

CASE
CONSTRUCTION

DEPUIS 1842

MINI-CHARGEUSE COMPACTE SUR CHENILLE

Série B





PRENEZ LE CONTRÔLE. FAITES-EN PLUS.

Les nouvelles 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 sont 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.



TR270B



TR310B



TR340B



TV370B



TV450B



VISIBILITÉ INÉGALÉE DANS L'INDUSTRIE

La toute nouvelle 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. Le tout nouvel 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
- + La vitesse rampante améliore l'utilisation de l'équipement



*DÉCOUVREZ UNE VUE À 360 DEGRÉS DE NOTRE CABINE AU [CASECE.COM/BSERIES](https://www.casece.com/bseries)

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 de 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
Puissance brute – hp	74	74	90	74	90
Systèmes antipollution sans entretien					
Liquide d'échappement hydraulique					
Pas de filtre à particules diesel à remplacer					
Rendement énergétique accru					
Solution Tier 4 Final	RGER COD	RGER COD	RGER SCR	RGER COD	RGER SCR





FAIBLE PRESSION AU SOL. PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE.

FAIBLE PRESSION AU SOL

Lorsqu'il est important d'assurer la protection du terrain, les mini-chargeuses compactes sur chenilles CASE présentent une empreinte légère avec une pression au sol de 29 kPa (4,2 lb/po2).



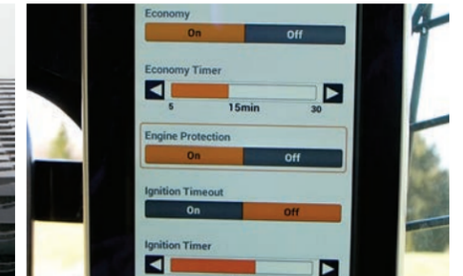
PLUS D'ESPACE, PLUS DE CONFORT

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 fraissage à froid, le balayage et le soufflage de neige.



COMMANDES ÉLECTROHYDRAULIQUES

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.

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.

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



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™

ÉCHANGE RAPIDE SANS OUTIL

Échangez les accessoires de chargement sans avoir à 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.



RENTAL

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.

VOYEZ NOTRE LIGNE COMPLÈTE SUR CASECE.COM/ATTACHMENTS

ADAPTEZ LE LEVAGE À LA TÂCHE.

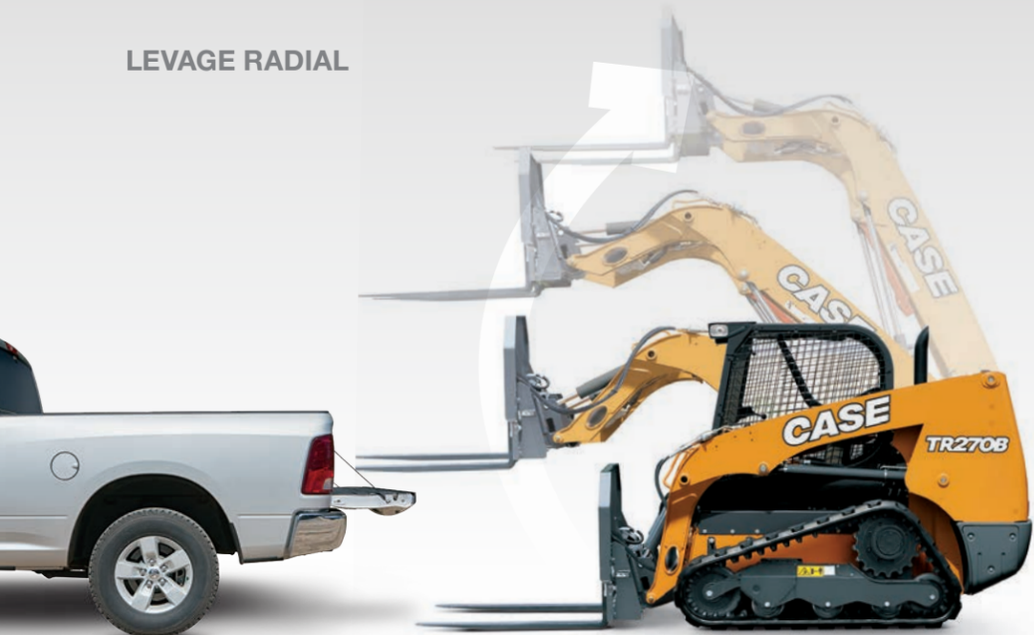
Toute la série B de CASE comprend des modèles à levage radial et des modèles à levage vertical. Les avantages dépendent de votre application. C'est la raison pour laquelle CASE propose les deux modèles de levage en différentes tailles pour vous assurer d'avoir la bonne machine pour le travail.

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.



AGRICULTURE

Déplacez plus de balles. Effectuez plus de travaux. Avec une gamme complète de tailles, une portée accrue et plus de 250 accessoires, les mini-chargeuses compactes sur chenilles de CASE aident les producteurs et les ranchers à soulever, charger, transporter et déplacer plus de matériaux, tout au long de l'année.



AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Qu'il s'agisse de charger des palettes, de faire du terrassement ou de transporter des matériaux, les mini-chargeuses compactes sur chenilles de CASE combinent puissance, polyvalence des équipements universels et options de confort tout au long de l'année dans une gamme de machines à faible pression au sol qui n'endommagent pas les pelouses.



CONSTRUCTION RÉSIDENTIELLE

Vous travaillez à proximité de maisons et d'autres entrepreneurs? Les commandes électrohydrauliques conviviales permettent de régler la sensibilité pour des manœuvres précises. La visibilité inégalée dans l'industrie, y compris la nouvelle caméra de recul, offre une vision plus claire à tous les endroits de la machine. Il en résulte un fonctionnement plus simple et plus productif.

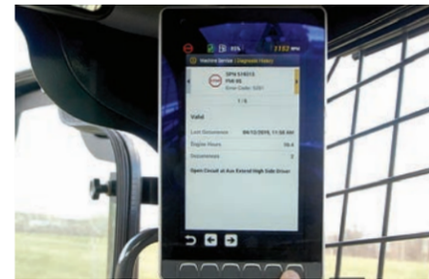
ENTRETIEN PLUS FACILE.

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 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 V
- 13 Porte arrière renforcée

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



UNE PRISE EN CHARGE 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 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 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, consultez votre 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 polices 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.



FONCTIONS STANDARD ET EN OPTION

Standard ● Facultatif ○ Non applicable —

ENVIRONNEMENT DE L'OPÉRATEUR	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B
Cabine ouverte (pas de chauffage ni de climatisation)	●	●	○	●	○
Cabine fermée avec chauffage et climatisation	○	○	○	○	○
Cabine fermée avec chauffage, climatisation, porte de démolition	○	○	○	○	○
Affichage ACL multifonction de 8 pouces	○	○	○	○	○
Vitesse rampante	○	○	○	○	○
Mode économie	○	○	○	○	○
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 manuelles	○	○	○	○	○
Commandes manuelles et à pédale	○	○	○	○	○
Commandes électrohydrauliques	●	●	●	●	●
Système télématique SiteWatch™ de CASE	○	○	○	○	○
Modification FOPS niveau 2	○	○	○	○	○
Rétroviseur	●	●	●	●	●
EXTÉRIEUR	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B
Chenilles, 12,6 in (320 mm)	●	—	—	—	—
Chenilles, 15,7 in (400 mm)	—	●	—	—	—
Chenilles, 17,7 in (450 mm)	—	—	●	●	●
Couvercles de conduites de train de roulement	—	●	●	●	●
Porte arrière renforcée	●	●	●	●	●
Gyrophare	○	○	○	○	○
Feux avant renforcés	●	●	●	●	●
Feux latéraux	●	●	●	●	●
DEL stroboscopique à quatre angles	○	○	○	○	○
Peinture spéciale	○	○	○	○	○
Ensemble hermétique de réduction des débris	●	●	●	●	●

MOTEUR	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B
Aspirateur	○	○	○	○	○
Chauffe moteur, 120 V	●	●	●	●	●
ÉLÉMENTS DU SYSTÈME HYDRAULIQUE	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B
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	○	○	—	○	—
Coupleur hydraulique renforcé	—	—	●	—	●
Électrique/multifonction avant	●	●	●	●	●
CHARGEUSE	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B
Système anti-tangage Ride Control™	○	○	○	○	○
Correction d'assiette unidirectionnelle	○	○	○	○	○
Crochet de levage unique	○	○	○	○	○
Crochet de levage en quatre points	○	○	○	○	○
Protection de vérin	○	○	○	○	○
Contrepoids supplémentaire	○	○	○	○	○

CARACTÉRISTIQUES ET DIMENSIONS

CARACTÉRISTIQUES	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B
Configuration de levage	Radial	Radial	Radial	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
Puissance brute – hp (kW)	74 (55)	74 (55)	90 (67)	74 (55)	90 (67)
Puissance nette – hp (kW)	68 (51)	68 (51)	84 (63)	68 (51)	84 (63)
Couple maximal – lb-pi (N.m)	232 (314)	232 (314)	282 (383)	232 (314)	282 (383)
Cylindrée/ cylindres – po ³ (L)	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)
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)
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)
Charge de basculement – lb (kg)	5 400 (2 449)	6 200 (2 810)	6 800 (3 084)	7 400 (3364)	9 000 (4 091)
Force d'arrachage du godet – lb (kN)	7 270 (32,3)	8 680 (38,6)	8 700 (38,7)	7 510 (33,4) de série 8 776 (39,0) en option	9 188 (41,8)
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)
Hydraulique auxiliaire haut débit – gal/min (l/min)	32,4 (122,6)	32,4 (122,6)	37,6 (142,5)	37,6 (142,5)	39,5 (149)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	8 270 (3 750)	8 880 (4 027)	10 000 (4 536)	9 630 (4 370)	10 610 (4 823)
DIMENSIONS	TR270B	TR310B	TR340B	TV370B	TV450B
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)	131,6 po (3,34 m)	131,6 po (3,34 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)	105,1 po (2,67 m)	104,1 po (2,65 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)
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)	141,9 po (3,60 m)	144,4 po (3,67 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)

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

CONSTRUCTION DE BÂTIMENTS

CASE vous fait gagner du temps et vous aide à atteindre une productivité maximale grâce à des fonctionnalités comme les solutions Tier 4 Final sans entretien, la sélection facile des modèles et les profils d'opérateur enregistrés qui vous aident à vous concentrer davantage sur le travail et moins sur la configuration ou l'entretien de l'équipement.



CASE, UNE CONSTITUTION SOLIDE.

Depuis 1842, chez CASE Construction Equipment, nous avons vécu un engagement indéfectible à bâtir des solutions pratiques, intuitives, qui offrent à la fois efficacité et productivité. Nous nous efforçons en permanence de faciliter à nos clients la mise en place de nouvelles technologies et de nouveaux mandats de conformité.

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

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

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

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

CaseCE.com/CTL

