

PELLES SUR CHENILLES SÉRIE D
CX145D SR | CX245D SR
ETAPE V

CASE
CONSTRUCTION



DE LA PERFORMANCE
À L'EXCELLENCE

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



EXPERTS FOR THE REAL WORLD SINCE 1842

1842 Fondation de CASE.

1869 Première machine à vapeur CASE, innovation qui favorisera la construction des premières routes.

1957 Première chargeuse-pelleteuse montée en usine : une innovation industrielle CASE !

1969 CASE entame la production de chargeuses compactes.

1992 Sumitomo devient fournisseur officiel de CASE Corporation qui distribue des chargeuses-pelles de 7 à 80 tonnes.

1998 Conclusion de l'Alliance Mondiale entre CASE Corporation et Sumitomo.

2001 CASE présente ses premières pelles CX, de puissantes nouvelles machines « intelligentes » conçues pour augmenter la productivité.

2007 La CX210B reçoit le prix de la meilleure conception décerné par l'Académie japonaise du design.

2008 La CX210B remporte le 18^e prix des économies d'énergie remis par l'Agence de l'énergie et des ressources naturelles, sous l'égide du Ministère japonais de l'économie.

2011 CASE devient le premier fabricant d'équipement de

construction à offrir des solutions intégrant à la fois la technologie SCR (Selective Catalytic Reduction ou réduction catalytique sélective) et la recirculation des gaz d'échappement refroidis pour respecter les rigoureuses normes antipollution.

2015 CASE lance de nouveaux modèles "série D" Tier 4 final/ EU Niveau IV pour la pelle sur chenilles.

2018 CASE commence à produire des modèles Stage V pour l'Europe.



PERFORMANCES COMPACTES

Les modèles CASE à faible déport arrière sont les machines idéales pour les chantiers où l'espace est limité, tels que les travaux de construction en milieu urbain et sur route. Offrant tous les avantages de la Série D, nos modèles SR garantissent une exécution optimale des travaux dans les espaces réduits sans compromettre les performances.

Le poids opérationnel élevé et le train de roulement standard en configuration machine avec lame, assurent une plus grande stabilité et maniabilité dans les espaces étroits.

Ces machines ont la meilleure capacité de levage de leur catégorie, ce qui leur confère une grande productivité dans de nombreuses applications.



DÉPLACEMENT RAPIDE

Contrôle du circuit hydraulique hautement performant

- Les pompes à régulation électronique et le distributeur principal plus important accélèrent les cycles.
- Le débit d'huile peut être ajusté selon les besoins de fonctionnement, ou augmenté progressivement au début des phases de translation et d'abaissement de flèche.
- La machine répond ainsi plus vite à la charge imposée, pour une accélération des cycles pouvant atteindre 12 % de plus par rapport à la génération précédente.



PRÉCISION ET CONTRÔLABILITE

Souplesse de contrôle grâce au système hydraulique intelligent CASE

Le système hydraulique intelligent CASE (CHIS) a fait ses preuves en assurant un contrôle complet de la machine, avec des économies d'énergie sans précédent à toutes les phases du cycle (creusement, levage et rotation, déversement).



GRANDE POLYVALENCE

Large choix

Versions avec ou sans lame, flèche monobloc, triple articulation ou déport pour s'adapter aux différentes applications

Différents modes adaptés à chaque charge de travail

Le système de sélection du mode de travail propose 3 options pour répondre aux différents besoins des clients.

MODE A pour les travaux de nivellement, de levage et de précision.

MODE H pour un équilibre optimal entre productivité et économie de carburant.

MODE SP pour un surplus de vitesse et de puissance destiné aux les travaux plus exigeants qui requièrent un maximum de productivité

La fonction « **Power Boost** » automatique augmente la pression hydraulique en fonction des besoins de fonctionnement.

Le **dispositif CASE de sécurité** est de série sur la version flèche déport, ce qui permet à l'opérateur d'utiliser l'accessoire plus près de la cabine en toute sécurité. La hauteur de transport est également réduite.

La prédisposition optionnelle **Steelwrist**, incluant le système de commande avancé Quantum, un moniteur supplémentaire, des joysticks configurables et une connexion électrique jusqu'à l'extrémité du bras, permet une installation rapide et simple d'un tiltrotateur Steelwrist en seconde monte, offrant ainsi une flexibilité maximale sur une grande diversité de chantiers.

HAUTE QUALITÉ

Conception simple, précise et robuste garantissant un niveau élevé de durabilité

- Fidèle à la réputation de longévité et de fiabilité des machines CASE, la série D propose des solutions et une qualité de fabrication sans précédent.
- Vaste choix de bras, y compris un modèle extra-robuste doté de plaques et de barres de renfort sur la partie inférieure.



EFFICACITE MAXIMALE : LE SECRET

Performances élevées et faibles consommations de carburant

Le Système hydraulique Intelligent CASE (CIHS) comme un chef d'orchestre coordonne les différents éléments et les fait fonctionner en harmonie. Le résultat est que la puissance est associée à la contrôlabilité, ce qui permet un approche souple et adapté lors de chaque étape, d'un mouvement à l'autre, en assurant une économie d'énergie à chaque phase du cycle. L'opérateur, même le plus exigeant, se sent immédiatement en sécurité avec la machine dotée de la plus grande précision qu'il puisse souhaiter.

- Le correcteur de couple diminue les charges de la pompe principale pour empêcher une chute du régime moteur, avec une sensibilité accrue pour le contrôle et la surveillance des charges de la pompe principale.
- La commande de flèche économique (BEC) améliore le rendement énergétique pendant les opérations d'abaissement de la flèche et de rotation.
- La commande de décharge (SWC) permet une répartition précise de la puissance hydraulique lors des opérations de rotation et ainsi d'optimiser le débit et la pression.
- La commande de la course du tiroir (SSC) prévoit un réglage automatique de la pression lors des opérations de creusement et de nivellement.
- Le contrôle de l'huile de régénération sur la flèche (BRC) pour la CX245D SR utilise le mouvement de descente de flèche pour rendre l'ouverture du bras plus rapide.



PLUS PROPRE (ETAPE V)

Conforme à la norme ETAPE V

- Le nouveau moteur Stage V répond aux dernières normes européennes en matière d'émissions des moteurs qui fixent de nouvelles limites pour le nombre de particules (PN) et d'autres niveaux de particules supplémentaires (PM)
- Capteur du séparateur d'eau relié à un message dédié sur le moniteur de la machine pour drainer l'eau quand le niveau dans le filtre est trop élevé
- Nouveau filtre à air de sécurité (sans entretien) pour protéger le moteur de la poussière pendant le remplacement du filtre principal.
- Le moteur de la dernière génération, contrôlé électroniquement avec Turbocharger à géométrie variable, commun rail à haute pression avec multi-injection assure de grandes performances et une faible consommation de carburant
- Le plus grand réservoir AdBlue du marché permet un temps de travail plus long sans s'arrêter pour remettre de l' AdBlue (5 pleins de carburant /1 adblue pour CX245D SR, 7 pleins de carburant pour CX145D SR). Avec CASE aucun temps n'est perdu et votre recharge est plus propre et plus sûre

SÉRIE D

PELLES SUR CHENILLES

PRIORITÉ AU CONFORT

CABINE ET SIÈGE HAUT DE GAMME



CABINE SURE ET CONFORTABLE

Aménagement idéal à l'intérieur de la cabine

- Plus grande structure de cabine avec un espace important réservé aux jambes de l'opérateur
- Poste de travail entièrement réglable
- Siège ergonomique à haut dossier et à suspension pneumatique, pour plus de confort et siège inclinable et chauffage du siège
- Fonctions haut de gamme : moniteur couleur de grande dimension de 178 mm, DAB radio/tuner Bluetooth, grand espace de rangement, prise électrique 12 V, support pour bloc-notes, support pour téléphone portable, compartiment chaud/froid, branchement boîtier de fusibles, bac de rangement et accoudoir ergonomique.



CONDUITE EN DOUCEUR, ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL CONVIVIAL

Cabine pressurisée et insonorisée

- Le système d'amortissement réduit les bruits et les vibrations, pour assurer un confort optimal à l'opérateur.



SÉRIE D PELLES SUR CHENILLES

SÉCURITÉ ET ENTRETIEN

SÉCURITÉ AU TRAVAIL DANS TOUTES LES CONDITIONS



NOUVEAU DESIGN

Amélioration de la conception du système de tension de chaîne avec une nouvelle plaque interne à double section transversale afin d'améliorer considérablement l'autonettoyage et augmente la durabilité.

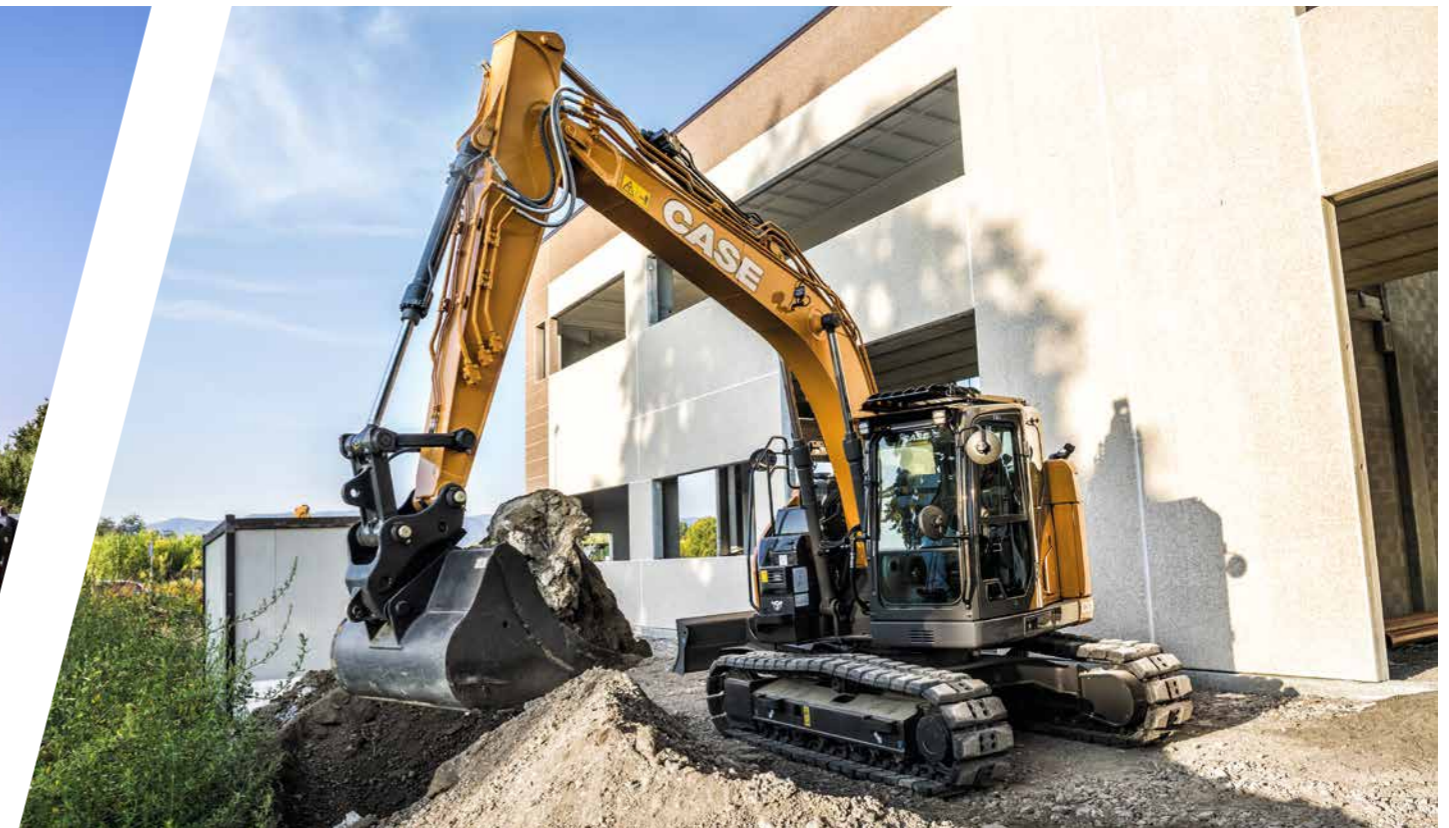


CABINE PROTECTRICE

CABINE ROPS et FOPS Niveau 2

Conçues pour garantir la sécurité maximum sur le chantier tout en augmentant la productivité.

- Structure renforcée de la cabine, conforme aux normes ROPS et FOPS
- Protection de série certifiée FOPS Niveau II
- Protections avant niveau 1 et 2 : option
- Avertisseur de translation, monté en usine, pour plus de sécurité aux abords de la machine sur le lieu de travail



ENTRETIEN SUR ET FACILE

Gardez vos pieds sur terre avec CASE

- L'ensemble des filtres et des points de remplissage de routine sont regroupés pour faciliter l'entretien.
- Les vidanges d'huile moteur sont réalisées toutes les 500 heures.
- Le montage côte à côte des faisceaux du radiateur et du refroidisseur facilite le nettoyage des composants et optimise le refroidissement.
- Une pompe de ravitaillement de 100 l/min avec arrêt automatique réduit les temps d'arrêt liés aux remplissages de routine.
- Un orifice de prélèvement d'huile moteur et hydraulique est accessible au niveau du sol pour faciliter la vérification du niveau d'huile en option.
- Coupe-batterie pour une maintenance en toute sécurité du système électrique.
- Toutes les pelles sur chenilles de la Série D sont équipées de bagues à Système de Maintenance Prolongée, offrant des intervalles de 1000 heures entre deux graissages, sur tous les axes (sauf celui de l'attache).
- Nouvelle ligne d'alimentation du filtre à carburant sans besoin de purger après le remplacement du filtre grâce à un filtre de sécurité (sans entretien).
- Capteur d'eau sur préfiltre de carburant avec le message dédié sur le moniteur.

NOUVEAU

NOUVEAU



EXCELLENTE VISIBILITÉ

Conception soucieuse de la sécurité

Cabine conçue pour créer un environnement clairement sûr et sécurisé.

- Grandes surfaces vitrées
- Utilisation efficace de l'espace grâce à la disposition regroupée du moteur et des systèmes de refroidissement et de post-traitement, pour une excellente visibilité arrière
- Caméras de vision arrière et latérale de série
- Grand écran de visualisation CASE (vision arrière et latérale à 230°)
- Kit d'éclairage de travail LED en option, offrant une visibilité plus profonde et plus large de la zone située autour de la machine lors du travail de nuit.



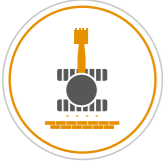
ACCÈS FACILE

Plate-forme et main-courante robustes

- Marches larges, robustes et pratiques pour accéder au dessus du capot en toute sécurité.
- Le coffre de rangement et le couvercle du capot, lorsqu'ils sont ouverts, sont soutenus par 2 verins à gaz et sécurisés par 2 butées mécaniques.
- Garde-corps et main-courante conformes à la norme ISO et rabattables pour une plus grande protection et un transport plus facile



LES RAISONS PRINCIPALES D'OPTER POUR LA SÉRIE D



PERFORMANCES COMPACTES

- Des machines idéales pour les chantiers où l'espace est limité,
- Meilleure capacité de levage de leur catégorie, pour une productivité élevée
- Poids en ordre de marche accru pour une plus grande stabilité



LE SECRET DE LA GRANDE PRECISION ET DE LA MANOEUVRABILITE

Le système hydraulique Intelligent CASE (CIHS) fait référence sur le marché en étant une des rares machines à combiner VITESSE, CONTROLE et économie de carburant.



GRANDE POLYVALENCE

- 3 modes de travail pour répondre aux besoins des clients (A, H, SP)
- « Power Boost » automatique qui augmente la pression en fonction des besoins de travail
- Prédiposition pour l'installation d'un tiltrotateur Steelwrist



EFFICIENCE MAXIMALE

- Système économiseur d'énergie pour tirer profit de toutes les opportunités d'économies de carburant : jusqu'à 8 % de hausse du rendement énergétique
- Meilleur niveau d'autonomie AdBlue de leur catégorie, grâce à un plus grand réservoir d'AdBlue et une faible consommation d'additif



MOTEUR STAGE V

- En ligne avec les dernières normes
- Nouveau ATS avec filtre DPD (Diesel Particulate Diffuser)
- Nouveau système de PCV fermé sur CX245D SR



DÉPLACEMENT RAPIDE

- Cycles plus rapides de leur catégorie grâce à un système hydraulique amélioré
- Pompes hydrauliques à commande électronique



NOUVEAU CHASSIS INFÉRIEUR

sur la CX145D de nouveaux ressorts de tension et un nouveau design pour un meilleur auto nettoyage et une durabilité augmentée du train de chenilles



ENTRETIEN SÛRE ET FACILE

- NOUVEAU** - nouveau filtre à carburant sans contrainte de mise en fonction: merci à ce filtre à carburant (sans maintenance)
- NOUVEAU** - capteur de présence d'eau dans le carburant avec indicateur au tableau de bord
- Longues mains-courantes et rambardes de série
- Avertisseur de translation en option monté en usine



VISIBILITÉ EXCEPTIONNELLE

- Grandes surfaces vitrées
- Grand écran LED avec affichage de la caméra en temps réel
- Pack d'éclairage LED en option
- Grand écran de visualisation CASE (vision arrière et latérale à 230°)
- Kit d'éclairage de travail LED



CONDUITE EN DOUCEUR, ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL CONVIVIAL

- Cabine avec système d'amortissement
- Bruit et vibrations réduits



CABINE SÛRE ET CONFORTABLE

- Cabine très spacieuse
- Poste de travail entièrement réglable
- Siège à dossier haut
- ROPS et FOPS niveau 2 en standard



PRODUITS ET SERVICES APRÈS-VENTE

PRODUITS APRÈS-VENTE

Assurez le meilleur rendement de votre équipement et protégez la valeur de votre investissement grâce à l'offre complète de pièces CASE de haute qualité.

Genuine Parts HIGH PERFORMANCE

Optimisez vos performances et ajoutez de la valeur à votre machine avec des pièces d'origine de haute qualité.



Rendez vos machines aussi polyvalentes que performantes avec les accessoires CASE conçus pour nos machines et testés par nos ingénieurs.

Attachments. BUSINESS SOLUTIONS

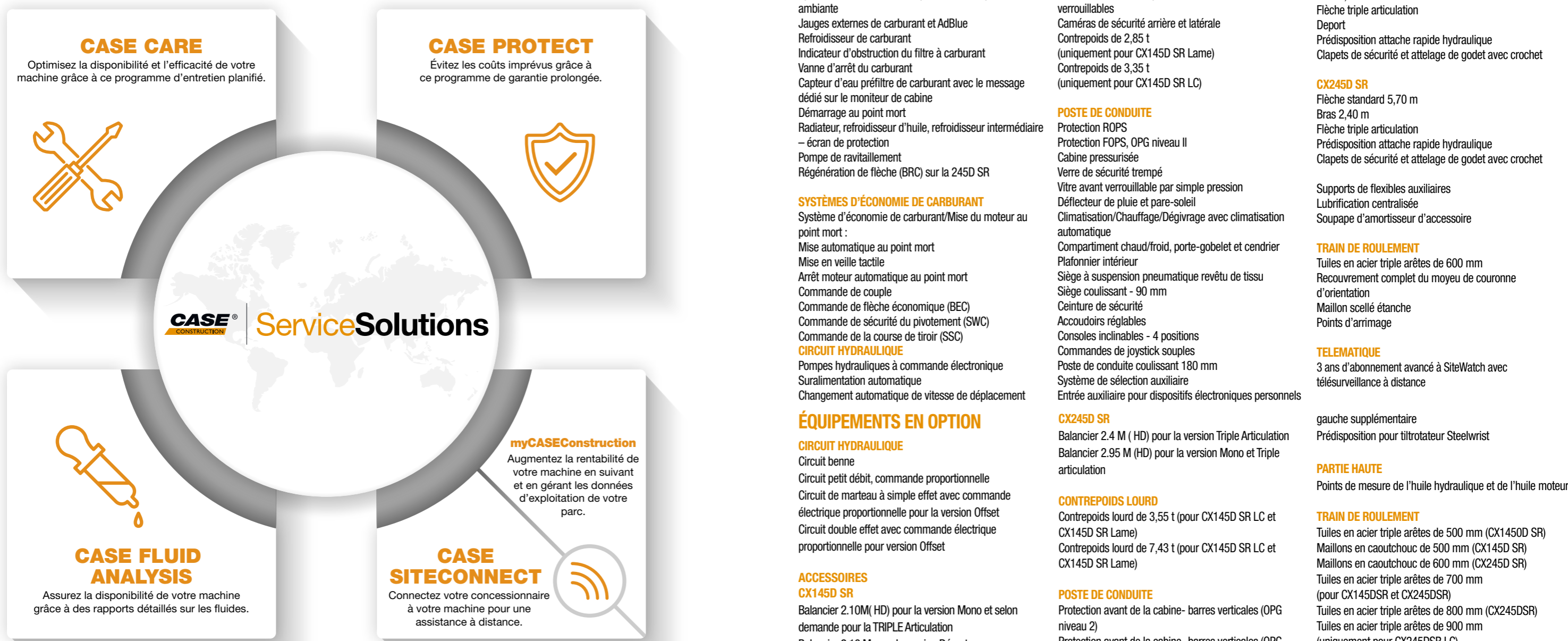
Assurez les performances de votre machine au-delà de la garantie et gérez votre budget avec la gamme de pièces de deuxième ligne de qualité CASE.

Reman-Parts REMANUFACTURED

Choisissez la qualité durable avec des pièces remises à neuf conçues pour les équipements CASE de tous âges.

SERVICE SOLUTIONS

Profitez de la tranquillité d'esprit de savoir que CASE Service Solutions maintiendra votre équipement en parfait état avec une disponibilité maximale, sans coûts imprévus, et vous aidera à maximiser votre rentabilité.



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE ET EN OPTION

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

MOTEUR

Isuzu 4 cylindres, diesel, à turbocompresseur
Certification de conformité à la norme EU niveau V
Réduction catalytique sélective (SCR)
FAP filtre à particules
Recirculation des gaz d'échappement refroidis (CEGR)
Turbocompresseur VGT
Injection électronique
Système de rampe commune haute pression
Verrouillage de point mort
Mise en température automatique du moteur, arrêt d'urgence
Préchauffage des bougies d'allumage
Dispositif de protection du moteur (EPF)
Filtre à carburant à deux étapes
Filtre à air à double élément
Filtre à huile distant
Bouchons de vidange antipollution
Intervalle de vidange d'huile moteur de 500 heures
Système de 24 V
Interrupteur de déconnexion de la batterie
Système de refroidissement pour haute température ambiante
Jauges externes de carburant et AdBlue
Refroidisseur de carburant
Indicateur d'obstruction du filtre à carburant
Vanne d'arrêt du carburant
Capteur d'eau préfiltre de carburant avec le message dédié sur le moniteur de cabine
Démarrage au point mort
Radiateur, refroidisseur d'huile, refroidisseur intermédiaire – écran de protection
Pompe de ravitaillement
Régénération de flèche (BRC) sur la 245D SR

SYSTÈMES D'ÉCONOMIE DE CARBURANT

Système d'économie de carburant/Mise du moteur au point mort :
Mise automatique au point mort
Mise en veille tactile
Arrêt moteur automatique au point mort
Commande de couple
Commande de flèche économique (BEC)
Commande de sécurité du pivotement (SWC)
Commande de la course de tiroir (SSC)
CIRCUIT HYDRAULIQUE
Pompes hydrauliques à commande électronique
Suralimentation automatique
Changement automatique de vitesse de déplacement

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

CIRCUIT HYDRAULIQUE

Circuit benne
Circuit petit débit, commande proportionnelle
Circuit de marteau à simple effet avec commande électrique proportionnelle pour la version Offset
Circuit double effet avec commande électrique proportionnelle pour version Offset

ACCESSOIRES

CX145D SR
Balancier 2.10M (HD) pour la version Mono et selon demande pour la TRIPLE Articulation
Balancier 2.10 M pour la version Déport
Balancier 2.50 M pour la version TRIPLE Articulation
Balancier 3M pour la version Mono et TRIPLE Articulation

Sélection des modes de travail
Circuit multifonction (marteau/haut débit) avec commande électrique proportionnelle
Avertisseur de surcharge
Schémas de commande ISO
Paramètres prédéfinis de pompe auxiliaire
Sélection des commandes auxiliaires par commutateur
Distributeur auxiliaire
Indicateur d'obstruction du filtre hydraulique
Refroidisseur d'huile
Intervalle de vidange de l'huile hydraulique de 5000 heures
Intervalle de remplacement du filtre hydraulique de 2000 heures

SUPERSTRUCTURE

Rétroviseurs ISO
Main-courante - Accès RH
Garde-corps ISO
Cabine sur silentblocs (liquide et ressorts)
Anneaux de levage pour contrepoids
Bouchon de réservoir, portes de service et boîte à outils verrouillables
Caméras de sécurité arrière et latérale
Contrepoids de 2,85 t (uniquement pour CX145D SR Lame)
Contrepoids de 3,35 t (uniquement pour CX145D SR LC)

POSTE DE CONDUITE

Protection ROPS
Protection FOPS, OPG niveau II
Cabine pressurisée
Verre de sécurité trempé
Vitres avant verrouillable par simple pression
Déflecteur de pluie et pare-soleil
Climatisation/Chauffage/Dégivrage avec climatisation automatique
Compartiment chaud/froid, porte-gobelet et cendrier
Plafonnier intérieur
Siège à suspension pneumatique revêtu de tissu
Siège coulissant - 90 mm
Ceinture de sécurité
Accoudoirs réglables
Consoles inclinables - 4 positions
Commandes de joystick souples
Poste de conduite coulissant 180 mm
Système de sélection auxiliaire
Entrée auxiliaire pour dispositifs électroniques personnels

CX245D SR

Balancier 2.4 M (HD) pour la version Triple Articulation
Balancier 2.95 M (HD) pour la version Mono et Triple articulation

CONTREPOIDS LOURD

Contrepoids lourd de 3,55 t (pour CX145D SR LC et CX145D SR Lame)
Contrepoids lourd de 7,43 t (pour CX145D SR LC et CX145D SR Lame)

POSTE DE CONDUITE

Protection avant de la cabine- barres verticales (OPG niveau 2)
Protection avant de la cabine- barres verticales (OPG niveau 1)
Moniteur CASE – Vue à 230° avec caméra latérale

Écran multifonction couleur à LED (180 mm)
Choix de 26 langues d'affichage pour l'écran
Système antiviol (code de démarrage)
Tapis de sol en caoutchouc
Prise électrique 12 V
Allume-cigare 24 V
Vitres droite monobloc
Rétroviseurs intérieurs et extérieurs
Essuie-glace/lave-glace
Toit transparent en Lexan avec pare-soleil
Compartiments de rangement
Système de diagnostic embarqué
Commande de couple
Alarme de déplacement
Radio DAB+ avec antenne et 2 haut-parleurs
8 feux de travail LED (2 sur le toit de la cabine, 1 à gauche sur la flèche, 1 dans la boîte à outils, 4 tout autour)

ACCESSOIRES

CX145DSR

Flèche standard 4,65 m
Bras 2,50 m
Flèche triple articulation
Déport
Prédisposition attache rapide hydraulique
Clapets de sécurité et attelage de godet avec crochet

CX245D SR

Flèche standard 5,70 m
Bras 2,40 m
Flèche triple articulation
Prédisposition attache rapide hydraulique
Clapets de sécurité et attelage de godet avec crochet

Supports de flexibles auxiliaires
Lubrification centralisée
Soupape d'amortisseur d'accessoire

TRAIN DE ROULEMENT

Tuiles en acier triple arêtes de 600 mm
Recouvrement complet du moyeu de couronne d'orientation
Maillon scellé étanche
Points d'arrimage

TELEMATIQUE

3 ans d'abonnement avancé à SiteWatch avec télésurveillance à distance

gauche supplémentaire
Prédisposition pour tiltrotateur Steelwrist

PARTIE HAUTE

Points de mesure de l'huile hydraulique et de l'huile moteur

TRAIN DE ROULEMENT

Tuiles en acier triple arêtes de 500 mm (CX1450D SR)
Maillons en caoutchouc de 500 mm (CX145D SR)
Maillons en caoutchouc de 600 mm (CX245D SR)
Tuiles en acier triple arêtes de 700 mm (pour CX145DSR et CX245DSR)
Tuiles en acier triple arêtes de 800 mm (CX245DSR)
Tuiles en acier triple arêtes de 900 mm (uniquement pour CX245DSR LC)
Triple guide de chenille



SPÉCIFICATIONS

MOTEUR

Modèle _____ ISUZU VD-4JJ1X
 Type _____ Moteur diesel refroidi par eau 4 temps, 4 cylindres en ligne, circuit d'alimentation de carburant haute pression (électrique) à rampe commune, turbocompresseur avec intercooler refroidi par air, système SCR
 Système de post traitement _____ Etape V CEGR DOC + DPD + SCR
 Auto nettoyage géré par la température et la pression
 Nombre de cylindres / Cylindrée (l) _____ 4 / 2,99
 Niveau d'émissions _____ Reg. Eu 2016/1628 Stage V
 Alésage x course (mm) _____ 95,4 X 104,9
Puissance nominale au volant
 SAE J1349, ISO 9249 (kW / ch) _____ 76,4 / 102 à 2000 min⁻¹
 ISO 14396 (kW / ch) _____ 78,5 / 105 à 2000 min⁻¹
Couple maximum
 SAE J 1349, ISO 9249 (Nm) _____ 349 à 1800 min⁻¹
 ISO 14396 (Nm) _____ 356 à 1800 min⁻¹

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Pompes principales _____ 2 pompes à piston axial à cylindrée variable avec système de régulation
 Débit d'huile maxi (l/min) _____ 2 x 129 à 2000 min⁻¹
Pression du circuit de travail
 Flèche/Bras/Godet _____ 34.3 MPa – 36.3 MPa avec suralimentation
 Flèche/Bras/Godet (déport uniquement) _____ 34.3 MPa
 Circuit de rotation _____ 27.9 MPa
 Circuit de translation _____ 34.3 MPa
 circuit déport (déport uniquement) _____ 31.4 MPa
Pompe pilote _____ 1 pompe à engrenages
 Débit d'huile maxi (l/min) _____ 20
 Pression du circuit de travail (MPa) _____ 3,9

Vérins de la flèche

Alésage (mm) _____ 105
 Course (mm) _____ 1120

Vérin du bras

Alésage (mm) _____ 115
 Course (mm) _____ 1108

Vérin du godet

Alésage (mm) _____ 95
 Course (mm) _____ 881

vérin de triple articulation

Alésage (mm) _____ 140
 Course (mm) _____ 840

vérin de lame (version avec lame)

Pièces _____ 2
 Alésage (mm) _____ 115
 Course (mm) _____ 250

vérin de déport (version déport)

Alésage (mm) _____ 120
 Course (mm) _____ 363

ROTATION

Moteur de rotation _____ Moteur à piston axial à cylindrée fixe
 Vitesse de rotation maxi (min⁻¹) _____ 12,5
 Couple de rotation (kNm) _____ 37

SYSTEME ELECTRIQUE

Voltage _____ 24 V
 Alternator _____ 90 Amp
 Starter _____ 24 V 4.0 kW
 Batterie _____ 2 X 12 V 72 Ah/5HR

TRAIN DE ROULEMENT

Vitesse de translation max. (km/h) _____ 5,6
 Vitesse de translation min. (km/h) _____ 3,4
 Effort de traction (kN) _____ 116
 Nombre de galet supérieur (de chaque côté) _____ 1 (avec lame);
 2 (LC sans lame)
 Nombre de galet inférieur (de chaque côté) _____ 7
 Nombre de tuile _____ 43 (avec lame);
 46 (LC sans lame)
 Type de tuile _____ Tuile triple arrête
 Pente max _____ 70 % (35°)

CAPACITÉS DES CIRCUITS ET DES COMPOSANTS

Réservoir de carburant (l) _____ 200
 Système hydraulique (l) _____ 158
 Réservoir hydraulique (l) _____ 75
 Réservoir d'AdBlue (l) _____ 43

NIVEAU ACOUSTIQUE

Niveau de puissance acoustique extérieur garanti (Directive UE 2000/14/CE) _____ LwA 99 dB(A)
 Niveau de pression acoustique au poste de conduite (ISO 6396) _____ LpA 69 dB(A)

POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ

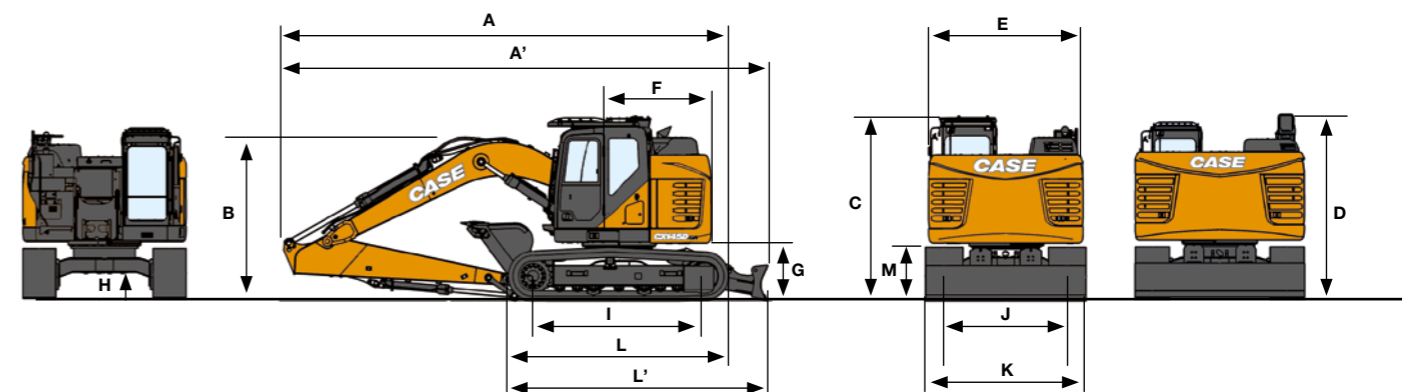
	Poids en ordre de marche maxi (kg)	Contrepoids (kg)
LC	14500/14700*	3350/3550
Lame	14700/15400*	2850/3550
Flèche triple articulation	15200	3350
triple articulation avec lame	15800	3350
déport	15300	2850

*avec contrepoids lourd

DIMENSIONS ET COURSE DE LA LAME

Dimensions de la lame
 (largeur x hauteur) (mm) _____ 2490 / 2590 / 2690 x 570
 Course de la lame relevée / abaissée (mm) _____ 510 / 520

DIMENSIONS GÉNÉRALES



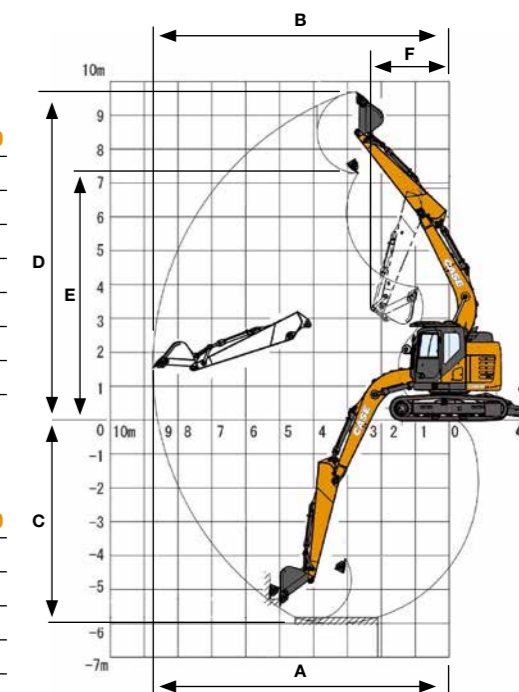
		CX145D SR LC			CX145D SR LAME			
		Bras de 2,5 m	Bras de 3,00 m	Bras de 2,10 m HD	Bras de 2,5 m	Bras de 3,00 m	Bras de 2,10 m HD	
A	Longueur hors tout (avec balancier et avec flèche)	mm	7350	7340	7340	7220	7210	7210
A'	Longueur hors tout (avec balancier, flèche et lame)	mm	-	-	-	7880	7860	7870
B	Hauteur totale (jusqu'à la tête de la flèche)	mm	2840	2680	2750	2840	2680	2750
C	Hauteur cabine	mm	2920	2920	2920	2920	2920	2920
D	Hauteur totale (jusqu'en haut du garde-corps)	mm	2940-2780 (garde-corps escamoté)	2940-2780 (garde-corps escamoté)	2940-2780 (garde-corps escamoté)	2940-2780 (garde-corps escamoté)	2940-2780 (garde-corps escamoté)	2940-2780 (garde-corps escamoté)
E	Largeur hors tout de la tourelle	mm	2490	2490	2490	2490	2490	2490
F	Contr. STD rayon de braquage (arrière)/contr. lourd	mm	1490/1530	1490/1530	1490/1530	1490	1490	1490
G	Hauteur sous tourelle	mm	880	880	880	880	880	880
H	Garde au sol minimale	mm	420	420	420	425	425	425
I	Empattement	mm	3040	3040	3040	2790	2790	2790
L	Longueur hors tout du châssis	mm	3760	3760	3760	3500	3500	3500
L'	Longueur hors tout du châssis (avec lame)	mm	-	-	-	4160	4160	4160
M	Hauteur des chaînes du châssis	mm	780	780	780	780	780	780
J	Voie de chenilles	mm	1990	1990	1990	1990	1990	1990
K	Largeur hors-tout du châssis (avec tuiles de 600 mm)	mm	2590	2590	2590	2590	2590	2590

DONNÉES DE PERFORMANCE

CX145D SR LC / CX145D SR AVEC LAME	Bras de 2,5 m	Bras de 3,00 m	Bras de 2,10 m HD		
Longueur de la flèche	mm	4630	4630	4630	
A	Portée maximale au plan de référence au sol	mm	8140	8600	7780
B	Portée maxi	mm	8290	8740	7940
C	Profondeur de creusement maxi	mm	5510	6010	5110
D	Hauteur de creusement maxi	mm	9340	9690	9060
E	Hauteur de déversement maxi	mm	6940	7290	6660
F	Rayon de giration avant minimum	mm	1950	2330	1890

FORCE DE CREUSEMENT (ISO 6015)

CX145D SR LC / CX145D SR AVEC LAME	Bras de 2,5 m	Bras de 3,00 m	Bras de 2,10 m HD	
Force de creusement du bras	kN	62	56	70
Avec Powerboost automatique	kN	66	60	74
Force de creusement du godet	kN	90	90	90
Avec Powerboost automatique	kN	95	95	95

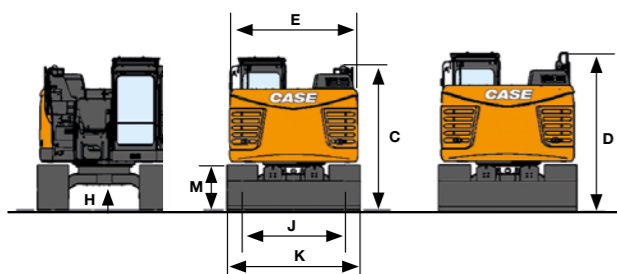
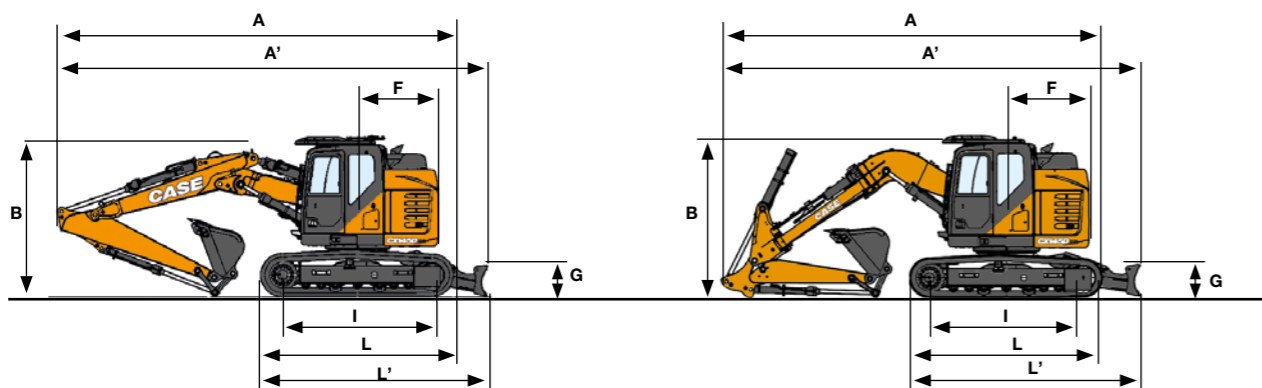


SÉRIE CX-D

CX145D SR TRIPLE ARTIC. AVEC OU SANS LAME / DÉPORT AVEC LAME

SÉRIE CX-D

CX245D SR



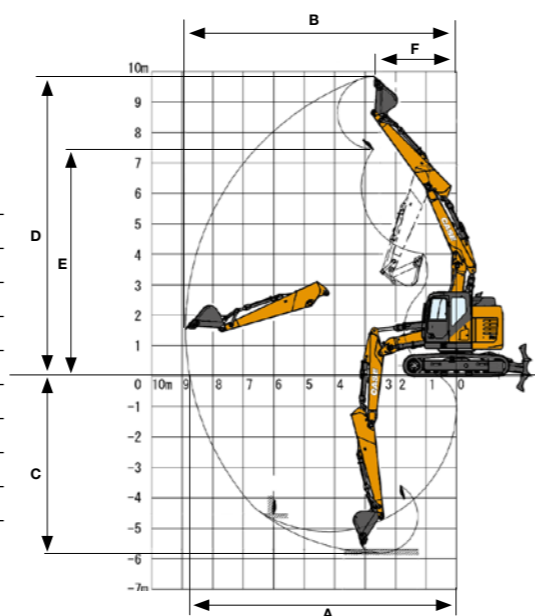
FORCE DE CREUSEMENT (ISO 6015)

	Unité	CX 145D SR TRIPLE ARTICULATION (LAME)		CX 145D SR DÉPORT
		Bras de 2,5 m	Bras de 3,00 m	Bras de 2,10 m
Force de creusement du bras	kN	62	56	59.5
Avec Powerboost automatique	kN	66	60	-
Force de creusement du godet	kN	90	90	89.3
Avec Powerboost automatique	kN	95	95	-

	Unité	CX 145D SR LC TRIPLE ARTICULATION		CX 145D SR TRIPLE ARTIC. (AVEC LAME)		CX 145D SR DÉPORT
		Bras de 2,5 m	Bras de 3,00 m	Bras de 2,5 m	Bras de 3,00 m	Bras de 2,10 m
A' Longueur hors tout (avec balancier et avec flèche)	mm	7460	7480	7330	7350	6910
A'' Longueur hors tout (avec balancier, flèche et lame)	mm	-	-	7990	8010	7570
B Hauteur totale (jusqu'à la tête de la flèche)	mm	2730	2750	2730	2750	2690
C Hauteur cabine	mm	2920	2920	2920	2920	2920
D Hauteur totale (au garde corps ,en position replié)	mm	2780	2780	2780	2780	2780
E Largeur hors tout de la tourelle	mm	2490	2490	2490	2490	2490
F Rayon de giration arrière	mm	1490	1490	1490	1490	1490
G Hauteur sous tourelle	mm	880	880	880	880	880
H Garde au sol minimale	mm	440	440	425	425	425
I Empattement	mm	3040	3040	2790	2790	2790
L Longueur hors tout du châssis	mm	3760	3760	3500	3500	3500
L' Longueur totale avec lame	mm	-	-	4160	4160	4160
M Hauteur des chaînes du châssis	mm	780	780	780	780	780
J Voie de chenilles	mm	1990	1990	1990	1990	1990
K Largeur hors-tout du châssis (avec tuiles de 600 mm)	mm	2590	2590	2590	2590	2590

DONNÉES DE PERFORMANCE

	Unité	CX 145D SR TRIPLE ARTIC. TRIPLE ARTICULATION (LAME)		CX 145D SR DÉPORT
		Bras de 2,5 m	Bras de 3,00 m	Bras de 2,10 m
Longueur de la flèche	mm	-	-	4500
1ère longueur de flèche	mm	2460	2460	-
2e longueur de flèche	mm	2390	2390	-
A Portée max. au plan de référence au sol	mm	8280	8760	7430
B Portée maxi	mm	8430	8890	7590
C Profondeur de creusement maxi	mm	5310	5810	4910
D Hauteur de creusement maxi	mm	9470	9840	8630
E Hauteur de déversement maxi	mm	7080	7450	6250
F Rayon de giration avant minimum	mm	2110	2510	1490



SPÉCIFICATIONS

MOTEUR

Modèle _____ ISUZU VD-4HK1X
 Type _____ Moteur diesel refroidi par eau 4 temps, 4 cylindres en ligne, circuit d'alimentation de carburant haute pression (électrique) à rampe commune (Common rail), turbocompresseur avec intercooler refroidi par air, système SCR
 Système de post traitement _____ Etape V CEGR DOC + DPD + SCR
 Auto nettoyage géré par la température et la pression
 Nombre de cylindres / Cylindrée (l) _____ 4 / 5,2
 Niveau d'émissions _____ Reg. Eu 2016/1628 Stage V
 Alésage x course (mm) _____ 115 X 125
Puissance nominale au volant
 SAE J1349, ISO 9249 (kW / ch) _____ 119,3 / 160 à 1800 min⁻¹
 ISO 14396 (kW / ch) _____ 124 / 166 à 1800 min⁻¹
Couple maximum
 SAE J 1349, ISO 9249 (Nm) _____ 620 à 1600 min⁻¹
 ISO 14396 (Nm) _____ 636 à 1600 min⁻¹

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Pompes principales _____ 2 pompes à piston axial à cylindrée variable avec système de régulation
 Débit d'huile max. (l/min) _____ 2 x 211 à 1800 min⁻¹
Pression du circuit de travail
 Flèche/Bras/Godet (MPa) _____ 34,3 - 37,3 avec suralimentation automatique
 Circuit de rotation (MPa) _____ 29,4
 Circuit de translation (MPa) _____ 34,3
Pompe pilote _____ 1 pompe à engrenages
 Débit d'huile max. (l/min) _____ 18
 Pression du circuit de travail (MPa) _____ 3,9
Vérins de la flèche
 Alésage (mm) _____ 120
 Course (mm) _____ 1370
Vérin du bras
 Alésage (mm) _____ 140
 Course (mm) _____ 1460
Vérin du godet
 Alésage (mm) _____ 120
 Course (mm) _____ 1010

ROTATION

Moteur de rotation _____ Moteur à piston axial à cylindrée fixe
 Vitesse de rotation maxi (min⁻¹) _____ 7,8
 Couple de rotation (kNm) _____ 64

SYSTEME ELECTRIQUE

Voltage _____ 24 V
 Alternator _____ 85 Amp
 Starter _____ 24 V 5.0 kW
 Batterie _____ 2 X 12 V 92 Ah/5HR

TRAIN DE ROULEMENT

Vitesse de translation max. (km/h) _____ 5,0
 Vitesse de translation min. (km/h) _____ 3,2
 Effort de traction (kN) _____ 201
 Nombre de galet supérieur (de chaque côté) _____ 2
 Nombre de galet inférieur (de chaque côté) _____ 8
 Nombre de tuile (de chaque côté) _____ 49
 Type de tuile _____ Tuile triple arrête
 Pente max _____ 70 % (35°)

CAPACITÉS DES CIRCUITS ET DES COMPOSANTS

Réservoir de carburant (l) _____ 320
 Système hydraulique (l) _____ 252
 Réservoir hydraulique (l) _____ 114
 Réservoir d'AdBlue (l) _____ 43

NIVEAU ACOUSTIQUE

Niveau de puissance acoustique extérieur garanti (Directive UE 2000/14/CE) _____ LwA 101 dB(A)
 Niveau de pression acoustique d'émission au poste de conduite (ISO 6396) _____ LpA 69 dB(A)

POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ

CX245DSR LC MONOBLOC
 Sans lame Avec lame
 Poids en ordre de marche maxi (kg) _____ 24400/25300* 26100/27000*
 Contrepoids (kg) _____ 6530/7430
 *avec contrepoids lourd

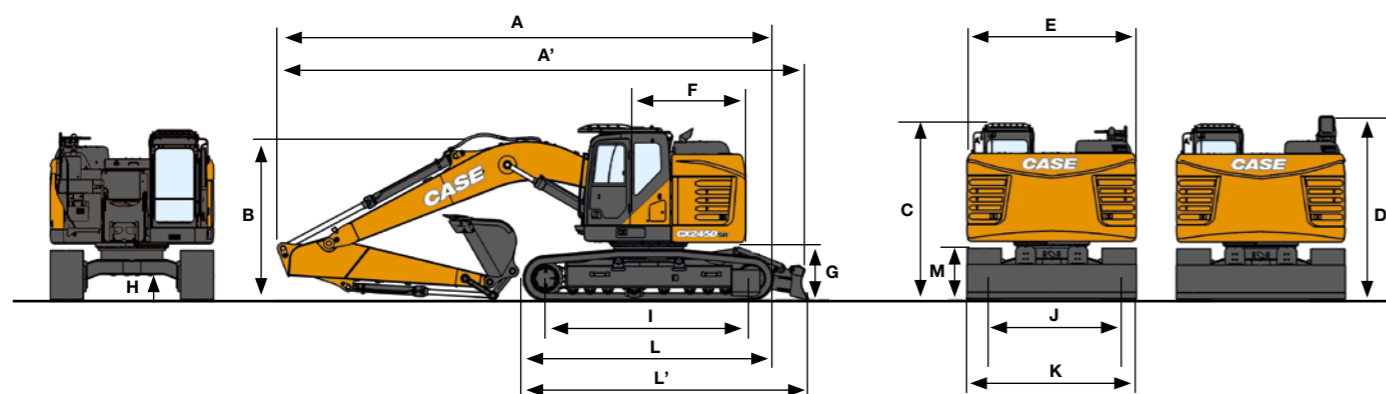
CX245DSR TRIPLE ARTIC.

Sans lame Avec lame
 Poids en ordre de marche maxi (kg) _____ 26200 27800
 Contrepoids (kg) _____ 7430

DIMENSIONS ET COURSE DE LA LAME

Dimensions de la lame (largeur x hauteur) (mm) _____ 3000/3200 x 610
 Course de la lame relevée / abaissée (mm) _____ 490 / 390

DIMENSIONS GÉNÉRALES



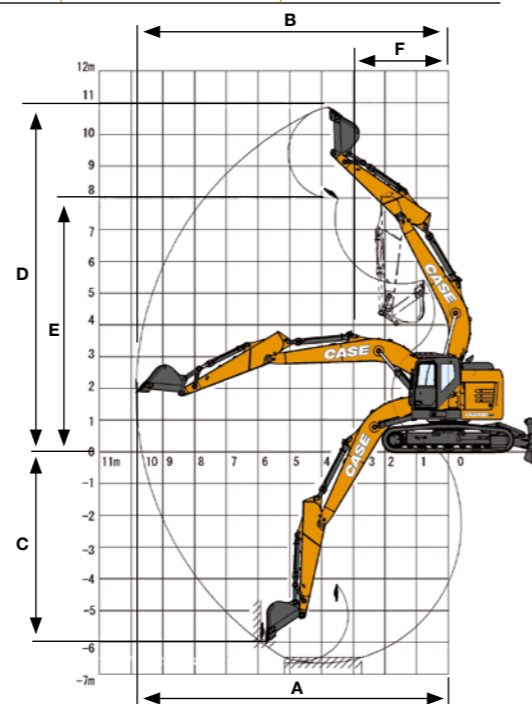
	mm	CX245D SR LC		CX245D SR LAME	
		Bras de 2,4 m HD	Bras de 2,95 m	Bras de 2,4 m HD	Bras de 2,95 m
A Longueur hors tout (avec balancier et avec flèche)	mm	8920	8830	8920	8830
A' Longueur hors tout (avec balancier, flèche et lame)	mm	-	-	9530	9440
B Hauteur totale (jusqu'à la tête de la flèche)	mm	3180	2980	3180	2980
C Hauteur cabine	mm	3140	3140	3140	3140
D Hauteur totale (jusqu'en haut du garde-corps)	mm	3290/3090 (garde-corps escamoté)	3290/3090 (garde-corps escamoté)	3290/3090 (garde-corps escamoté)	3290/3090 (garde-corps escamoté)
E Largeur hors tout de la tourelle	mm	2990	2990	2990	2990
F Contr. STD rayon de braquage (arrière)/contr. lourd	mm	1720	1720	1720	1720
G Hauteur sous tourelle	mm	1020	1020	1020	1020
H Garde au sol minimale	mm	440	440	440	440
I Empattement	mm	3660	3660	3660	3660
L Longueur hors tout du châssis	mm	4470	4470	4470	4470
L' Longueur totale avec lame	mm	-	-	5560	5560
M Hauteur des chaînes du châssis	mm	920	920	920	920
J Voie de chenilles	mm	2390	2390	2390	2390
K Largeur hors-tout du châssis (avec tuiles de 600 mm)	mm	2990	2990	2990	2990

DONNÉES DES PERFORMANCES

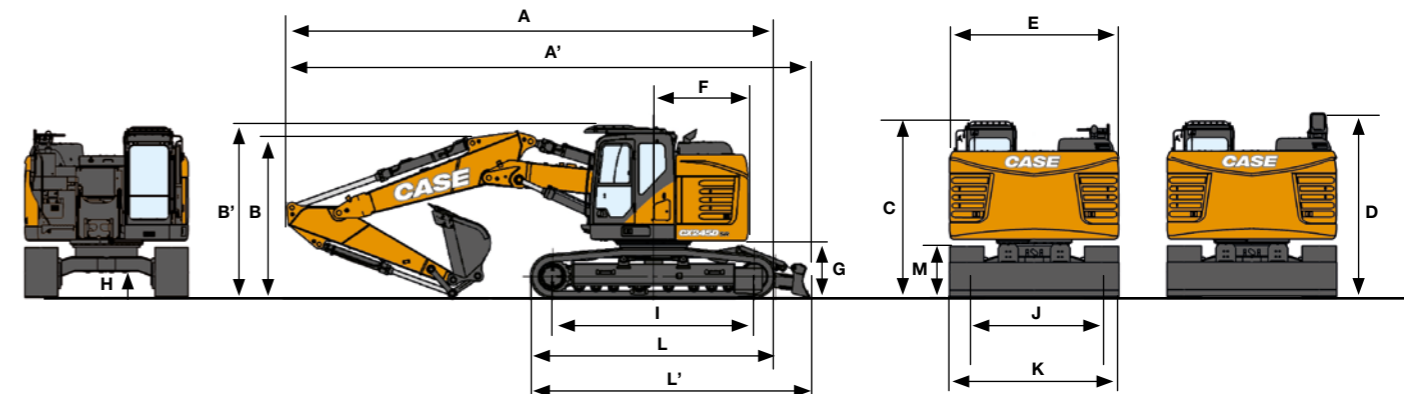
CX245D SR LC / CX245D SR AVEC LAME		Bras de 2,4 m HD	Bras de 2,95 m
Longueur de la flèche	mm	5700	5700
A Portée maximale au plan de référence au sol	mm	9180	9670
B Portée maxi	mm	9370	9850
C Profondeur de creusement maxi	mm	6120	6650
D Hauteur de creusement maxi	mm	10520	10860
E Hauteur de déversement maxi	mm	7630	7970
F Rayon d'oscillation mineur	mm	2550	2310

FORCE DE CREUSEMENT (ISO 6015)

CX245D SR LC / CX245D SR AVEC LAME		Bras de 2,4 m HD	Bras de 2,95 m
Force de creusement du bras	kN	123	103
Avec Powerboost automatique	kN	133	112
Force de creusement du godet	kN	142	142
Avec Powerboost automatique	kN	154	154



DIMENSIONS GÉNÉRALES



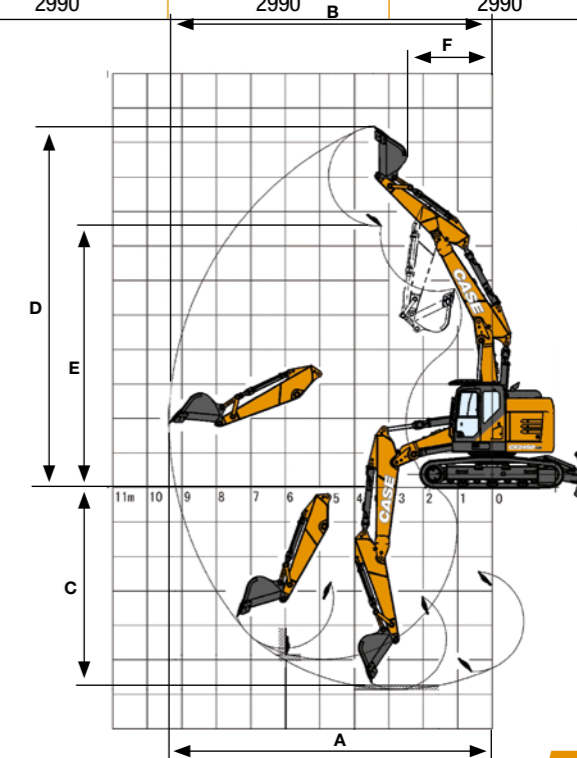
	mm	CX245D SR TRIPLE ARTIC. (SANS LAME)		CX245D SR TRIPLE ARTIC. (LAME)	
		Bras de 2,4 m	Bras de 2,95 m	Bras de 2,4 m	Bras de 2,95 m
A Longueur hors tout (avec balancier et avec flèche)	mm	8890	8830	8890	8830
A' Longueur hors tout (avec balancier, flèche et lame)	mm	-	-	9500	9440
B Hauteur totale (jusqu'à la tête de la flèche)	mm	3050	2890	3050	2890
B' Hauteur totale	mm	3140	3140	3140	3140
C Hauteur cabine	mm	3140	3140	3140	3140
D Hauteur totale (jusqu'en haut du garde-corps)	mm	3090 (garde-corps escamoté)	3090 (garde-corps escamoté)	3090 (garde-corps escamoté)	3090 (garde-corps escamoté)
E Largeur hors tout de la tourelle	mm	2990	2990	2990	2990
F Contr. STD rayon de braquage	mm	1720	1720	1720	1720
G Hauteur sous tourelle	mm	1020	1020	1020	1020
H Garde au sol minimale	mm	440	440	440	440
I Empattement (distance entre le centre de la roue avant et de la roue arrière)	mm	3660	3660	3660	3660
L Longueur hors tout du châssis	mm	4470	4470	4470	4470
L' Longueur totale avec lame	mm	-	-	5560	5560
M Hauteur des chaînes du châssis	mm	920	920	920	920
J Voie de chenilles	mm	2390	2390	2390	2390
K Largeur hors-tout du châssis (avec tuiles de 600 mm)	mm	2990	2990	2990	2990

DONNÉES DES PERFORMANCES

CX245D SR TRIPLE ARTICULATION / TRIPLE ARTICULATION (AVEC LAME)		Bras de 2,4 m	Bras de 2,95 m
1ère longueur de flèche	mm	2960	2960
2e longueur de flèche	mm	2790	2790
Rayon du godet	mm	1450	1450
Inclinaison latérale du godet	°	177	177
A Portée maximale au plan de référence au sol	mm	9180	9680
B Portée maximale	mm	9370	9860
C Profondeur de creusement max.	mm	5850	6370
D Hauteur de creusement max.	mm	10470	10810
E Hauteur de déversement max.	mm	7580	7920
F Rayon d'oscillation mineur	mm	2680	2440

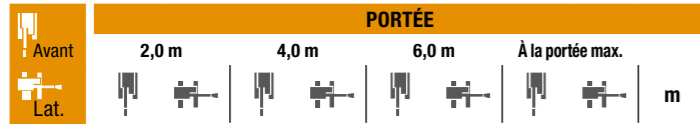
FORCE DE CREUSEMENT (ISO 6015)

CX245D SR TRIPLE ARTICULATION / TRIPLE ARTICULATION (AVEC LAME)		Bras de 2,4 m	Bras de 2,95 m
Force d'excavation du bras	kN	123	103
Avec powerboost	kN	133	112
Force de creusement du godet	kN	142	142
Avec powerboost	kN	154	154



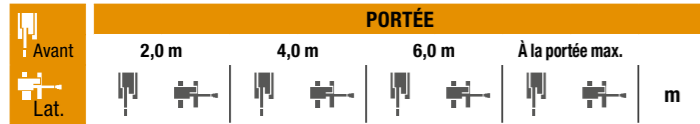
CAPACITÉ DE LEVAGE

CX145D SR



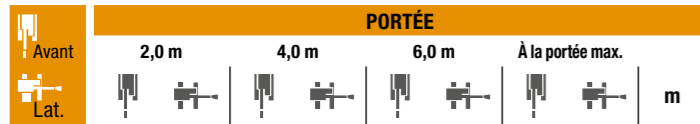
LAME ABAISSÉE Bras court de 2,11 m, patins de 600 mm, portée maxi 6,74 m

6,0 m			4690*	4680			2520*	2520*	5,00
4,0 m	7930*	7930*	6000*	4480	3700*	2350	2270*	2180	6,26
2,0 m			7490*	4050	5080*	2250	2320*	1890	6,72
0 m			7830*	3780	5030*	2150	2660*	1910	6,55
-2,0 m	8270*	8270*	6410*	3760			3630*	2320	5,70



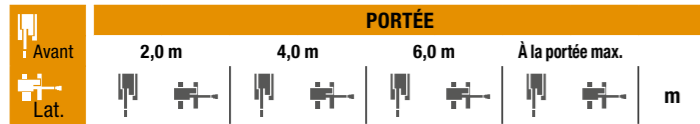
LAME ABAISSÉE Bras longue de 3,01 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,54 m

8,0 m							2520*	2520*	3,76
6,0 m			3400*	3400*	2040*	2040*	1880*	1880*	6,05
4,0 m			3830*	3830*	3580*	2420	1750*	1750*	7,12
2,0 m			6740*	4200	4760*	2280	1800*	1580	7,53
0 m			7820*	3800	5070*	2130	2030*	1580	7,38
-2,0 m	6620*	6620*	7220*	3680	4560*	2080	2620*	1820	6,64
-4,0 m	7160*	7160*	4540*	3780			3060*	2740	5,04



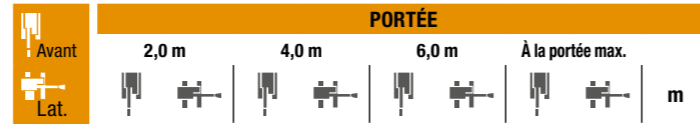
LC Bras court de HD 2,11 m, patins de 600 mm, portée maxi 6,74 m

6,0 m			4690*	4490			2520*	2520*	5,00
4,0 m	7930*	7930*	6000*	4300	3540	2270	2270*	2100	6,26
2,0 m			6480	3880	3430	2160	2320*	1820	6,72
0 m			6160	3610	3320	2070	2660*	1840	6,55
-2,0 m	8270*	8270*	6140	3590			3590	2230	5,70



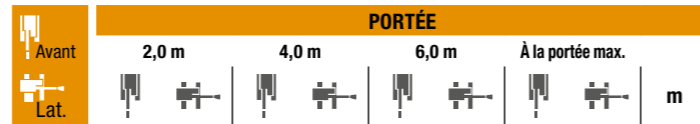
LC Bras standard de 2,50 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,09 m

8,0 m							3090*	3090*	2,70
6,0 m			4010*	4010*			2040*	2040*	5,47
4,0 m			5030*	4390	3600	2320	1860*	1860*	6,64
2,0 m			6590	3970	3470	2210	1910*	1710	7,07
0 m			6230	3670	3350	2090	2190*	1720	6,91
-2,0 m	7470*	7470*	6150	3600	3330	2080	2910*	2030	6,11
-4,0 m			3260*	3260*			2700*	2700*	4,32



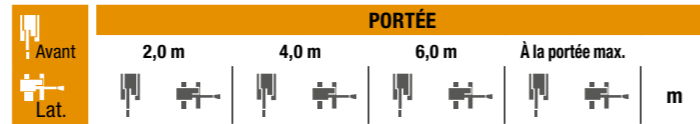
LAME ABAISSÉE Bras standard de 2,50 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,09 m

8,0 m							3090*	3090*	2,70
6,0 m			4010*	4010*			2040*	2040*	5,47
4,0 m			5030*	4580	3790*	2410	1860*	1860*	6,64
2,0 m			7240*	4150	4990*	2290	1910*	1780	7,07
0 m			7930*	3840	5120*	2180	2190*	1790	6,91
-2,0 m	7470*	7470*	6880*	3770	4130*	2160	2910*	2110	6,11
-4,0 m			3260*	3260*			2700*	2700*	4,32



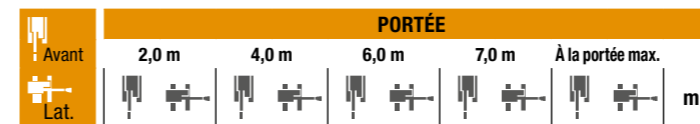
LC - CONTREPOIDS LOURD 3550 KG Bras court de HD 2,11 m, patins de 600 mm, portée maxi 6,74 m

6,0 m			4690*	4630			2520*	2520*	5,00
4,0 m	7930*	7930*	6000*	4430	3650	2350	2270*	2180	6,26
6,26			6670	4010	3530	2250	2320*	1890	6,72
0 m			6360	3750	3430	2150	2660*	1910	6,55
-2,0 m	8270*	8270*	6330	3730			3630*	2310	5,70



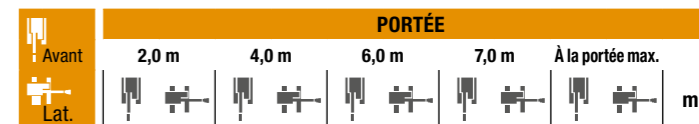
LC - CONTREPOIDS LOURD 3550 KG Bras standard de 2,50 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,09 m

8,0 m							3090*	3090*	2,70
6,0 m			4010*	4010*			2040*	2040*	5,47
4,0 m			5030*	4530	3710	2400	1860*	1860*	6,64
2,0 m			6780	4110	3580	2290	1910*	1780	7,07
0 m			6420	3800	3450	2170	2190*	1790	6,91
-2,0 m	7470*	7470*	6340	3740	3430	2160	2910*	2110	6,11
-4,0 m			3260*	3260*			2700*	2700*	4,32



LC Bras longue de 3,01 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,54 m

8,0 m							2520*	2520*	3,76
6,0 m			3400*	3400*	2040*	2040*	1880*	1880*	6,05
4,0 m			3830*	3830*	3580*	2330	1750*	1730	7,12
2,0 m			6650	4020	3460	2190	1800*	1530	7,53
0 m			6200	3630	3310	2050	2030*	1520	7,38
-2,0 m	6620*	6620*	6050	3510	3250	1990	2620*	1750	6,64
-4,0 m	7160*	7160*	4540*	3610			3060*	2630	5,04

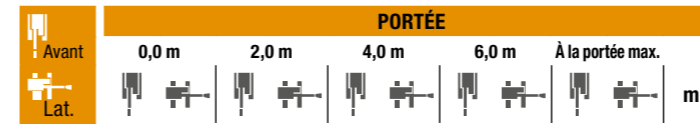


LC - CONTREPOIDS LOURD 3550 KG Bras longue de 3,01 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,54 m

8,0 m							2520*	2520*	3,76
6,0 m			3400*	3400*	2040*	2040*	1880*	1880*	6,05
4,0 m			3830*	3830*	3580*	2410	1750*	1750*	7,12
2,0 m			6740*	4150	3570	2270	1800*	1590	7,53
0 m			6390	3770	3410	2130	2030*	1590	7,38
-2,0 m	6620*	6620*	6240	3640	3350	2080	2620*	1820	6,64
-4,0 m	7160*	7160*	4540*	3740			3060*	2730	5,04

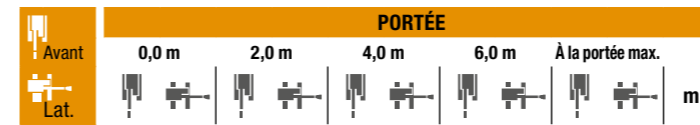
CX145D SR

TRIPLE ARTICULATION / DEPORT



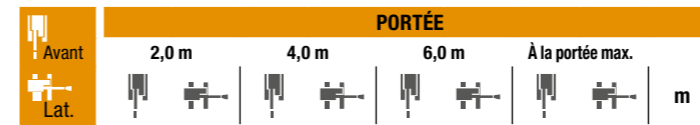
LC Bras standard de 2,50 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,23 m

8,0 m							3210*	3210*	3,06
6,0 m				4050*	4050*		2180*	2180*	5,65
4,0 m				5060*	4770	3730	2430	1990*	6,79
2,0 m			13060*	13060*	6990	4590	3660	2350*	7,21
0 m	6950*	6950*	11950*	11950*	6810	4110	3490	2180	7,06
-2,0 m	8690*	8690*	15490*	12320	6490	3810	3360	2060	6,28
-4,0 m			7690*	7690*					



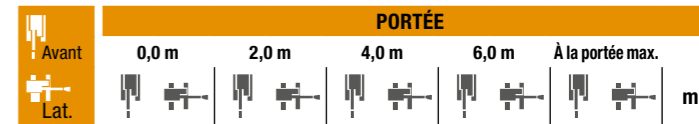
LAME ABAISSÉE Bras standard de 2,50 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,23 m

8,0 m							3210*	3210*	3,06
6,0 m				4050*	4050*		2180*	2180*	5,65
4,0 m				5060*	5060*	4000*	2710	1990*	6,79
2,0 m			13060*	13060*	7600*	5040	4720*	2630	7,21
0 m	6950*	6950*	11950*	11950*	7860*	4610	5090*	2460	7,06
-2,0 m	8690*	8690*	15490*	14550	7800*	4310	3620*	2330	6,28
-4,0 m			7690*	7690*					



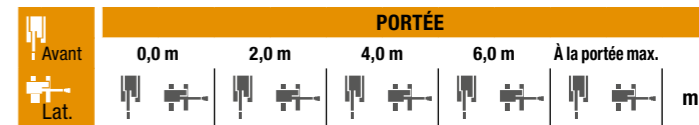
LAME RELEVÉ - DEPORT Bras de 2,10 m, patins de 600 mm, portée maxi 6,39 m

6,0 m			3590*	3590*			2690*	2690*	4,53
4,0 m	5510*	5510*	4520*	4250			2550*	2170	5,89
2,0 m			5170	3610	2720	1950	2460	1760	6,38
0 m			4670	3170	2550	1800	2430	1720	6,20
-2,0 m	7140*	7140*	4600	3100			3030	2120	5,29



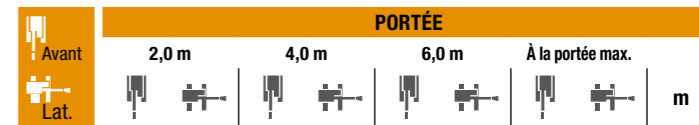
LC Bras longue de 3,01 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,69 m

8,0 m							2680*	2680*	4,06
6,0 m						2570*	2430	1980*	6,24
4,0 m						3920*	3920*	3660*	7,28
2 m			13040*	13040*	6850*	4610	3700	2410	7,68
0 m	5090*	5090*	13270*	13270*	6840*	4160	3510	2200	7,53
-2,0 m	7560*	7560*	14440*	12260	6470	3780	3330	2020	6,81
-4,0 m			11420*	11420*	4660*	3630			



LAME ABAISSÉE Bras longue de 3,01 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,69 m

8,0 m							2680*	2680*	4,06
6,0 m						2570*	2570*	1980*	6,24
4,0 m						3920*	3920*	3660*	7,28
2 m			13040*	13040*	6850*	5060	4420*	2680	7,68
0 m	5090*	5090*	13270*	13270*	7760*	4670	5020*	2480	7,53
-2,0 m	7560*	7560*	14440*	14440*	7860*	4280	4460*	2300	6,81
-4,0 m			11420*	11420*	4660*	4130			



LAME ABAISSÉE - DEPORT Bras de 2,10 m, patins de 600 mm, portée maxi 6,39 m

6,0 m			3590*	3590*			2690*	2690*	4,53
4,0 m	5510*	5510*	4520*	4520*			2550*	2340	5,89
2,0 m			6350*	3920	4400*	2120	2780*	1910	6,38
0 m			6940*	3470	4470*	1960	3480*	1870	6,20
-2,0 m	7140*	7140*	6020*	3400			4310*	2310	5,29

* Les charges ci-dessus (kg) sont conformes aux normes ISO et se réfèrent à l'excavatrice équipée sans godet. Les charges indiquées ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage du système hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre statique. Les valeurs marquées d'un astérisque (*) sont limitées par la capacité de levage hydraulique.

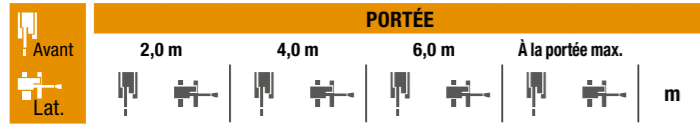
* Les charges ci-dessus (kg) sont conformes aux normes ISO et se réfèrent à l'excavatrice équipée sans godet. Les charges indiquées ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage du système hydraulique ou 75 % de la charge limite d'é

CAPACITÉ DE LEVAGE

CX245D SR

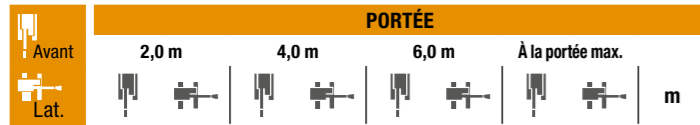
CAPACITÉ DE LEVAGE

CX245D SR FLÈCHE TRIPLE ARTICULATION



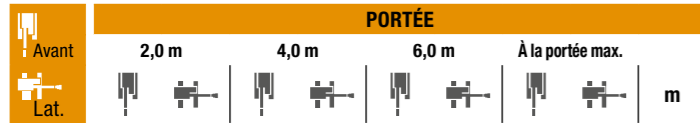
LAME ABAISSÉE Bras court de HD 2,40 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,92 m

Avant	2,0 m	4,0 m	6,0 m	À la portée max.					
8,0 m		6100*	6100*			6300*	6300*	4,98	
6,0 m		6420*	6420*	5870*	5720	5500*	4700	6,74	
4,0 m		8850*	8850*	6530*	5480	5400*	3780	7,62	
2,0 m		11740*	9170	7540*	5160	5730*	3470	7,92	
0 m		12430*	8840	8130*	4950	6240*	3550	7,70	
-2,0 m	10330*	10330*	11470*	8880	7750*	4930	6420*	4110	6,91
-4,0 m		8630*	8630*			6230*	6120	5,30	



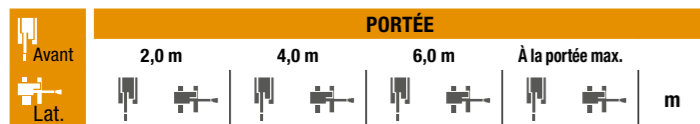
LC Bras court de HD 2,40 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,92 m

Avant	2,0 m	4,0 m	6,0 m	À la portée max.					
8,0 m		6100*	6100*			6300*	6300*	4,98	
6,0 m		6420*	6420*	5870*	5150	5500*	4220	6,74	
4,0 m		8850*	8850*	6530*	4920	5310	3380	7,62	
2,0 m		11740*	8130	7440	4600	4900	3090	7,92	
0 m		12430*	7800	7210	4390	5030	3140	7,70	
-2,0 m	10330*	10330*	11470*	7840	7180	4370	5880	3650	6,91
-4,0 m		8630*	8150			6230*	5450	5,30	



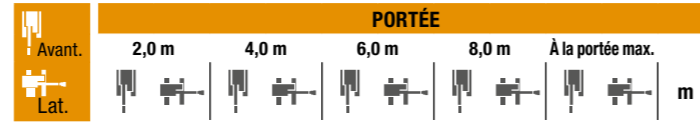
LAME ABAISSÉE - CONTREPOIDS LOURD 7430 KG
Bras court de HD 2,40 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,92 m

Avant	2,0 m	4,0 m	6,0 m	À la portée max.					
8,0 m		6100*	6100*			6300*	6300*	4,98	
6,0 m		6420*	6420*	5870*	5870*	5500*	5100	6,74	
4,0 m		8850*	8850*	6530*	5940	5400*	4120	7,62	
2,0 m		11740*	9970	7540*	5620	5730*	3800	7,92	
0 m		12430*	9640	8130*	5410	6240*	3880	7,70	
-2,0 m	10330*	10330*	11470*	9680	7750*	5390	6420*	4500	6,91
-4,0 m		8630*	8630*			6230*	6230*	5,30	



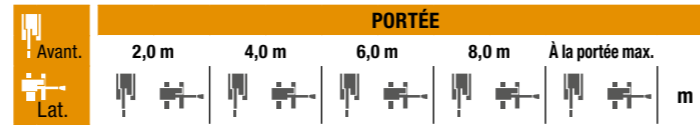
LC - CONTREPOIDS LOURD 7430 KG
Bras court de HD 2,40 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,92 m

Avant	2,0 m	4,0 m	6,0 m	À la portée max.					
8,0 m		6100*	6100*			6300*	6300*	4,98	
6,0 m		6420*	6420*	5870*	5600	5500*	4610	6,74	
4,0 m		8850*	8850*	6530*	5370	5400*	3710	7,62	
2,0 m		11740*	8900	7540*	5050	5300	3400	7,92	
0 m		12430*	8580	7800	4840	5450	3470	7,70	
-2,0 m	10330*	10330*	11470*	8620	7750*	4820	6370	4030	6,91
-4,0 m		8630*	8630*			6230*	5980	5,30	



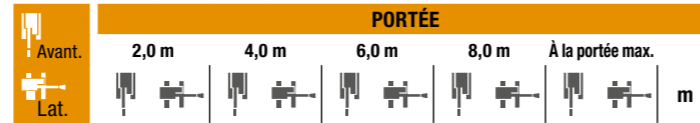
LAME ABAISSÉE Bras standard de 2,94 m, patins de 600 mm, portée maxi 8,40 m

Avant	2,0 m	4,0 m	6,0 m	8,0 m	À la portée max.					
8,0 m						4150*	4150*	5,72		
6,0 m			5340*	5340*		3700*	3700*	7,31		
4,0 m		7930*	7930*	6110*	5570	4440*	3560	3650*	3460	8,12
2,0 m		11050*	9380	7230*	5220	5780*	3440	3860*	3200	8,40
0 m		12410*	8880	8020*	4970	5990*	3350	4400*	3250	8,19
-2,0 m	9590*	9590*	11930*	8820	7960*	4890		5580*	3680	7,46
-4,0 m	15480*	15480*	9720*	9050				6130*	5060	6,00



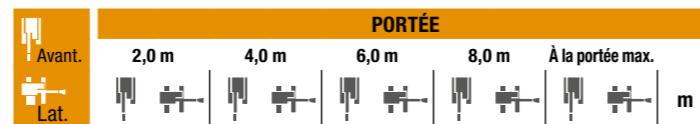
LC Bras standard de 2,94 m, patins de 600 mm, portée maxi 8,40 m

Avant	2,0 m	4,0 m	6,0 m	8,0 m	À la portée max.					
8,0 m						4150*	4150*	5,72		
6,0 m			5340*	5260		3700*	3700*	7,31		
4,0 m		7930*	7930*	6110*	5010	4440*	3170	3650*	3090	8,12
2,0 m		11050*	8340	7230*	4660	4850	3060	3860*	2840	8,40
0 m		12410*	7840	7230	4410	4750	2970	4400*	2870	8,19
-2,0 m	9590*	9590*	11930*	7790	7140	4330		5240	3260	7,46
-4,0 m	15480*	15480*	9720*	8010				6130*	4500	6,00



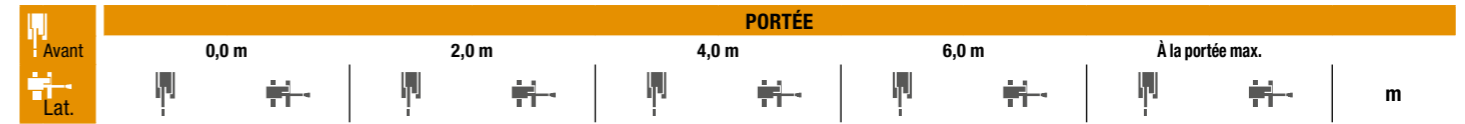
LAME ABAISSÉE - CONTREPOIDS LOURD 7430 KG
Bras standard de HD 2,94 m, patins de 600 mm, portée maxi 8,40 m

Avant	2,0 m	4,0 m	6,0 m	8,0 m	À la portée max.					
8,0 m						4150*	4150*	5,72		
6,0 m			5340*	5340*		3700*	3700*	7,31		
4,0 m		7930*	7930*	6110*	6030	4440*	3880	3650*	3650*	8,12
2,0 m		11050*	10180	7230*	5680	5780*	3760	3860*	3500	8,40
0 m		12410*	9680	8020*	5430	5990*	3670	4400*	3560	8,19
-2,0 m	9590*	9590*	11930*	9620	7960*	5350		5580*	4030	7,46
-4,0 m	15480*	15480*	9720*	9720*				6130*	5520	6,00



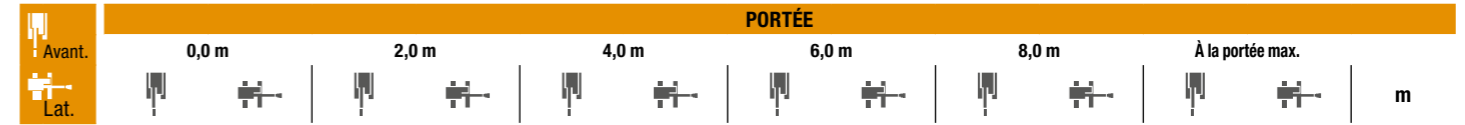
LC - CONTREPOIDS LOURD 7430 KG
Bras standard de HD 2,94 m, patins de 600 mm, portée maxi 8,40 m

Avant	2,0 m	4,0 m	6,0 m	8,0 m	À la portée max.					
8,0 m						4150*	4150*	5,72		
6,0 m			5340*	5340*		3700*	3700*	7,31		
4,0 m		7930*	7930*	6110*	5450	4440*	3490	3650*	3400	8,12
2,0 m		11050*	9110	7230*	5110	5250	3370	3860*	3130	8,40
0 m		12410*	8610	7820	4850	5150	3280	4400*	3180	8,19
-2,0 m	9590*	9590*	11930*	8560	7740	4780		5580*	3600	7,46
-4,0 m	15480*	15480*	9720*	8790				6130*	4950	6,00



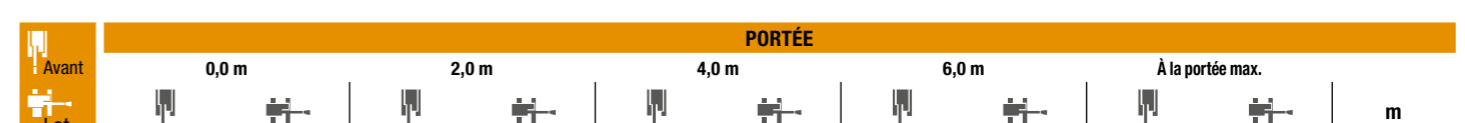
LAME ABAISSÉE Bras court de HD 2,40 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,92 m

Avant	0,0 m	2,0 m	4,0 m	6,0 m	À la portée max.							
8,0 m						7040*	7040*					
6,0 m								5730*	5730*	4900*	4900	6,74
4,0 m						9560*	9560*	6140*	6100*	4480*	4100	7,62
2,0 m			11580*	11580*	11960*	10510	7160*	5940	4470*	3760		7,92
0 m			15830*	15830*	12090*	10400	7900*	5670	4830*	3840		7,69
-2,0 m	17400*	17400*	24950*	24950*	12350*	10030	7560*	5410	5240*	4450		6,90
-4,0 m			18610*	18610*	8600*	8600*						



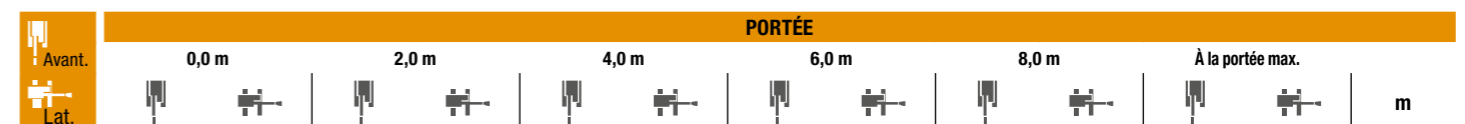
LAME ABAISSÉE Bras standard de 2,94 m, patins de 600 mm, portée maxi 8,40 m

Avant	0,0 m	2,0 m	4,0 m	6,0 m	8,0 m	À la portée max.							
8,0 m									4210*	4210*		5,72	
6,0 m								5350*	5350*			7,31	
4,0 m			16210*	16210*	8550*	8550*	5780*	5780*	4180*	3870	3650*	3650*	8,13
2,0 m			17170*	17170*	11590*	10530*	6760*	5980	4800*	3780	3840*	3460	8,40
0 m	12730*	12730*	15740*	15740*	12050*	10520	7870*	5800	4910*	3640	4300*	3510	8,19
-2,0 m	14010*	14010*	21070*	21070*	12220*	10050	7920*	5450			5070*	3980	7,46
-4,0 m	15310*	15310*	22160*	22160*	10510*	9910					4980*	4980*	5,51



LC Bras court 2,40 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,92 m

Avant	0,0 m	2,0 m	4,0 m	6,0 m	À la portée max.							
8,0 m						7040*	7040*			6310*	6310*	4,97
6,0 m								5730*	5730*	4900*	4600	6,74
4,0 m						9560*	9560*	6140*	5630	4480*	3680	7,62
2,0 m			11580*	11580*	11960*	9700	7160*	5420	4470*	3360		7,92
0 m			15830*	15830*	12090*	9310	7900*	5090	4830*	3420		7,69
-2,0 m	17400*	17400*	24950*	24950*	12350*	8950	7560*	4830	5240*	3980		6,90
-4,0 m			24950*	18610*	8600*	8600*						



LC Bras standard de 2,94 m, patins de 600 mm, portée maxi 8,40 m

Avant	0,0 m	2,0 m	4,0 m	6,0 m	8,0 m	À la portée max.							
8,0 m										4210*	4210*		5,72
6,0 m								5350*	5350*				7,31
4,0 m			16210*	16210*	8550*	8550*	5780*	5660*	4180*	3480	3650*	3370	8,13
2,0 m			17170*	17170*	11590*	9690	6760*	5470	4800*	3380	3840*	3100	8,40
0 m	12730*	12730*	15740*	15740*	12050*	9490	7870*	5220	4910*	3250	4300*	3130	8,19
-2,0 m	14010*	14010*	21070*	21070*	12220*	8970	7910	4870			5070*	3550	7,46
-4,0 m	15310*	15310*	22160*	22160*	10510*	8830					4980*	4980*	5,51

* Les charges ci-dessus (kg) sont conformes aux normes ISO et se réfèrent à l'excavatrice équipée sans godet. Les charges indiquées ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage du système hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre statique. Les valeurs marquées d'un astérisque (*) sont limitées par la capacité de levage hydraulique.

* Les charges ci-dessus (kg) sont conformes aux normes ISO et se réfèrent à l'excavatrice équipée sans godet. Les charges indiquées ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage du système hydraulique ou 75 % de la charge limite d'équilibre statique. Les valeurs marquées d'un astérisque (*) sont limitées par la capacité de levage hydraulique.

GODET

CX145D SR LAME / LC

GODET USAGE GENERAL (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m³ (ISO7451)	LARGEUR mm	POIDS kg	BRAS DE 2,11 m	BRAS DE 2,50 m	BRAS DE 3,01 m
0,21	450	250	○	○	○
0,31	600	290	○	○	○
0,41	750	330	○	○	○
0,52	900	360	○	○	○
0,58	1000	400	○	○	●
0,66	1100	430	●	●	▲
0,73	1200	450	●	▲	■

GODET DE CURAGE ORIENTABLE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m³ (ISO7451)	LARGEUR mm	POIDS kg	BRAS DE 2,11 m	BRAS DE 2,50 m	BRAS DE 3,01 m
0,46	1500	640	○	●	▲
0,55	1800	690	●	▲	■
0,61	2000	730	▲	■	×

CX145D SR LAME / LC - CONTREPOIDS LOURD

GODET USAGE GENERAL (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m³ (ISO7451)	LARGEUR mm	POIDS kg	BRAS DE 2,11 m	BRAS DE 2,50 m	BRAS DE 3,01 m
0,21	450	250	○	○	○
0,31	600	290	○	○	○
0,41	750	330	○	○	○
0,52	900	360	○	○	○
0,58	1000	400	○	○	●
0,66	1100	430	○	●	●
0,73	1200	450	●	●	■

GODET DE CURAGE ORIENTABLE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m³ (ISO7451)	LARGEUR mm	POIDS kg	BRAS DE 2,11 m	BRAS DE 2,50 m	BRAS DE 3,01 m
0,46	1500	640	○	○	●
0,55	1800	690	●	●	▲
0,61	2000	730	●	▲	■

○ Densité nominale du matériau jusqu'à 2 t/m³
▲ Densité nominale du matériau jusqu'à 1,4 t/m³

● Densité nominale du matériau jusqu'à 1,6 t/m³
■ Densité nominale du matériau jusqu'à 1,2 t/m³

* avec contre-lame boulonnée
× Non applicable

GODET

CX245D SR AVEC LAME

GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m³ (ISO7451)	LARGEUR mm	POIDS kg	BRAS DE 2,40 m	BRAS DE 2,94 m
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	○
0,96	1100	830	○	○
1,08	1200	880	○	●
1,24	1350	970	●	●
1,40	1500	1040	●	▲

CX245D SR LC

GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m³ (ISO7451)	LARGEUR mm	POIDS kg	BRAS DE 2,40 m	BRAS DE 2,94 m
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	○
0,96	1100	830	○	○
1,08	1200	880	○	●
1,24	1350	970	●	▲
1,40	1500	1040	▲	■

GODET DE CURAGE ORIENTABLE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m³ (ISO7451)	LARGEUR mm	POIDS kg	BRAS DE 2,40 m	BRAS DE 2,94 m
0,68	1800	770	○	○
0,76	2000	810	○	○
0,83	2200	880	○	○
0,91	2400	920	○	●
0,95	2500	950	●	●

CX245D SR AVEC LAME - CONTREPOIDS LOURD

GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m³ (ISO7451)	LARGEUR mm	POIDS kg	BRAS DE 2,40 m	BRAS DE 2,94 m
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	○
0,96	1100	830	○	○
1,08	1200	880	○	○
1,24	1350	970	○	●
1,40	1500	1040	●	▲

CX245D SR LC - CONTREPOIDS LOURD

GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m³ (ISO7451)	LARGEUR mm	POIDS kg	BRAS DE 2,40 m	BRAS DE 2,94 m
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	○
0,96	1100	830	○	○
1,08	1200	880	○	●
1,24	1350	970	●	●
1,40	1500	1040	●	▲

GODET DE CURAGE ORIENTABLE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m³ (ISO7451)	LARGEUR mm	POIDS kg	BRAS DE 2,40 m	BRAS DE 2,94 m
0,68	1800	770	○	○
0,76	2000	810	○	○
0,83	2200	880	○	○
0,91	2400	920	○	○
0,95	2500	950	○	●

○ Densité nominale du matériau jusqu'à 2 t/m³
▲ Densité nominale du matériau jusqu'à 1,4 t/m³

● Densité nominale du matériau jusqu'à 1,6 t/m³
■ Densité nominale du matériau jusqu'à 1,2 t/m³

* avec contre-lame boulonnée
× Non applicable

GODET SCOOP USAGE GENERAL (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m³ (ISO7451)	LARGEUR mm	POIDS kg	BRAS DE 2,11 m	BRAS DE 2,50 m	BRAS DE 3,01 m
0,21	450	250	○	○	○
0,31	600	290	○	○	○
0,41	750	330	○	○	○
0,52	900	360	○	○	○
0,58	1000	400	●	●	▲
0,66	1100	430	●	▲	■
0,73	1200	450	▲	■	×

Angle d'inclinaison 45° droite ou gauche
Connexion au circuit petit débit

GODET SCOOP USAGE GENERAL (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m³ (ISO7451)	LARGEUR mm	POIDS kg	BRAS DE 2,11 m	BRAS DE 2,50 m	BRAS DE 3,01 m
0,21	450	250	○	○	○
0,31	600	290	○	○	○
0,41	750	330	○	○	○
0,52	900	360	○	○	○
0,58	1000	400	○	○	○
0,66	1100	430	○	○	○
0,73	1200	450	○	○	○

Angle d'inclinaison 45° droite ou gauche
Connexion au circuit petit débit

GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m³ (ISO7451)	LARGEUR mm	POIDS kg	BRAS DE 2,40 m	BRAS DE 2,94 m
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	○
0,96	1100	830	○	○
1,08	1200	880	●	▲
1,24	1350	970	▲	■
1,40	1500	1040	■	×

GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m³ (ISO7451)	LARGEUR mm	POIDS kg	BRAS DE 2,40 m	BRAS DE 2,94 m
0,45	600	560	○	○
0,60	750	640	○	○
0,76	900	730	○	○
0,85	1000	760	○	○
0,92	1050	800	○	○
0,96	1100	830	○	○
1,08	1200	880	○	○
1,24	1350	970	○	○
1,40	1500	1040	○	○

Angle d'inclinaison 45° droite ou gauche
Connexion au circuit petit débit

Angle d'inclinaison 45° droite ou gauche
Connexion au circuit petit débit

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

CASE
CONSTRUCTION



Form No. 20212FR - MediaCross Firenze - 05/26

**CNH INDUSTRIAL
DEUTSCHLAND GMBH**
Case Baumaschinen
Benzstr. 1-3 - D-74076 Heilbronn
DEUTSCHLAND

**CNH INDUSTRIAL
MAQUINARIA SPAIN, S.A.**
Avenida Aragón 402
28022 Madrid - ESPAÑA

CNH INDUSTRIAL FRANCE, S.A.
16-18 Rue des Rochettes
91150 Morigny-Champigny
FRANCE

CNH INDUSTRIAL ITALIA SPA
Lungo Stura Lazio 19
10156, Torino
ITALIA

**CASE CONSTRUCTION
EQUIPMENT**
Cranes Farm Rd
Basildon - SS14 3AD
UNITED KINGDOM

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

CASE
00800-2273-7373

L'appel est gratuit depuis un poste fixe. Vérifiez auprès de votre opérateur mobile si vous serez facturé en appelant depuis votre téléphone portable.

