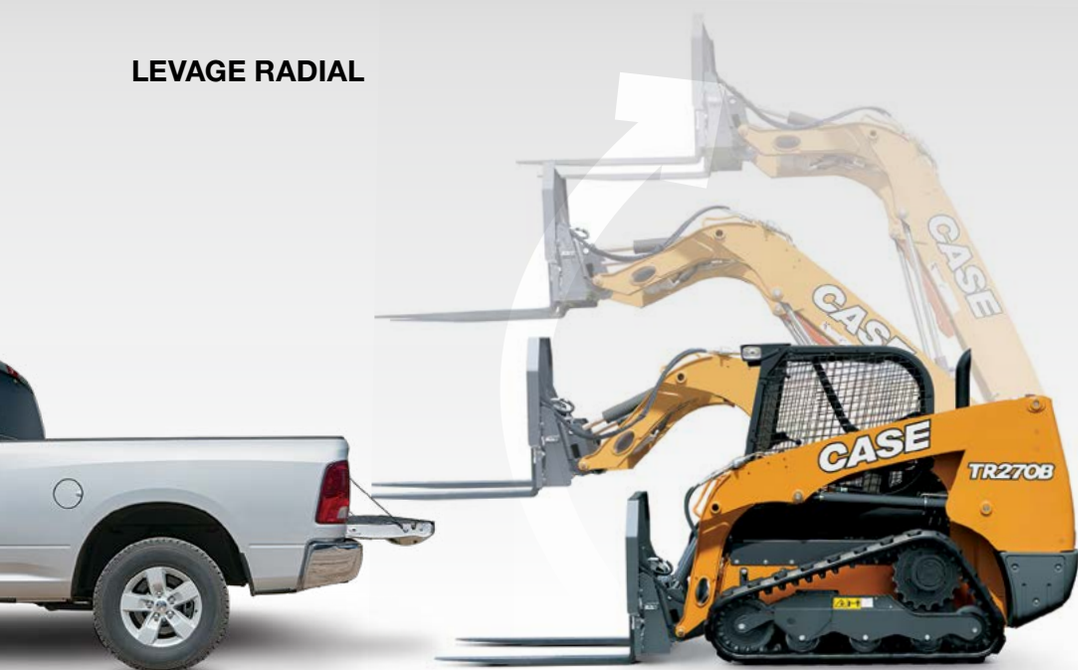
Toute la série B de CASE comprend des modèles à levage radial et des modèles à levage vertical. Les avantages dépendent de votre application. C'est la raison pour laquelle CASE propose les deux modèles de levage en différentes tailles pour vous assurer d'avoir la bonne machine pour le travail.

LEVAGE VERTICAL



Les machines à levage vertical sont conçues pour le chargement des camions et les applications de levage et de transport. La géométrie du double bras permet de soulever la charge directement vers le haut et d'atteindre une portée maximale à pleine hauteur. Les machines à levage vertical sont idéales pour passer au-dessus des côtés latéraux des camions à haute paroi et descendre à l'intérieur de ceux-ci.

LEVAGE RADIAL



Les machines à levage radial sont conçues pour creuser, faire levier et pousser. L'angle des bras les fixe directement sur le châssis pour une force supérieure en creusant et en poussant. Il offre aussi une portée maximale à la hauteur de la tête de l'opérateur, ce qui le rend parfait pour le chargement et le déchargement de palettes de camions.

FAIBLE PRESSION AU SOL. PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE.



PLUS D'ESPACE, PLUS DE CONFORT

D'une largeur de près de 3 pieds, les mini-chargeuses compactes sur chenilles CASE ont l'une des cabines les plus spacieuses du marché certifiées ROPS/FOPS. Les nouveaux contrôleurs et les nouvelles conceptions environnementales offrent encore plus d'espace pour les jambes. Et les cabines fermées sont entièrement étanches et pressurisées pour réduire le bruit et la poussière. Les options incluent la radio Bluetooth, les commandes de température et un siège chauffant.



LES BUTÉES D'ARRÊT DE LA CHARGEUSE AMÉLIORENT LE NIVELLEMENT ET LA PUISSANCE

Les mini-chargeuses compactes sur chenilles CASE sont dotées d'un support de cadre qui transfère la charge au châssis de la machine lors du nivellement au lieu de mettre cette contrainte sur les bras de la chargeuse. Cela améliore les performances de nivellement et réduit la contrainte et l'usure sur la durée de vie de l'unité pour une fiabilité à long terme.



MODE ÉCONOMIE ET PROTECTION DU MOTEUR

Réglez les minuteries d'arrêt pour limiter le ralenti, activez la fonction de temporisation de l'allumage pour limiter la décharge de la batterie et tirez parti des capacités de protection du moteur pour arrêter la machine et protéger le moteur des conditions qui peuvent causer un temps d'arrêt plus important.



TRAIN DE ROULEMENT DE TYPE BULLDOZER

Le train de roulement et les chenilles de type boteur sont conçus pour mieux tenir sur les pentes et prendre le contrôle de terrains boueux ou sablonneux. La poutre de chenille comporte moins de pièces mobiles que les systèmes à chenilles suspendues pour une plus grande durabilité et un entretien plus facile.



LA VITESSE RAMPANTE OPTIMISE LES ÉQUIPEMENTS

Réglez le déplacement de la machine à une vitesse constante et actionnez indépendamment la puissance de l'accélérateur vers l'équipement pour des performances optimales non liées à la vitesse de la machine dans des applications comme le fraisage à froid, le balayage et le soufflage de neige.



COMMANDES ÉLECTROHYDRAULIQUES RÉGLABLES

Réglez la machine pour répondre aux exigences de chaque application avec les toutes nouvelles commandes électrohydrauliques disponibles via l'affichage ACL multifonction de 8 pouces. Réglez la réactivité générale de la machine sur élevée, moyenne ou basse; ou allez plus en détail pour régler individuellement l'inclinaison, le levage et la vitesse d'entraînement, ainsi que l'agressivité du bras de la chargeuse et des commandes.



LOCATION

Puissante simplicité. Les mini-chargeuses compactes sur chenilles CASE sont dotées de commandes simples, de réglages faciles, d'un circuit hydraulique auxiliaire et d'un coupleur universel qui font de chaque modèle l'outil idéal pour la location avec une large gamme d'équipements.

ÉCHANGE RAPIDE SANS OUTIL

Échangez les accessoires de chargement sans devoir descendre de la cabine. Les collecteurs standard sous pression (CUP) de série facilitent la connexion et la déconnexion rapides, faciles et sans outil des conduites hydrauliques en libérant la pression dans le retour au carter standard.



OPTIMISEZ VOTRE RENTABILITÉ COMMERCIALE.

Les mini-chargeuses compactes sur chenilles CASE sont compatibles avec plus de 250 godets, fourches, balais, tarières, râteaux, grappins, marteaux hydrauliques, accessoires pour la neige, pics à balles et autres outils CASE, y compris les équipements pour chargeuse et chargeuse compacte sur pneus CASE.

Tous les modèles sont équipés de série d'un coupleur universel compatible avec de nombreux fabricants d'équipements, ce qui signifie que vous pouvez en faire plus avec une seule machine pour une plus grande polyvalence. Consultez le concessionnaire pour plus de détails.



Niveleuse laser



Déchaumeuse



Dispositif de découpe rotatif



Griffe à béton



Marteau hydraulique



Godet à décharge latérale



Godet 4 en 1



Extracteur d'arbre



Grappin à ferraille



Râteau débroussaillieur



Lame de terrassement



Balai ramasseur



Fraiseuse à froid



Scie circulaire de garde



Vis sans fin



Trancheuse



Rouleau vibrant



Système de manipulation des balles



Fourches à palettes



Arctic® Sectional Sno-Pusher™

SYSTÈMES DE CIRCUITS HYDRAULIQUES AUXILIAIRES DISPONIBLES



Standard



Grand débit



Haut débit haute pression



Auxiliaire secondaire



Électrique/multifonction avant

COUPLEUR À FIXATION RAPIDE HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

Permet de changer rapidement d'équipement dans le confort de la cabine.



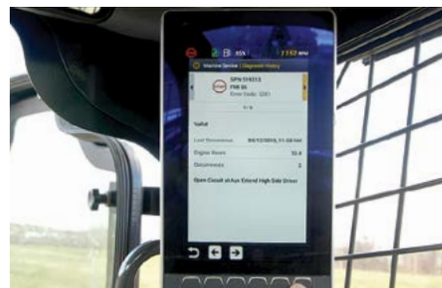
ENTRETIEN PLUS FACILE.

AUCUN OUTIL NÉCESSAIRE

Les mini-chargeuses compactes sur chenilles CASE poursuivent dans la voie de la simplicité d'entretien avec des caractéristiques comme l'accessibilité sans outil au refroidisseur d'huile, au radiateur et aux autres points d'entretien courant.

FAIBLE ENTRETIEN

L'entretien est simple. Les points de vérification réguliers sont regroupés dans une seule zone sous le capot et sont facilement accessibles derrière la porte arrière renforcée. L'ensemble de la cabine s'incline vers l'avant en seulement quelques étapes faciles pour accéder à l'ensemble du compartiment du groupe motopropulseur pour une inspection et une réparation faciles.



FACILITÉ DE DÉPANNAGE

Les courtes descriptions liées aux codes d'anomalie simplifient la communication et le dépannage avec votre concessionnaire CASE.

Accès aisé à tous les composants

- 1 Inclinaison de cabine aisée pour accès au groupe moteur
- 2 Détendeur hydraulique
- 3 Batterie
- 4 Filtre à huile du moteur
- 5 Réservoir de FED*
- 6 Levage hydraulique
- 7 Coupe-circuit principal
- 8 Filtre à air
- 9 Filtre hydraulique
- 10 Remplissage d'huile moteur
- 11 Jauge d'huile hydraulique
- 12 Filtre à carburant avec capteur WIF
- 13 Porte arrière renforcée

*FED = Fluide d'échappement diesel
Disponible uniquement sur les machines de 90 hp.





UN SOUTIEN DE SÉRIE.

COUVERTURE DES GARANTIES LIMITÉES DE BASE ET PROLONGÉE : *

**GARANTIE DE BASE LIMITÉE, OFFRANT UNE COUVERTURE COMPLÈTE
PENDANT 1 AN/NOMBRE D'HEURES DE FONCTIONNEMENT ILLIMITÉ**

**GARANTIE DE BASE LIMITÉE, OFFRANT UNE COUVERTURE COMPLÈTE
PENDANT 2 ANS/2 000 HEURES DE FONCTIONNEMENT**

GARANTIE PROLONGÉE LIMITÉE DU MOTEUR DE 2 ANS OU 2 000 HEURES

Discutez des détails de la couverture de la garantie étendue sur le moteur avec votre concessionnaire.

SOLUTIONS DISPONIBLES

Votre concessionnaire CASE peut vous fournir des solutions qui répondent à tous vos besoins et vous permettent de maintenir votre productivité.



DES SOLUTIONS DE SOUTIEN 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 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 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.

*Veuillez consulter votre concessionnaire CASE pour les limitations, les exclusions et la confirmation des politiques en vigueur.

SOYEZ PRÉCIS

Les mini-chargeuses compactes sur chenilles CASE sont compatibles avec les solutions de construction de précision, comme la niveleuse laser CASE, pour vous aider à faire le travail plus rapidement et plus précisément.



CARACTÉRISTIQUES ET DIMENSIONS

CARACTÉRISTIQUES	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B	TV620B
Configuration de levage	Radial	Radial	Radial	Vertical	Vertical	Vertical
Moteur	FPT F5H FL463A*G001	FPT F5H FL463A*G001	FPT F5B FL413 D*C001	FPT F5H FL463A*G001	FPT F5B FL413 D*C001	FPT F5B FL413 D*C001
Puissance brute – hp (kW)	74 (55)	74 (55)	90 (67)	74 (55)	90 (67)	114 (85)
Puissance nette – hp (kW)	68 (51)	68 (51)	84 (63)	68 (51)	84 (63)	114 (85)
Couple maximal – lb-pi (N.m)	232 (314)	232 (314)	282 (383)	232 (314)	282 (383)	339 (460)
Cylindrée/cylindres – po³ (L)	207 (3,4)/4	207 (3,4)/4	207 (3,4)/4	207 (3,4)/4	207 (3,4)/4	207 (3,4)/4
Solutions de certification des émissions*	Certifié Tier 4 Final (RGER, COD)	Certifié Tier 4 Final (RGER, COD)	Certifié Tier 4 Final (RGER, SCR)	Certifié Tier 4 Final (RGER, COD)	Certifié Tier 4 Final (RGER, SCR)	Certifié Tier 4 Final (RGER, SCR, COD)
Capacité nominale de fonctionnement (CNF) 35 % – lb (kg)	1 890 (860)	2 170 (984)	2 380 (1 079)	2 590 (1 178)	3 150 (1 432)	4 340 (1 969)
Capacité nominale de fonctionnement (CNF) 50 % – lb (kg)	2 700 (1 225)	3 100 (1 406)	3 400 (1 542)	3 700 (1 682)	4 500 (2 045)	6 200 (2 812)
Charge de basculement – lb (kg)	5 400 (2 449)	6 200 (2 810)	6 800 (3 084)	7 400 (3 364)	9 000 (4 091)	12 400 (5 625)
Force d'arrachage du godet – lb (kN)	7 270 (32,3)	8 680 (38,6)	8 700 (38,7)	8 593 (38,2)	9 188 (41,8)	12 907 (57,4)
Hydraulique auxiliaire de série – gal/min (L/min)	24,2 (91,5)	24,2 (91,5)	24,2 (91,5)	24,2 (91,5)	24,2 (91,5)	24,2 (91,5)
Hydraulique auxiliaire haut débit – gpm (L/min)	32,4 (122,6)	32,4 (122,6)	37,6 (142,5)	37,6 (142,5)	39,5 (149)	41,6 (157)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	8 270 (3 750)	8 880 (4 027)	10 000 (4 536)	9 945 (4 520)	10 610 (4 823)	16 100 (7 311)
DIMENSIONS	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B	TV620B
Hauteur jusqu'à l'axe de charnière du godet	125,1 po (3,18 m)	125,1 po (3,18 m)	126,7 po (3,22 m)	131,1 po (3,33 m)	131,6 po (3,34 m)	140,2 po (3,56 m)
Hauteur de déversement avec godet de fonderie/d'excavation	100,6 po (2,56 m)	100,6 po (2,56 m)	102,2 po (2,59 m)	104,5 po (2,66 m)	104,1 po (2,65 m)	109,0 po (2,77 m)**
Hauteur au sommet de la structure ROPS	78,7 po (2,00 m)	78,7 po (2,00 m)	80,4 po (2,04 m)	80,4 po (2,04 m)	80,4 po (2,04 m)	84,6 po (2,15 m)
Longueur hors tout avec godet de fonderie/d'excavation	129,1 po (3,28 m)	129,1 po (3,28 m)	142,6 po (3,62 m)	141,4 po (3,59 m)	144,4 po (3,67 m)	159,1 po (4,04 m)**
Largeur des chenilles	12,6 po (320 mm)	15,75 po (400 mm)	17,7 po (450 mm)	17,7 po (450 mm)	17,7 po (450 mm)	17,7 po (450 mm)

*Remarque :
RGER = recirculation des gaz d'échappement refroidis
COD = catalyseur d'oxydation diesel
SCR = réduction catalytique sélective

**Mesurée avec le godet extra-robuste.

FONCTIONNALITÉS DE SÉRIE ET EN OPTION

● De série ○ En option — Sans objet

ENVIRONNEMENT DE L'OPÉRATEUR	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B	TV620B
Cabine ouverte (pas de chauffage ni de climatisation)	●	●	●	●	●	○
Cabine fermée avec chauffage et climatisation	○	○	○	○	○	●
Cabine fermée avec chauffage, climatisation, porte de démolition	○	○	○	○	○	○
Codes de sécurité de l'opérateur	●	●	●	●	●	●
Affichage ACL multifonction de 8 pouces	●	●	●	●	●	●
Réglages de la machine au niveau de l'utilisateur	●	●	●	●	●	●
Vitesse rampante	●	●	●	●	●	●
Mode économie	●	●	●	●	●	●
Interr. allumage	●	●	●	●	●	●
Paramètres de protection du moteur	●	●	●	●	●	●
Bluetooth/USB	○	○	○	○	○	●
Siège à suspension, en vinyle	●	●	●	●	●	○
Siège à suspension Air Ride/chauffant	○	○	○	○	○	●
Ceinture de sécurité à trois points, 2 po	●	●	●	●	●	●
Ceinture de sécurité à trois points, 3 po	○	○	○	○	○	○
Commandes à deux vitesses	●	●	●	●	●	●
Commandes mécaniques à main	○	○	○	○	○	—
Commandes manuelles et à pédale	○	○	○	○	○	—
Commandes électrohydrauliques	●	●	●	●	●	●
Système télématique SiteWatch™ CASE	○	○	○	○	○	○
Modification FOPS niveau 2	○	○	○	○	○	○
Rétroviseur	●	●	●	●	●	●

EXTÉRIEUR	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B	TV620B
Chenilles, 12,6 po (320 mm)	●	—	—	—	—	—
Chenilles, 15,7 po (400 mm)	—	●	—	—	—	—
Chenilles, 17,7 po (450 mm)	—	—	●	●	●	●
Couvercles de conduites de train de roulement	—	●	●	●	●	●
Porte arrière renforcée	●	●	●	●	●	●
Gyrophare	○	○	○	○	○	○

EXTÉRIEUR	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B	TV620B
Feux avant renforcés	●	●	●	●	●	●
Feux latéraux	●	●	●	●	●	●
DEL stroboscopique à quatre angles	○	○	○	○	○	○
Peinture spéciale	○	○	○	○	○	○
Ensemble hermétique de réduction des débris	●	●	●	●	●	●

MOTEUR	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B	TV620B
Aspirateur	○	○	○	○	○	—
Chauffe moteur, 120 V	●	●	●	●	●	●

CIRCUIT HYDRAULIQUE	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B	TV620B
Circuit hydraulique auxiliaire de série	●	●	●	●	●	●
Circuit hydraulique auxiliaire à haut débit	○	○	○	○	○	●
Circuit hydraulique auxiliaire à haut débit haute pression	—	—	○	—	○	○
Circuit hydraulique auxiliaire secondaire	○	○	○	○	○	○
Coupleur manuel	●	●	●	●	●	—
Coupleur hydraulique	○	○	○	○	○	●
Électrique/multifonction avant	●	●	●	●	●	●

CHARGEUSE	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B	TV620B
Système anti-tangage Ride Control™	○	○	○	○	○	●
Correction d'assiette unidirectionnelle	○	○	○	○	○	●
Crochet de levage unique	○	○	○	○	○	—
Crochet de levage en quatre points	○	○	○	○	○	○
Protection de vérin	○	○	○	○	○	●
Contrepoids supplémentaire	○	○	○	○	○	—



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 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, 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/CTL

© 2021 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° CCE202109CTL
Remplace le formulaire n° CCE202010CTL

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.