

CHARGEURS COMPACTS À CHENILLES
TR270 | TR320 | TV380

CASE
CONSTRUCTION



LA PUISSANCE
DURABLE

www.casece.com
EXPERTS FOR THE REAL WORLD
SINCE 1842

CASE CHARGEURS COMPACTS À CHENILLES: EXCEPTIONNELLE PERFORMANCE ET FIABILITÉ

Faites-en davantage

Montez dans un nouveau chargeur compact à chenilles (CTL) Case et vous constaterez la différence. Conçue à partir du terrain, cette nouvelle gamme d'équipements fournit davantage de puissance. Et ce n'est que le début.

Nos nouveaux chargeurs CTL offrent une force de rupture de godet (jusqu'à 8700 lb) et la hauteur gond (jusqu'à 3,342 mm). Les trois modèles fournissent une puissance supérieure, vous donnant les muscles pour faire le travail plus rapidement.

En outre, ils peuvent tourner toute la journée, grâce à une meilleure consommation de carburant et aux nouveaux réservoirs de 20 à 25,5 gallons. Une démonstration prouvera qu'il est temps de changer.



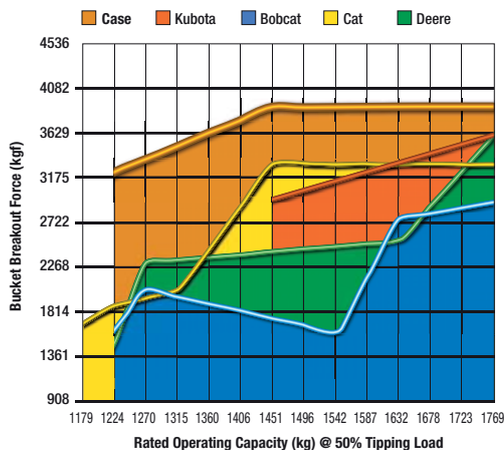
Vos opérateurs se sentiront en confort et productifs dans la cabine spacieuse.

Du confort pour les longs trajets

Il n'y a pas de comparaison. Nos ingénieurs ont conçu une cabine qui offre davantage d'espace, de visibilité, de confort et de contrôle.

Non seulement elles sont plus grandes de 25 %, mais elles offrent également des douzaines de nouveautés, comme des sièges chauffants à suspension pneumatique en option, la climatisation et une porte à l'avant et des fenêtres latérales amovibles.

La conception révolutionnaire d'un écran grillagé très étroit et de plus grandes vitres vous donnent davantage de visibilité. Avec l'éclairage latéral exclusif de Case, vous pouvez en faire davantage – de jour comme de nuit.



(Informations obtenues d'après les spécifications publiées par le constructeur.)

Comparez-nous à la concurrence.
Vous constaterez la plus grande force de rupture.



Châssis simple et robuste

Notre Châssis est fiable conçu pour tenir bon sur des pentes pistes et prendre le commandement de la boue ou terrain sablonneux. Le châssis porteur possède un bâti de chenille rigide avec moins de pièces mobiles, ce qui le rend plus durable et plus facile d'entretien que les systèmes de chenilles à suspension.

La technologie utilisée sur nos galets et nos tendeurs permet de réduire les coûts de maintenance et de rallonger la durée de vie du châssis porteur. En outre, notre nouveau châssis, plus étroit, facilite le chargement et le déchargement sur remorque.



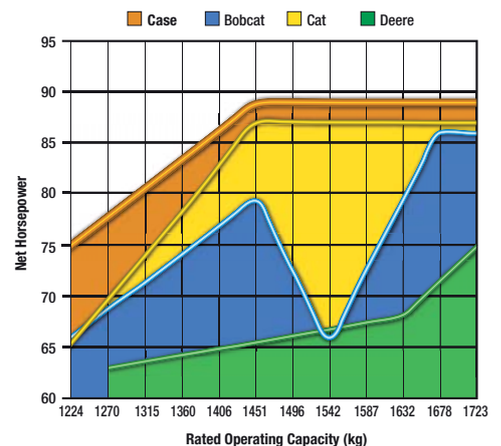
Conçus pour relever les défis les plus difficiles, ces nouveaux CTL sont conçus pour renforcer votre productivité et vos bénéfices.



Des muscles à préserver

Les chargeurs compacts à chenilles Case ont les muscles pour faire le travail – avec des capacités nominales de fonctionnement jusqu'à 1.948 kg.* Nos modèles à levage radial TR270 et TR320 sont conçus pour creuser, soulever et pousser, alors que le TV380 à levage vertical sert aux travaux de levage et transport. Nous offrons en plus une plus grande hauteur jusqu'à l'axe de charnière – qui positionne le godet plus haut pour charger des camions plus rapidement et plus facilement.

* Avec contre-poids



(Informations obtenues d'après les spécifications publiées par le constructeur.)

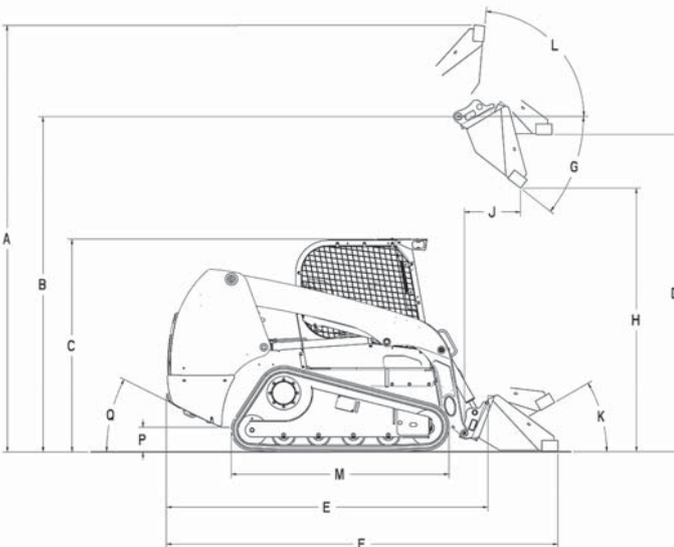
Livre après livre, vous obtiendrez davantage de puissance avec Case.

	TR270	TR320	TV380
PERFORMANCES			
Capacité opérationnelle nominale (50 %)	50%: 1.225	50%: 1.451	50%: 1.723
Capacité opérationnelle nominale avec contrepoids 50 %	50%: 1.280	50%: 1.676	50%: 1.948
Capacité opérationnelle nominale (35 %)	35%: 859	35%: 1.018	35%: 1.209
Capacité opérationnelle nominale avec contrepoids 35 %	35%: 899	35%: 1.203	35%: 1.394
Charge de basculement	2.449 kg	2.902 kg	3.447 kg
Force d'arrachage du vérin de levage*	27 kN	34,5 kN	26,8 kN
Force d'arrachage du vérin de godet*	32,3 kN	38,7 kN	33,4 kN
MOTEUR			
Marque du moteur	FPT	FPT	FPT
Cylindrée	3,2 l	3,2 l	3,2 l
Puissance	74 ch à 2.500 rpm	90 ch à 2.500 rpm	90 ch à 2.500 rpm
Couple de pointe	275 Nm à 1.400 rpm	383 Nm à 1.400 rpm	383 Nm à 1.400 rpm
VITESSE DE DÉPLACEMENT			
Vitesse lente	8,2 km/h	8,2 km/h	8,2 km/h
Vitesse rapide (en option)	12,2 km/h	12,2 km/h	12,2 km/h
CIRCUIT HYDRAULIQUE			
Débit hydraulique	85 LPM	92 LPM	92 LPM
Pompe haut débit en option	116 LPM	131 LPM	131 LPM
Pression de décharge	210 bar	210 bar	210 bar
POIDS			
Poids en ordre de marche	3.750 kg	4.355 kg	4.625 kg
Poids à l'expédition	3.615 kg	4.200 kg	4.475 kg
CAPACITÉ			
Réservoir de carburant	75.5 l	96.5 l	96.5 l

* Breakout forces estimated considering both tip and hydraulic limits.

Une plus grande facilité d'entretien

Demandez à vos techniciens. Case a une réputation d'équipements de maintenance et d'entretien faciles. Les nouveaux chargeurs compacts à chenilles (CTL) Case ne font pas exception, avec des caractéristiques comme des filtres montés à distance, un accès au niveau du sol pour les vérifications quotidiennes de maintenance et des points de contrôle d'entretien regroupés. Besoin d'aide ? Notre équipe d'assistance à la clientèle est à l'écoute avec une hotline d'assistance à la clientèle qui fonctionne de 8h à 23h, sept jours par semaine (sauf le dimanche, de décembre à mars).



	TR270	TR320	TV380
A . Hauteur hors-tout en fonctionnement	3,89 m	4,01 m	4,22 m
B . Hauteur jusqu'à l'axe charnière du godet	3,12 m	3,21 m	3,34 m
C . Hauteur jusqu'au toit de la cabine ROPS	1,99 m	2,04 m	2,04 m
D . Fond du godet complètement relevé	S.0	S.0	S.0
Longueur hors tout -			
E . sans outil	2,67 m	2,95 m	2,95 m
F . avec godet	S.0	S.0	S.0
G . Angle de déversement	39,6°	38,3°	53,5°
H . Hauteur de déversement avec godet	2,49 m	2,6 m	2,6 m
J . Portée de déversement à hauteur maxi	0,57 m	0,54 m	0,79 m
Basculement maximum de l'outil -			
K . au niveau du sol	31°	29,7°	34°
L . à la hauteur maximum	98,6°	99,7°	86°
P . Garde au sol	0,20 m	0,24 m	0,24 m
Q . Angle de départ	32°	32°	32°
Largeur hors tout	1,68 m	1,93 m	1,93 m

NOTE: Les équipements standards et optionnels peuvent varier en fonction des demandes et des réglementations particulières à chaque pays. Les illustrations peuvent montrer des équipements non-standard ou non mentionnés - consulter le concessionnaire CASE. Qui plus est, CNH Industrial se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications de ses machines etc, sans encourir d'obligation quelconque pouvant découler de telles modifications.

Conforme à la directive 2006/24/CE