## CHARGEUSES

## COMPACTES

## SUR CHENILLES





## UN TRAVAIL BIEN FAIT, CAS APRÈS CAS.



Chaque jour, les arguments en faveur de CASE Construction Equipment se renforcent : qu'il s'agisse de fournir des solutions intelligentes pour relever des défis difficiles sur les chantiers ou de fournir à la prochaine génération de constructeurs les outils nécessaires pour réussir, les machines CASE s'appuient sur plus de 180 ans de courage, de persévérance, de travail acharné et d'efficacité.

Cette attitude pragmatique s'étend également à notre équipe : avec plus de 300 concessionnaires en Amérique du Nord, un réseau d'inventeurs et d'ingénieurs qui ne reculent devant rien pour créer des machines agiles et fiables, des techniciens de service qui offrent un service de réparation efficace dès la première intervention et un vaste inventaire de pièces de rechange à portée de main, nous nous engageons à vous offrir des ventes, un service et un soutien fiables en tant que partenaires pour vos équipements de construction.

Ensemble, nous ne nous contentons pas de construire des infrastructures, nous bâtissons des communautés plus fortes sur des bases solides, grâce à notre travail acharné, notre dynamisme et notre sens de l'innovation pragmatique. Car lorsqu'il s'agit de vous aider à atteindre vos objectifs, personne ne le fait mieux que nous.



02 Histoire de CASE

03 Vue d'ensemble

04 Caractéristiques et avantages

07 Spécifications

08 Accessoires

10 Valeur du soutien











# SAISISSEZ LE TAUREAU PAR LES CORNES.

Vous provoquez le taureau? Vous voyez les cornes. La chargeuse compacte sur chenilles CASE Minotaur™ DL550 allie l'esprit d'une mini-chargeuse compacte sur chenilles à la robustesse d'un bouteur sur chenilles, offrant une tonne de puissance et de polyvalence pour le terrassement. Creusez, chargez, nivelez, défoncez, poussez des tas, soulevez des palettes lourdes, remplissez des camions hauts ou installez une tête de broyage et défrichez le terrain. Lorsque vous pensez avoir atteint les limites de ce que peut accomplir la première chargeuse compacte sur chenilles de l'industrie, vous vous surprendrez à repenser votre jugement.



## CHARGEZ. BOUTEZ. DOMINEZ.

Venez l'essayer et découvrez toutes les capacités de la chargeuse compacte sur chenilles Minotaur DL550 : un engin polyvalent et performant, conçu pour dominer de nombreux chantiers et améliorer votre rentabilité dès le premier jour.





Un châssis en C entièrement intégré avec lame à six directions assure la stabilité, un fonctionnement en douceur et une force de traction de 25 828 lb. Une lame de 96 po offre une gamme complète de mouvements pour couper, transporter et andainer les matériaux.

## 2 UNE CHARGEUSE EXCEPTIONNELLE.

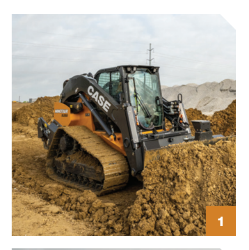
La CASE Minotaur DL550 est une machine de chargement redoutable : grâce à son levage vertical, son axe de pivotement élevé de 140,2 po et sa capacité de charge nominale de 5 500 lb, vous bénéficiez de la polyvalence d'une mini-chargeuse compacte sur chenilles sans sacrifier la puissance d'un bouteur sur chenilles.

#### 3 ÉLIMINEZ TOUT CE QUI SE DRESSE SUR VOTRE CHEMIN.

Une défonceuse entièrement intégrée offre cinq positions et est équipée de trois à cinq tiges, ce qui augmente votre productivité lors du décompactage des sols difficiles.

## 4 CHOISISSEZ LES BONNES CHENILLES.

Choisissez parmi trois options de chenilles adaptées aux besoins de votre chantier: chenilles simples en acier de 14 pouces avec crampons de 1,5 pouce pour une traction maximale, chenilles triples en acier de 18 pouces avec crampons de 7/8 pouce pour une meilleure capacité de flottement ou chenilles en caoutchouc robustes de 17,7 pouces pour une capacité de flottement et des performances maximales sur le béton ou l'asphalte.













## 5 CONDUITE EN DOUCEUR AVEC EZ TRAC.

Le système EZ Trac en option vous offre une conduite plus souple, une traction de premier ordre et une durée de vie prolongée des chenilles en caoutchouc, tout en étant sans entretien pour plus de confort et de productivité.

## 6 CHOISISSEZ VOS COMMANDES.

Grâce à ses poignées de type bouteur sur chenilles et à ses commandes électrohydrauliques pleine grandeur, les opérateurs expérimentés se sentiront immédiatement à l'aise avec la CASE Minotaur DL550. De plus, la possibilité de passer aux commandes ISO pour optimiser le fonctionnement de la chargeuse offre encore plus de flexibilité sur le chantier.

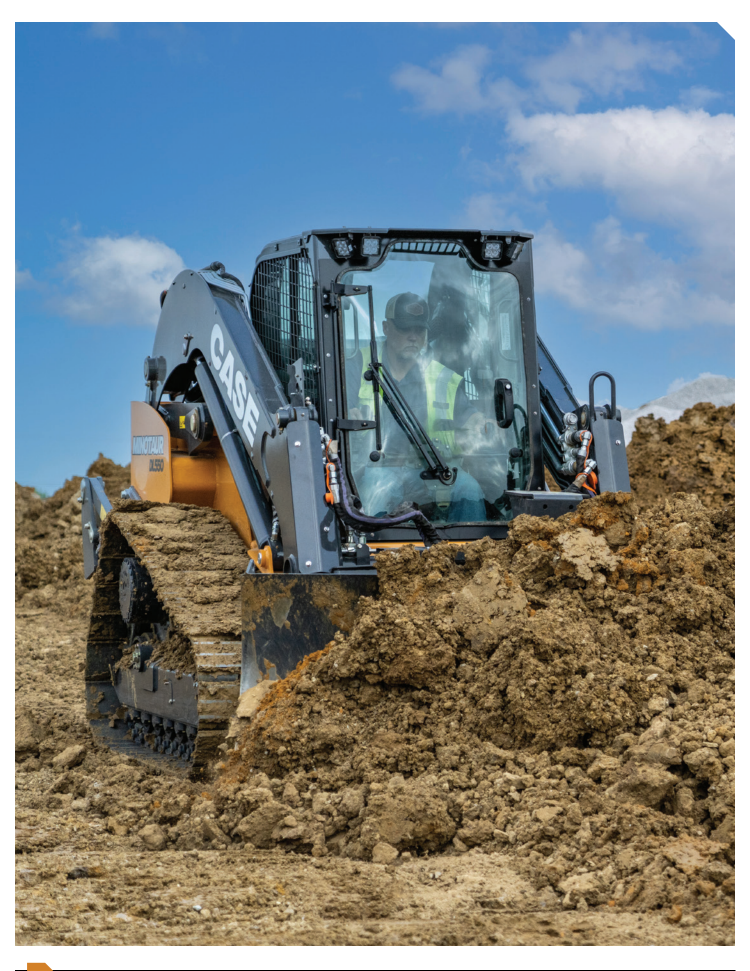
### 7 UNE EXPÉRIENCE REHAUSSÉE POUR L'OPÉRATEUR.

La CASE Minotaur DL550 est équipée d'un système de détection d'objets à l'arrière, d'un essuie-glace intermittent pour une excellente visibilité par temps humide et d'un système de mise à niveau bidirectionnel pour réduire les déversements de charge.









## UNE CONFIGURATION QUI DOMINE LA SALETÉ.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DL550
Moteur	FPT F5B FL413 D
Puissance brute — HP (kW)	114 (85)
Puissance nette — HP (kW)	114 (85)
Couple maximal — Ib pi (Nm)	339 (460)
Cylindrée / cylindres — po³ (l)	207 (3,4)
Solutions de certification des émissions	Certifié Tier 4 Final (SCR, DOC)
Barre de traction (acier) — Ib (kg)	25 826 (11 739)
Barre de traction (caoutchouc) — Ib (kg)	15 655 (7 116)
Capacité nominale de fonctionnement (CNF) 35 % — lb (kg)	3 850 (1 750)
Capacité nominale de fonctionnement (CNF) 50 % — Ib (kg)	5 500 (2 500)
Charge de basculement — Ib (kg)	11 000 (4 990)
Force d'arrachage du godet — Ib (kN)	12 907 (57,4)
Circuit hydraulique à débit amélioré de série — gal/min (l/min)	41,6 (157)
Masse opérationnelle (avec défonceuse et chenilles en acier de 18 po) — lb (kg)	18 600 (8 444)
Masse opérationnelle (sans défonceuse et avec chenilles en acier de 18 po) — lb (kg)	18 800 (8 527)
	18 800 (8 527) DL550
Masse opérationnelle (sans défonceuse et avec chenilles en acier de 18 po) — lb (kg)	
Masse opérationnelle (sans défonceuse et avec chenilles en acier de 18 po) — lb (kg)  DIMENSIONS	DL550
Masse opérationnelle (sans défonceuse et avec chenilles en acier de 18 po) — lb (kg)  DIMENSIONS  Largeur (lame droite) — po (mm)	DL550 90 (2 280) ou 96 (2 440)
Masse opérationnelle (sans défonceuse et avec chenilles en acier de 18 po) — lb (kg)  DIMENSIONS  Largeur (lame droite) — po (mm)  Largeur de coupe de la défonceuse — po (mm)	DL550 90 (2 280) ou 96 (2 440) 51,9 (1 320)
Masse opérationnelle (sans défonceuse et avec chenilles en acier de 18 po) — lb (kg)  DIMENSIONS  Largeur (lame droite) — po (mm)  Largeur de coupe de la défonceuse — po (mm)  Hauteur jusqu'à l'axe de charnière du godet — po (mm)	DL550 90 (2 280) ou 96 (2 440) 51,9 (1 320) 140,2 (3 560)
Masse opérationnelle (sans défonceuse et avec chenilles en acier de 18 po) — lb (kg)  DIMENSIONS  Largeur (lame droite) — po (mm)  Largeur de coupe de la défonceuse — po (mm)  Hauteur jusqu'à l'axe de charnière du godet — po (mm)  Hauteur de déversement (godet à usage intensif) — po (mm)	DL550 90 (2 280) ou 96 (2 440) 51,9 (1 320) 140,2 (3 560) 109 (2 770)
Masse opérationnelle (sans défonceuse et avec chenilles en acier de 18 po) — lb (kg)  DIMENSIONS  Largeur (lame droite) — po (mm)  Largeur de coupe de la défonceuse — po (mm)  Hauteur jusqu'à l'axe de charnière du godet — po (mm)  Hauteur de déversement (godet à usage intensif) — po (mm)  Hauteur au sommet de la structure ROPS — po (mm)	DL550  90 (2 280) ou 96 (2 440)  51,9 (1 320)  140,2 (3 560)  109 (2 770)  84,6 (2 150)
Masse opérationnelle (sans défonceuse et avec chenilles en acier de 18 po) — lb (kg)  DIMENSIONS  Largeur (lame droite) — po (mm)  Largeur de coupe de la défonceuse — po (mm)  Hauteur jusqu'à l'axe de charnière du godet — po (mm)  Hauteur de déversement (godet à usage intensif) — po (mm)  Hauteur au sommet de la structure ROPS — po (mm)  Longueur hors tout (lame sans défonceuse) — po (mm)	DL550  90 (2 280) ou 96 (2 440)  51,9 (1 320)  140,2 (3 560)  109 (2 770)  84,6 (2 150)  168,8 (4 290)
Masse opérationnelle (sans défonceuse et avec chenilles en acier de 18 po) — lb (kg)  DIMENSIONS  Largeur (lame droite) — po (mm)  Largeur de coupe de la défonceuse — po (mm)  Hauteur jusqu'à l'axe de charnière du godet — po (mm)  Hauteur de déversement (godet à usage intensif) — po (mm)  Hauteur au sommet de la structure ROPS — po (mm)  Longueur hors tout (lame sans défonceuse) — po (mm)  Longueur hors tout (lame avec défonceuse) — po (mm)	DL550  90 (2 280) ou 96 (2 440)  51,9 (1 320)  140,2 (3 560)  109 (2 770)  84,6 (2 150)  168,8 (4 290)  191,1 (4 860)
Masse opérationnelle (sans défonceuse et avec chenilles en acier de 18 po) — Ib (kg)  DIMENSIONS  Largeur (lame droite) — po (mm)  Largeur de coupe de la défonceuse — po (mm)  Hauteur jusqu'à l'axe de charnière du godet — po (mm)  Hauteur de déversement (godet à usage intensif) — po (mm)  Hauteur au sommet de la structure ROPS — po (mm)  Longueur hors tout (lame sans défonceuse) — po (mm)  Longueur hors tout (godet à usage intensif) — po (mm)	DL550  90 (2 280) ou 96 (2 440)  51,9 (1 320)  140,2 (3 560)  109 (2 770)  84,6 (2 150)  168,8 (4 290)  191,1 (4 860)  159,1 (4 040)
Masse opérationnelle (sans défonceuse et avec chenilles en acier de 18 po) — Ib (kg)  DIMENSIONS  Largeur (lame droite) — po (mm)  Largeur de coupe de la défonceuse — po (mm)  Hauteur jusqu'à l'axe de charnière du godet — po (mm)  Hauteur de déversement (godet à usage intensif) — po (mm)  Hauteur au sommet de la structure ROPS — po (mm)  Longueur hors tout (lame sans défonceuse) — po (mm)  Longueur hors tout (godet à usage intensif) — po (mm)  Longueur hors tout (godet à usage intensif) — po (mm)	DL550  90 (2 280) ou 96 (2 440)  51,9 (1 320)  140,2 (3 560)  109 (2 770)  84,6 (2 150)  168,8 (4 290)  191,1 (4 860)  159,1 (4 040)  74,6 (1 890)
Masse opérationnelle (sans défonceuse et avec chenilles en acier de 18 po) — Ib (kg)  DIMENSIONS  Largeur (lame droite) — po (mm)  Largeur de coupe de la défonceuse — po (mm)  Hauteur jusqu'à l'axe de charnière du godet — po (mm)  Hauteur de déversement (godet à usage intensif) — po (mm)  Hauteur au sommet de la structure ROPS — po (mm)  Longueur hors tout (lame sans défonceuse) — po (mm)  Longueur hors tout (godet à usage intensif) — po (mm)  Largeur sur la chenille (SALT HD 14 po – crampon simple) — po (mm)	DL550  90 (2 280) ou 96 (2 440)  51,9 (1 320)  140,2 (3 560)  109 (2 770)  84,6 (2 150)  168,8 (4 290)  191,1 (4 860)  159,1 (4 040)  74,6 (1 890)  78,6 (2 000)

## ALLEZ-Y.

## PROCUREZ-VOUS UN ACCESSOIRE.

La CASE Minotaur™ DL550 est compatible avec plus de 55 gammes d'accessoires, soit plus de 175 options disponibles à la commande. Ces options et un nouveau catalogue intégré d'accessoires offrent une grande clarté lors de l'utilisation d'accessoires inconnus, vous aidant ainsi à vous mettre rapidement au travail.

\* Tous les accessoires présentés ci-dessous ne sont pas approuvés pour la CASE Minotaur DL550.





Niveleuse laser



Déchaumeuse



Scie circulaire de garde



Balai à angle



Rouleau vibrant



Broyeur hydraulique



Godet à décharge latérale



Godet 4 en 1



Extracteur d'arbre



Manutentionnaire de balles



Grappin à ferraille



Râteau débroussailleur



Lame pour bouteur sur chenilles à 6 positions



Balai ramasseur



Fourches à palettes



Fraiseuse à froid



Tarière



Débroussailleuse rotative



Trancheuse



Arctic<sup>®</sup> Sectional Sno-Pusher<sup>™</sup>





DÉCOUVREZ NOTRE GAMME COMPLÈTE AU

## CASECE.COM/ **ATTACHMENTS**









## PERSONNE NE TRAVAILLE

## PLUS DUR QUE NOUS.

Le client n'est pas seulement notre priorité, il est au cœur de toutes nos activités. Vos spécialistes CASE locaux sont prêts à vous aider à faire encore mieux dans tous les domaines où vous excellez : optimisation de la production, réduction des coûts et amélioration de la sécurité grâce à une gamme complète de services et de technologies.



### Couverture des garanties limitées de base et prolongée.\*

- Garantie de base limitée, offrant une couverture complète pendant 1 an/un nombre d'heures de fonctionnement illimité.
- Garantie limitée prolongée du moteur de 2 ans/2 000 heures. Discutez des détails de la garantie prolongée avec votre concessionnaire.



#### Une technologie qui assure.

#### Contrôlez votre parc avec un système télématique.

Le système télématique CASE met à votre disposition des données en temps réel. Suivez l'emplacement, surveillez l'état opérationnel et anticipez les besoins d'entretien de l'ensemble de votre parc, ce qui vous aide à transformer des données fiables en décisions judicieuses.

### Un système de guidage de précision qui s'amortit tout seul

Les solutions de systèmes de guidage SiteControl ne se contentent pas d'améliorer la précision, ils transforment la rentabilité. Améliorez votre efficacité, votre productivité et vos bénéfices, où que vous soyez.



CNH CAPITAL

Un équipement performant exige un financement performant.

Des plans de protection aux offres de location personnalisées, les solutions financières proposées par CNH Capital sont conçues pour les entreprises qui n'ont pas le temps de s'arrêter.



#### Soutien local. Force nationale.

Nous offrons un équipement robuste et un service après-vente encore plus robuste. Avec plus de 300 concessionnaires répartis dans toute l'Amérique du Nord, CASE fournit l'équipement, les solutions de financement et le service après-vente adaptés pour vous aider à faire progresser votre entreprise. C'est le genre de soutien commercial concret que vous pouvez attendre de CASE et sur lequel vous pouvez compter.

<sup>\*</sup> Veuillez consulter votre concessionnaire CASE pour les limitations, les exclusions et la confirmation des polices en vigueur. La couverture de la garantie du moteur et des batteries est assurée par CASE. La garantie de deux ans sur les machines s'applique après l'expiration de la garantie de base.





## Protégez votre investissement.

#### **ProCare**

CASE ProCare est le programme d'assistance tout-en-un de série pour la machinerie lourde 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 tous les nouveaux bouteurs sur chenilles de la série M 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.

#### PlusCare

Choisissez les options de service qui correspondent à votre niveau d'activité. CASE PlusCare protège votre investissement en équipement grâce à une assistance de maintenance personnalisable, adaptée aux exigences de votre activité. Balayez le code QR pour obtenir de plus amples renseignements >

## Contrats d'entretien planifié

Obtenez des plans d'entretien clairs et détaillés qui optimisent les performances tout en réduisant les coûts d'exploitation, vous permettant ainsi de vous concentrer sur l'essentiel : développer votre activité.

### Plan de protection des achats

Bénéficiez d'une protection au-delà de la période de garantie de base pour les équipements CASE neufs et d'occasion, avec des options de paiement flexibles et des conditions personnalisables grâce à CNH Capital.

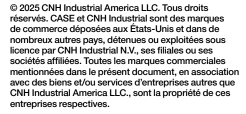




## D'INNOMBRABLES SOLUTIONS.



## PERSONNE NE TRAVAILLE PLUS FORT QUE NOUS.



IMPORTANT: CASE Construction Equipment Inc. se réserve le droit de modifier ces caractéristiques sans préavis ni obligation. La disponibilité de certains modèles et équipements varie en fonction du 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 techniques.



Les équipements de CASE Construction Equipment sont compatibles au biodiesel.

REMARQUE: tous nos moteurs sont conformes aux normes d'émissions en vigueur de l'EPPA (agence américaine de protection de l'environnement). Toutes les caractéristiques sont indiquées conformément 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 correctement. Respectez les consignes de sécurité du produit et utilisez tous les systèmes de sécurité fournis.