

CL36EV | 21F | 121F | 221F | 321F | 421G | SL12 | SL12 TR | SL15 | SL22EV | SL23 | SL27 | SL27 TR | SL35 TR | SL50 TR

CHARGEUSES COMPACTES

SUR PNEUS ET

PETITES CHARGEUSES

ARTICULÉES



CASE
CONSTRUCTION

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.

CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS (CWL) ET PETITES CHARGEUSES ARTICULÉES (SAL)

02 Histoire CASE

03 Aperçu des CWL

05 Caractéristiques et avantages du CWL

09 Aperçu des SAL

10 Caractéristiques et avantages du SAL

12 Spécifications

17 Accessoires

18 Valeur du soutien



CHARGEUSES >>>>>> COMPACTES SUR PNEUS



PLUS DE PUISSANCE

POUR ACCOMPLIR LE TRAVAIL.



CL36EV



21F



121F



221F



321F



421G

Avec les chargeuses compactes sur pneus (CWL) CASE, il est facile de venir à bout de la saleté. Grâce à leur puissance exceptionnelle pour creuser, pousser et déplacer, ainsi qu'à leurs nombreuses fonctionnalités de confort et de contrôle, ces machines sont spécialement conçues pour transformer les travaux de construction lourde, d'aménagement paysager et d'agriculture en possibilités commerciales.

Constituez votre flotte en fonction de vos besoins : les chargeuses compactes sur pneus CASE de la série F offrent la combinaison parfaite entre maniabilité et agilité pour les applications standard, tandis que la chargeuse sur pneus CASE 421G offre une puissance et une durabilité accrues pour les chantiers exigeants sans sacrifier la polyvalence. Pour les projets où un fonctionnement propre et silencieux est indispensable, la chargeuse compacte sur pneus électrique CASE CL36EV zéro émission offre une efficacité et une productivité impressionnantes, ouvrant ainsi de nouvelles possibilités d'utilisation dans les chantiers, les rénovations de bâtiments à grande échelle et la construction intérieure.

Quelles que soient les exigences de votre chantier, CASE dispose de la chargeuse compacte sur pneus qui vous aidera à déplacer davantage de charges et à développer votre activité.



ENCOMBREMENT RÉDUIT. RENDEMENT EXCEPTIONNEL.

Vous avez besoin de plus de puissance dans votre parc? La chargeuse compacte sur pneus électrique CASE CL36EV vous offre une force d'arrachement puissante et une hauteur élevée de goupille de charnière.



1



1 PAS DE BRUIT. PAS D'ÉMISSIONS. PAS DE GASPILLAGE.

La CL36EV n'utilise que l'énergie lorsque la machine est en marche, ce qui évite tout gaspillage. De plus, l'absence de bruit et d'émissions vous permet d'effectuer des travaux à l'intérieur et dans d'autres zones réglementées.

3 CHARGEMENT PRATIQUE.

Rechargez à n'importe quelle station de recharge automobile J1772 de niveau 2.

4 AVANTAGES IMPORTANTS EN MATIÈRE D'ENTRETIEN.

Moins de pièces mobiles, aucun entretien du moteur et des intervalles d'entretien plus longs rendent la CL36EV facile à entretenir et à réparer.



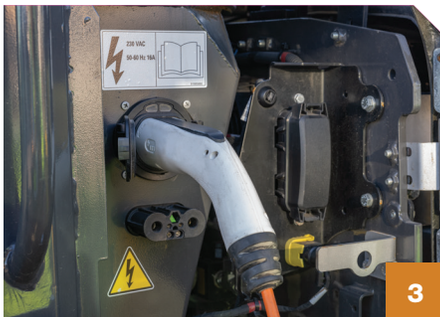
2

2 PLUS DE PUISSANCE QUE JAMAIS.

Avec une puissance de broyage de 3,6 tonnes, une force d'arrachement de 6 278 lb, une hauteur de goupille de charnière de 10 pi 11,5 po ainsi qu'une vaste gamme d'accessoires, vous disposez de tous les outils nécessaires pour accomplir rapidement vos tâches.

5 RECHARGEZ EN TOUT CONFORT.

Une cabine spacieuse avec un siège réglable, des commandes ergonomiques et une visibilité à presque 360 degrés garantissent un confort optimal pendant le travail.



3



4



5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA CL36EV

GROUPE MOTOPROPULSEUR ÉLECTRIQUE

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Tension nominale de la batterie | 96 V |
| Capacité de la batterie | 23 kWh |
| Chargeur intégré | SAE J1772 vType 1 |
| Durée de charge 20-80 % | 5 heures |
| Durée de charge 0-100 % | 8 heures |
| Autonomie | 2 à 5 heures selon l'application |

GARANTIE

| | |
|---|--------------------|
| Garantie de base du véhicule | 2 ans/2 000 heures |
| Garantie du groupe motopropulseur électrique* | 3 ans/3 000 heures |
| EV Care** | 3 ans/3 000 heures |

*Comprend tous les composants du groupe motopropulseur électrique, y compris la batterie, les moteurs, les onduleurs, etc.

**Plus de détails sur EV Care sont disponibles à la page 19.

LA RENCONTRE DE LA PUISSANCE ET DE LA PRÉCISION.

Beaucoup de puissance, un grand confort et une grande simplicité d'utilisation : les capots des chargeuses compactes sur pneus CASE série F renferment de nombreux avantages.



1 AUCUN DEF, AUCUNE RÉGÉNÉRATION.

Les solutions d'émissions Tier 4 Final signifient qu'il n'y a pas de régénération, pas de remplacement coûteux des filtres, pas de températures d'échappement extrêmes et aucun liquide de post-traitement dont il faut se soucier.

2 PUISSANCE CONDENSÉE.

Un châssis compact offre un rayon de braquage plus court et une meilleure garde au sol dans les espaces restreints, tandis que la liaison en Z maximise la force d'arrachement pour les travaux les plus difficiles et offre une meilleure visibilité.

3 RACCORDS HYDRAULIQUES ULTRA-RAPIDES.

Le coupleur à direction à glissement et les raccords hydrauliques auxiliaires vous permettent de changer rapidement d'accessoire, vous offrant ainsi une plus grande flexibilité d'adaptation.

4 CONFORT COMPACT.

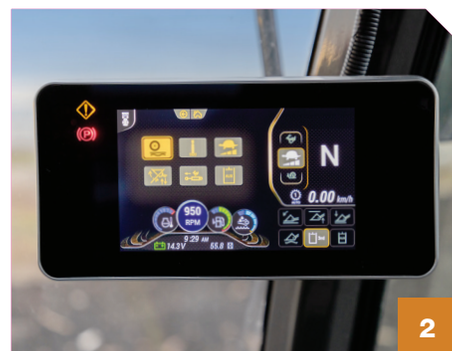
Éliminez le bruit, la poussière et les débris grâce à une cabine entièrement étanche qui optimise le confort, tandis que l'ergonomie, la climatisation en option et les options radio transforment votre espace de travail en un centre de commande personnel.

5 CONTRÔLE COMPLET.

Utilisez la vitesse lente en option pour régler indépendamment le régime moteur (tours par minute) et la vitesse d'avancement afin de mieux contrôler les performances et les accessoires.

LA RENCONTRE DE LA PUISSANCE ET DE LA MANŒVRABILITÉ.

Conçue avec la polyvalence d'une chargeuse compacte sur pneus et la puissance implacable d'un géant de la construction lourde, le modèle CASE 421G est la machine idéale pour répondre aux exigences les plus élevées.



1 UNE PUISSANCE INCROYABLE.

Affrontez les charges lourdes grâce à un moteur diesel turbocompressé de 112 ch (bruts), une force d'arrachement de 15 806 lb et un godet standard d'une capacité de 1,9 vg³ (1,5 m³) qui vous permet de déplacer rapidement de grandes quantités de matériaux.

2 DONNEZ UN COUP DE FOUET À VOTRE PROCHAIN CHANTIER.

Le mode ÉCO réduit la consommation de carburant à la demande, vous permettant ainsi de réduire vos coûts énergétiques lors des opérations légères tout en augmentant la puissance et le rendement lorsque vous en avez besoin.

3 FAITES-EN PLUS AVEC UNE SEULE MACHINE.

La technologie SCR-T avancée garantit la conformité aux normes d'émissions Stage V tout en optimisant les performances.

4 ALLEZ OÙ VOUS DEVEZ ALLER.

Se faufile dans les espaces étroits, se déplace dans les couloirs exigus et effectue confortablement les tâches en intérieur grâce à sa conception compacte et son rayon de braquage réduit.

PETITES >>>>>> CHARGEUSES ARTICULÉES



PRÊT(E) À RÉALISER

DE GRANDES CHOSES?



SL12



SL12 TR



SL15



SL22EV



SL23



SL27



SL27 TR



SL35 TR



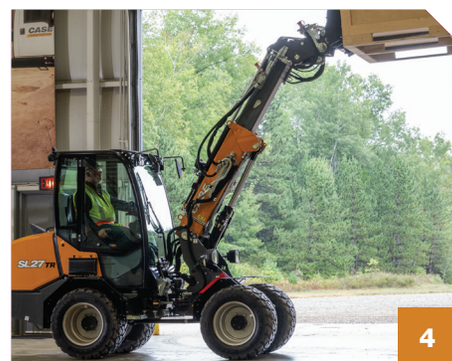
SL50 TR



Vous pouvez réaliser de grandes choses avec une petite chargeuse articulée (SAL) CASE. Vous pouvez effectuer tous types de travaux de construction et d'aménagement paysager tout en bénéficiant d'un format compact qui permet de la transporter à l'aide d'une camionnette et d'une petite remorque. Les petites chargeuses articulées vous offrent une puissance, une capacité de levage et une productivité éprouvées dans un seul et même ensemble. Quel sera votre prochain chantier?

UNE LONGUE LISTE DE FONCTIONNALITÉS POUR ACCOMPLIR VOTRE TRAVAIL.

Elles sont efficaces. Elles sont compactes. Et elles sont équipées de tous les outils nécessaires pour vous aider à accomplir toutes vos tâches. Découvrez quelques-uns des avantages offerts par les petites chargeuses articulées CASE pour développer votre activité.



1 LES GRANDS AVANTAGES DE L'ARTICULATION.

Les petites chargeuses articulées CASE sont conçues pour être maniables, ce qui facilite les manœuvres dans les espaces restreints, les passages étroits et contre les murs. Un châssis avant articulé offre une bonne visibilité et réduit le dérapage, les éraflures et autres dommages au sol, tout en améliorant le confort et la stabilité sur les surfaces inégales.

2 CONFORT FAMILIER.

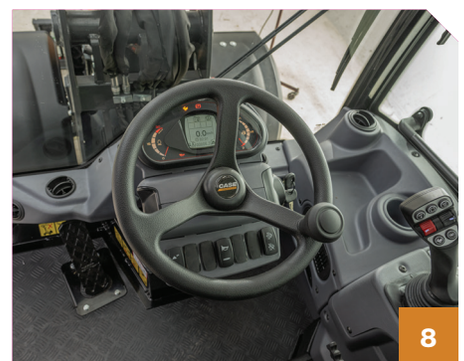
Avec une visibilité à 360 degrés et un poste de conduite ergonomique, les petites chargeuses articulées CASE offrent un confort et une familiarité incomparables.

3 FACILITÉ D'ENTRETIEN.

La faible hauteur de la machine permet d'accéder facilement aux points d'entretien depuis le sol. Des conceptions qui privilégient un accès rapide aux points de contrôle de maintenance, réduisent les temps d'arrêt et vous permettent de rester opérationnel plus longtemps.

4 PORTÉE ACCRUE.

Plusieurs petites chargeuses articulées CASE (SL12 TR, SL27 TR, SL35 TR et SL50 TR) sont équipées de bras télescopiques pour une portée accrue, vous permettant de charger facilement des camions et de déplacer des matériaux dans des zones difficiles d'accès.



5 UNE MACHINE. PLUS DE 70 ACCESSOIRES.

Les modèles à châssis compact (SL12, SL12 TR, SL15) utilisent des raccords CII (Common Industry Interface), tandis que les autres modèles utilisent des raccords SAE, garantissant ainsi la compatibilité avec les mini-chargeuses sur pneus, les chargeuses compactes sur chenilles et les chargeuses compactes sur pneus. Cette polyvalence offre une plus grande flexibilité et une meilleure efficacité sur le chantier.

6 OPTEZ POUR L'ÉLECTRIQUE.

Vous ne l'entendrez pas, mais la SL22EV fait son travail : ce modèle électrique offre toute la puissance d'un chargeur diesel sans émissions et presque sans bruit. Cela la rend idéale pour les travaux en intérieur ou dans d'autres environnements où un équipement électrique est indispensable.

7 TRAVAILLEZ N'IMPORTE OÙ.

Grâce à leur châssis léger, les petites chargeuses articulées CASE sont l'outil idéal pour les activités nécessitant une grande mobilité.

8 COMMANDEZ VOTRE ZONE DE CONFORT.

Un siège réglable, une colonne de direction inclinable, des portes de sécurité à double ouverture et une manette des gaz en option vous offrent un contrôle total, car lorsque vous êtes à l'aise, rien ne peut vous arrêter.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA SL22EV

GRUPE MOTOPROPULSEUR ÉLECTRIQUE

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Tension nominale de la batterie | 48 V |
| Capacité de la batterie | 24,9 kWh |
| Chargeur intégré | 240 V 1Ø NEMA 6-20 |
| Durée de charge 20-80 % | 5,2 heures |
| Durée de charge 0-100 % | 8,7 heures |
| Autonomie | 5 à 6 heures selon l'application |

GARANTIE

| | |
|---|--------------------|
| Garantie de base du véhicule | 2 ans/1 000 heures |
| Garantie du groupe motopropulseur électrique* | 3 ans/3 000 heures |

*Comprend tous les composants du groupe motopropulseur électrique, y compris la batterie, les moteurs, les onduleurs, etc.

CONSTRUISEZ VOTRE FLOTTE À PARTIR DE ZÉRO.



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | 21F | 121F | 221F | 321F | 421G | CL36EV |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| Moteur | FPT F5H FL463 B | FPT F5H FL463 C*F001 | FPT F5H FL463 A | FPT F5H FL463 A | FPT F5M GL413J | — |
| Cylindrée / cylindres — po ³ (L) | 207,9 (3,4)/4 | 207,9 (3,4)/4 | 207,9 (3,4L)/4 | 207,9 (3,4L)/4 | 220 (3,6) / 4 | — |
| Solutions de certification des émissions* | Certifié Tier 4 Final (CEGR, DOC) | Certifié Tier 4 Final (CEGR, DOC) | Certifié Tier 4 Final (CEGR, SCR) | Certifié Tier 4 Final (CEGR, DOC) | Certifié Tier 4 Final Stage V | Zéro émission |
| Puissance brute — hp (kW) | 58 (43) | 64 (48) | 74 (55) | 74 (55) | 112 (82) | Puissance du moteur de traction 23 (17) |
| Puissance nette — hp (kW) | 41 (55) | 45 (60) | 52 (70) | 52 (70) | 98 (72) | Puissance du moteur de l'outil 30 (22) |
| Couple maximal — lb pi (Nm) | 181 (250) | 192 (260) | 232 (314) | 232 (314) | 232 (314) | — |
| Charge de basculement — lb (kg) | 6 997 (3 174) | 6 898 (3 129) | 8 014 (3 635) | 8 192 (3 716) | 10 725 (4 865) | 3 728 (1 942) |
| Charge de travail (ROC) — ISO, lb (kg) | 2 768 (1 256) | 3 364 (1 526) | 4 007 (1 818) | 4 265 (1 934) | 6 476 (2 937) | 1 779 (807) |
| Force d'arrachage du godet — lb (kg) | 9 199 (4 172) | 8 971 (4 069) | 10 959 (4 971) | 10 076 (4 570) | 15 806 (7 170) | — |
| Vitesse maximale de déplacement, marche avant — mph (km/h) | 12,4 (20) | 12,4 (20) | 21,7 (35) | 25 (40) | 25 (40) | 12,4 (20) |
| Référence Capacité du godet (amoncellement) — vg ³ (m ³) | 0,92 (0,7) | 1,05 (0,8) | 1,2 (0,9) | 1,3 (1,0) | 1,96 (1,5) | 0,72 (0,55) |
| Masse opérationnelle — lb (kg) | 10 518 (4 771) | 11 826 (5 364) | 12 547 (5 691) | 13 633 (6 184) | 19 775 (8 970) | 8 911 (4 042) |
| Densité max. de matériau — ISO lb/vg ³ (kg/m ³) | 3 821 (2 267) | 3 296 (1 956) | 3 404 (2 020) | 3 131 (1 858) | 3 301 (1 959) | — |
| Débit hydraulique auxiliaire — gal/min (l/min) | 17,7 (67) | 17,7 (67) | 22,5 (85) | 22,5 (85) | 25,1 (95) | 11,9 (45) |
| Débit du circuit hydraulique auxiliaire haut débit — gal/min (l/min) | — | — | 34,3 (130) | 34,3 (130) | 33 (125) | — |
| DIMENSIONS | 21F | 121F | 221F | 321F | 421G | CL36EV |
| Hauteur de charnière du godet — po (mm) | 123,5 (3 136) | 123,5 (3 182) | 129,5 (3 290) | 133,7 (3 395) | 146,2 (3 714) | 121,6 (3 088) |
| Hauteur de déversement (complètement relevé, déversement à 45°) — po (mm) | 90,6 (2 302) | 92,1 (2 339) | 95,5 (2 425) | 98,1 (2 493) | 106,4 (2 702) | 90,6 (2 302) |
| Portée du godet (complètement relevé, déversement à 45°) — po (mm) | 37,7 (957) | 39,7 (1 009) | 40,2 (1 020) | 39,5 (1 003) | 34,6 (880) | 37,7 (957) |
| Hauteur jusqu'en haut de la structure ROPS — po (mm) | 96,8 (2 458) | 96,7 (2 457) | 103,4 (2 627) | 105,5 (2 680) | 118,8 (3 017) | 96,6 (2 453) |
| Garde au sol sous l'arbre — po (mm) | 17,5 (444) | 17,5 (444) | 17,3 (440) | 19,4 (493) | 13,7 (349) | 11 (279) |
| Largeur totale (sans godet) — po (mm) | 68,5 (1 740) | 68,5 (1 740) | 73,2 (1 860) | 73,2 (1 860) | 90,1 (2 289) | 61,8 (1 570) |
| Longueur hors tout avec godet au sol — po (mm) | 218,5 (5 549) | 222,2 (5 645) | 231,1 (5 869) | 234,3 (5 952) | 251,6 (6 390) | 211,4 (5 369) |
| Empattement — po (mm) | 81,7 (2 075) | 81,7 (2 075) | 87,6 (2 225) | 87,6 (2 225) | 102,4 (2 600) | 75,8 (1 925) |

*Remarque : CEGR = Recirculation des gaz d'échappement avec refroidissement

PERSONNALISEZ VOTRE GROUPE DE TRAVAIL.



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | SL12 | SL12 TR | SL15 | SL23 | SL27 | SL27 TR | SL35 TR | SL50 TR | SL22EV |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Moteur | D902 | D902 | D1105 | D1803 CR | D1803 CR | D1803 CR | V2403 CR | V3307 CR | — |
| Cylindrée / cylindres — po³ (L) | 54,8 (0,898) | 54,8 (0,898) | 68,5 (1,123) | 91,4 (1,498) | 111,4 (1,826) | 111,4 (1,826) | 148,5 (2,434) | 203,3 (3,331) | 24,9 kWh (capacité totale utilisable de la batterie) |
| Certification en matière d'émissions | Tier 4 Final/ Stage V | Zéro émission |
| Puissance brute — hp (kW) | 25 (18,5) | 25 (18,5) | 25 (18,5) | 25 (18,5) | 50 (37,0) | 50 (37,0) | 65 (48,6) | 74 (55,4) | Traction 9 (6,5) Outil 16 (12) |
| Couple maximal — lb pi (Nm) | 41,4 (56,1) | 41,4 (56,1) | 41,4 (56,1) | 41,4 (56,1) | 111,0 (150,4) | 111,0 (150,4) | 146,4 (198,5) | 195,4 (265,0) | — |
| Charge de basculement de la fourche (ISO) - droite* — lb (kg) | 1 435 (650) | 1 665 (755) | 2 680 (1 215) | 2 930 (1 330) | 4 400 (1 995) | 3 750 (1 702) | 4 795 (2 175) | 5 910 (2 680) | 3 095 (1 405) |
| Vitesse de déplacement maximale — mi/h (km/h) | 9,3 (15) | 9,3 (15) | 11,8 (19) | 12,4 (20) | 18,6 (30) | 18,6 (30) | 18,6 (30) | 21,6 (34,7) | 11,2 (18) |
| Masse opérationnelle (cabine ouverte) — lb (kg) | 2 425 (1 100) | 2 646 (1 200) | 3 362 (1 525) | 5 181 (2 350) | 5 732 (2 600) | 5 940 (2 694) | 8 818 (4 000) | 11 464 (5 200) | 4 850 (2 200) |
| Auxiliaire 1 : Débit maximal — gal/min (l/min) | 7,4 (28) | 7,4 (28) | 11,1 (42) | 8,5 (32) | 13,5 (51) | 13,5 (51) | 18,5 (70) | 20,6 (78) | 9,2 (35) |
| DIMENSIONS | SL12 | SL12 TR | SL15 | SL23 | SL27 | SL27 TR | SL35 TR | SL50 TR | SL22EV |
| Hauteur de charnière du godet — po (mm) | 85,4 (2 170) | 110,2 (2 800) | 81,4 (2 080) | 111 (2 825) | 99,2 (2 520) | 146 (3 710) | 169 (4 310) | 171 (4 350) | 96,5 (2 450) |
| Hauteur de déversement (complètement relevé, déversement à 45°) — po (mm) | 54,3 (1 380) | 83,4 (2 120) | 53,5 (1 360) | 96,4 (2 450) | 68,9 (1 750) | 114,9 (2 920) | 122 (3 100) | 133 (3 400) | 66,1 (1 680) |
| Hauteur jusqu'en haut de la structure ROPS** — po (mm) | 81,4 (2 060) | 81,4 (2 060) | 87,7 (2 230) | 90,5 (2 300) | 92,1 (2 340) | 92,5 (2 350) | 91,7 (2 330) | 100,3 (2 550) | 90,6 (2 300) |
| Largeur totale** (sans godet) — po (mm) | 37,7 (960) | 37,7 (960) | 43,3 (1 100) | 49,3 (1 251) | 53,5 (1 360) | 53,5 (1 360) | 57,8 (1 470) | 61,4 (1 560) | 48,4 (1 230) |
| Longueur hors tout (sans godet) — po (mm) | 87,0 (2 211) | 87,0 (2 211) | 107,0 (2 718) | 123,8 (3 145) | 136,5 (3 468) | 145 (3 683) | 160,1 (4 067) | 209,1 (5 310) | 150,8 (3 830) |
| Empattement — po (mm) | 47,4 (1 205) | 49,1 (1 247) | 55,9 (1 419) | 62,2 (1 580) | 66,9 (1 700) | 66,9 (1 700) | 77,6 (1 972) | 80,5 (2 044) | 62,2 (1 580) |

*Mesuré à mi-fourche

**Équipé des pneus les plus petits disponibles.

LA BONNE MACHINE. SANS COMPROMIS.

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | 21F | 121F | 221F | 321F | 421G | CL36EV |
|--|-----|------|------|------|------|--------|
| Toit ouvert ROPS | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ |
| Cabine avec chauffage et climatisation | ● | ● | ● | ● | — | — |
| Cabine de luxe avec chauffage seulement | — | — | — | — | — | ● |
| Cabine de luxe avec chauffage et climatisation | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | — |
| Colonne de direction télescopique (avec cabine de luxe) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| Siège à suspension en vinyle (avec toit ouvert) | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ● |
| Siège à suspension mécanique en tissu | ● | ● | ● | ● | — | — |
| Siège à suspension pneumatique en tissu | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | — |
| Écran ACL avec codeur rotatif | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Radio | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Caméra de surveillance arrière | ● | ● | ● | ● | ● | — |
| Coupleur compatible SSL, commande hydraulique | ● | ● | ● | ● | — | — |
| Coupleur à goupille horizontale, commande hydraulique | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — |
| Coupleur compatible JRB, commande hydraulique | — | — | — | — | ○ | ● |
| 4 stroboscopes d'angle | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Suspension de la flèche Ride Control | — | — | — | — | — | ● |
| Ride Control automatique activé par la vitesse | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | — |
| 4 roues motrices | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Transmission hydrostatique | ● | ● | ● | ● | — | — |
| Transmission hydrostatique avec changement de vitesse à la volée | — | — | — | — | ● | — |
| Essieux à grande vitesse | — | — | ○ | ○ | ● | — |
| Différentiel à glissement limité | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Verrouillage du différentiel | — | — | ○ | ○ | ○ | — |
| Freins à tambour (avant et arrière) | ● | — | — | — | — | — |
| Freins à disque humides (avant et arrière) | — | — | ● | ● | ● | ● |
| Freins à disque humides (avant seulement) | — | ● | — | — | — | — |
| Vitesse au ralenti | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | — |
| Système hydraulique auxiliaire à fonction unique | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Système hydraulique auxiliaire à double fonction | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ |
| Système hydraulique haut débit auxiliaire à fonction unique | — | — | — | ○ | ○ | — |
| Système hydraulique haut débit auxiliaire à double fonction | — | — | — | ○ | ○ | — |
| Commandes électro-hydrauliques (EH) réglables | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Fonctions de retour à l'excavation | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Projecteurs de travail avant et arrière | ● | ● | ● | ● | ● | — |
| Projecteurs de travail à DEL | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● |
| Ensemble pour temps froid (batterie, huile, chauffe-moteur) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — |
| Chargeur embarqué 120/240 V | — | — | — | — | — | ● |
| Connecteur de charge rapide CC pour batterie | — | — | — | — | — | ● |
| Chargeur rapide CC externe | — | — | — | — | — | ○ |
| Système télématique SiteWatch™ de CASE (5 ans) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

● Standard ○ En option — Sans objet

COMPAREZ NOS PUISSANTES OPTIONS POUR ACCOMPLIR VOTRE TRAVAIL.

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | SL12 | SL12 TR | SL15 | SL22EV | SL23 | SL27 | SL27 TR | SL35 TR | SL50 TR |
|--|------|---------|------|--------|------|------|---------|---------|---------|
| Toit de sécurité ROPS/FOPS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Siège en vinyle à suspension mécanique | — | — | — | — | ● | ● | ● | — | — |
| Cabine fermée avec chauffage | — | — | ● | ● | ● | ● | ● | — | — |
| Siège à suspension pneumatique | — | — | — | ● | ● | ● | ● | — | — |
| Circuit de 12 volts | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1 projecteur de travail sur flèche | — | — | — | ● | — | ● | ● | ● | ● |
| 2 projecteurs de travail arrière de la cabine | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Gyrophare | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 projecteurs de travail à l'avant de la cabine | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Aide au démarrage à bougies de préchauffage | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● |
| Chauffe-moteur | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● |
| Bouchon du réservoir de carburant verrouillable | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● |
| Filtre à air de type cyclone | — | — | — | — | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1 système hydraulique auxiliaire à double action | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2 systèmes hydrauliques auxiliaires à double action | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Fonction de maintien hydraulique auxiliaire | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Circuit hydraulique auxiliaire à grand débit | — | — | — | — | — | — | ○ | — | — |
| Suspension hydraulique de la flèche (Ride Control) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Trajectoire standard de levage | ● | — | ● | — | ● | ● | ● | — | — |
| Bras de chargement télescopique | — | ● | — | — | — | — | — | ● | ● |
| Flèche télescopique | — | — | — | — | — | — | ● | — | — |
| Barre de blocage du bras de relevage de la chargeuse | ● | ● | ● | — | ● | — | ● | ● | ● |
| Coupleur d'accessoire compatible SSL, commande hydraulique | — | — | — | — | — | ● | ● | ● | ● |
| Coupleur d'accessoire mécanique CII | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | — |
| Contrepoids supplémentaires | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● |

● Standard ○ En option — Sans objet

ALLEZ-Y. PROCUREZ-VOUS UN ACCESSOIRE.

Que votre prochain chantier nécessite une chargeuse compacte sur pneus ou une petite chargeuse articulée CASE, nous avons l'accessoire qu'il vous faut. Les chargeuses compactes sur pneus offrent un changement d'accessoires ultra-rapide et davantage d'options de débit hydraulique pour les outils exigeants en puissance, tandis que les petites chargeuses articulées vous offrent une grande polyvalence, avec plus de 70 accessoires disponibles à ce jour. Jetez un coup d'œil et voyez par vous-même.



Découvrez notre
gamme complète sur
**CASECE.COM/
ATTACHMENTS**



Balai à angle



Déneigeur



Râteau électrique
(conditionneur de sol)



Souffleuse à neige



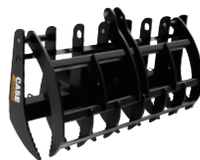
Godet à décharge latérale



Godet 4 en 1



Grappin à ferraille



Râteau débroussilleur



Grappin à grumes



Fraiseuse à froid



Tarière



Débroussailleuse rotative

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.



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.



Une technologie qui assure.

Contrôlez votre parc avec le système télématique SiteWatch™

Le système télématique CASE SiteWatch 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.



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.

* 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.

EV Care

EV Care est notre programme de soutien unique et complet, offert exclusivement pour nos modèles EV. EV Care comprend un abonnement SiteWatch™ Advanced de 5 ans, une garantie d'usine de 3 ans/3 000 heures sur la batterie et les composants VE, ainsi qu'un entretien planifié de 3 ans/3 000 heures.

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.



Mini-chargeuses sur chenilles



Mini-chargeuses sur pneus



Mini-chargeuses compactes sur chenilles



Chargeuses compactes sur chenilles



Pelles hydrauliques compactes



Pelles hydrauliques midi



Petites chargeuses articulées



Chargeuses compactes sur pneus



Véhicules électriques



Chargeuses-tracteurs rétrochargeuses



Chargeuses/porte-outils



Chariots élévateurs pour terrains accidentés



Rouleaux compresseurs



Bouteurs sur chenilles



Grosses chargeuses sur pneus



Niveleuses



Pelles hydrauliques sur roues



Grosses pelles hydrauliques

PERSONNE NE TRAVAILLE PLUS FORT QUE NOUS.™

CASE
CONSTRUCTION

©2025 CNH Industrial America LLC. Tous droits réservés. CASE et CNH Industrial sont des marques de commerce déposées aux États-Unis et dans de nombreux autres pays, détenues ou exploitées sous licence par CNH Industrial N.V., ses filiales ou ses sociétés affiliées. Toutes les marques commerciales mentionnées dans le présent document, en association avec des biens et/ou services d'entreprises autres que CNH Industrial America LLC., sont la propriété de ces entreprises respectives.

Formulaire n° CCE202506CWLSAL_FR

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'EPA (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.