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





DE LA PERFORMANCE À L'EXCELLENCE

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

HÉRITAGE D'UN ÉQUILIBRE PARFAIT LA CRÉATION DE LA MACHINE IDEALE





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 chargeusespelles 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° 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.

ENTRE SOUPLESSE ET CONTRÔLE : LE MUST





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.

Čes 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).

SÉRIE D PELLES SUR CHENILLES





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 spour 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 permer à l'opérateur d'utiliser l'accessoire plus près de la cabine en toute sécurité. La hauteur de transport est également réduite.

La prédisposition optionelle **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.

ECONOMIE D'ÉNERGIE ET MANIABILITÉ: LE SECRET





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 utilises 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 adlue 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



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.



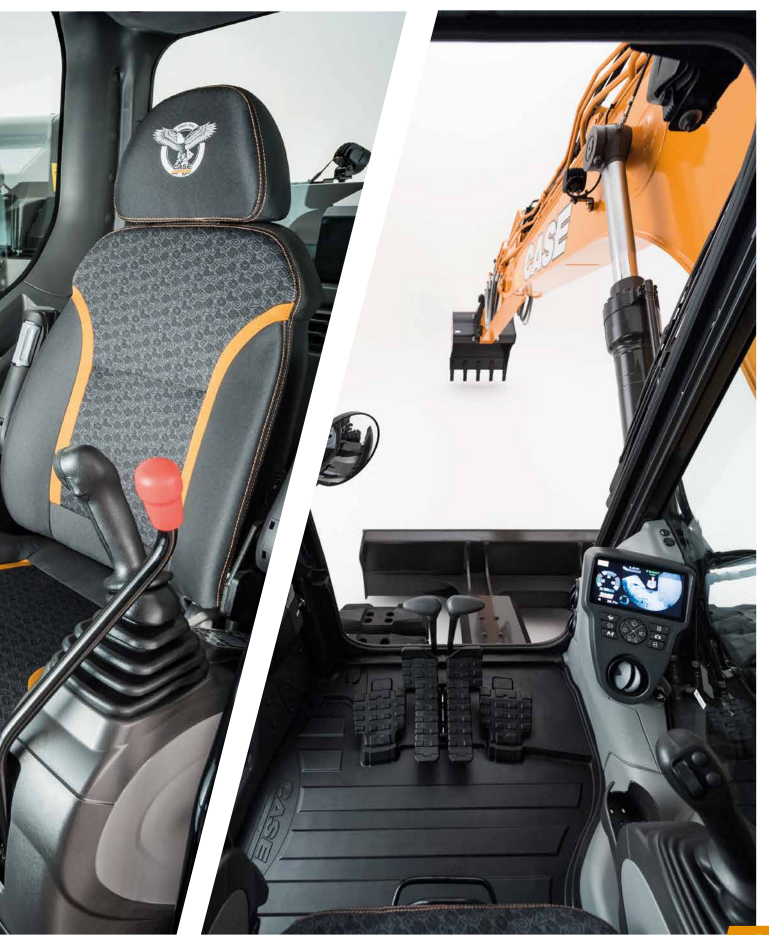
CONDUITE EN DOUCEUR, ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL CONVIVIAL

Cabine pressurisée et insonorisée

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



PRIORITÉ AU CONFORT CABINE ET SIÈGE HAUT DE GAMME



SÉRIE D

PELLES SUR CHENILLES



NOUVEAU DESIGN

Amélioration de la conception du système de tension de chaine 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).

NOUVEAU NOUVEAU

- 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.



SÉCURITÉ ET ENTRETIEN

SÉCURITÉ AU TRAVAIL DANS TOUTES LES CONDITIONS





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 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
- Prédisposition 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



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 SURE ET CONFORTABLE

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



NOUVEAU CHASSIS INFERIEUR

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



ENTRETIEN SURE 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

TÉLÉMATIQUE





La technologie à votre service

Le système télématique Case SiteWatch utilise un boîtier de contrôle high-tech installé sur chaque machine pour collecter les informations de la machine et des satellites GPS. Ces données sont envoyées en WiFi via le réseau de communication mobile au portail Web Case Telematics.

Sitewatch : la gestion centralisée de votre parc à portée de main

Nevaluez et optimisez la disponibilité réelle de vos machines

- Eliminez les machines « fantômes » : SiteWatch permet d'identifier les unités de réserve ou les machines sous-utilisées sur chaque site.
- Réaffectez les machines là où vous en avez besoin.
- La planification des opérations de maintenance est facilitée, car les heures de disponibilité réelle sont toujours accessibles.
- Déployez la puissance de SiteWatch sur le reste de votre parc : SiteWatch peut être installé sur les unités d'autres marques.

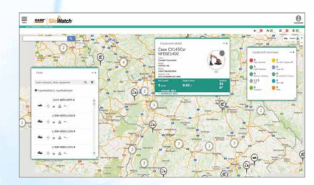
Nemettez en guestion votre coût total de fonctionnement

- Comparez les écarts de consommation des différents types de machines pour faire le bon choix d'équipement.
- Economisez des coûts de transport grâce aux tâches de maintenance planifiées.
- Sérénité, disponibilité supérieure et diminution des coûts de réparation : grâce à la maintenance préventive, le système vous évite des pannes potentielles en vous informant si le moteur a besoin d'être entretenu ou des alarmes.
- Comparez le retour sur investissement de vos machines sur différents sites.
- Vous pouvez programmer une alerte qui vous informera dès que vos machines sont utilisées pendant la nuit ou le weekend.
- Intégrez un contrat d'entretien programme pour une disponibilité totale.

Navantage de sécurité et des primes d'assurances réduites

- Un système antivol efficace: Dissuadez les voleurs de s'en prendre à vos machines grâce à la géolocalisation. Le système SiteWatch étant dissimulé, les voleurs ne peuvent pas le trouver rapidement.
- Votre parc machines est sous protection. Vous pouvez définir une barrière virtuelle et recevoir un e-mail dès qu'une machine franchit ce périmètre.





ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

ET EN OPTION

ÉOUIPEMENT DE SÉRIE

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

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 S

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 HYDRAULIOUE

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 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

Vitre 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

Balancier 3M pour la version Mono et TRIPLE Articulation

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)

POSTE DE CONDUITE

Protection avant de la cabine- barres verticales (OPG niveau 2)

Protection avant de la cabine- barres verticales (OPG niveau 1)

Écran multifonction couleur à LED (180 mm)

Choix de 26 langues d'affichage pour l'écran Système antivol (code de démarrage)

Tapis de sol en caoutchouc

Prise électrique 12 V

Allume-cigare 24 V

Vitre 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

Deport

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

Moniteur CASE - Vue à 230° avec caméra latérale 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





SÉRIE CX-D CX145D SR

SPÉCIFICATIONS

MOTEUR

MOTEON	
Modèle	ISUZU VD-4JJ1X
TypeMoteur diesel refroidi pa	ar eau 4 temps, 4 cylindres en
ligne, circuit d'alimentation de carbura	
rampe commune, turbocompresseur av	
système SCR	,
Système de post traitement Eta	ne V CEGR DOC + DPD + SCR
	r la température et la pression
Nombre de cylindres / Cylindrée (I)	4 / 2 99
Nombre de cylindres / Cylindrée (l) Niveau d'émissions	Reg. Fu 2016/1628 Stage V
Alésage x course (mm)	95 4 X 104 9
Puissance nominale au volant	55,4 X 104,5
SAE J1349, ISO 9249 (kW / ch)	76 // 102 à 2000 min-1
ISO 14396 (kW / ch)	78 5 / 105 à 2000 min-1
Couple maximum	70,37 103 & 2000 111111
SAE J 1349, ISO 9249 (Nm)	3/0 à 1800 min-1
ISO 14396 (Nm)	
130 14390 (MIII)	330 a 1600 IIIII
SYSTÈME HYDRAULIQUE	
Pompes principales2 pompes à pi	ston 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 - 3	6.3 MPa avec suralimentation
Flèche/Bras/Godet (déport uniquement)	
Circuit de rotation	
Circuit de translation	
circuit déport (déport uniquement)	
Pompe pilote	
Débit d'huile maxi (I/min)	20
Pression du circuit de travail (MPa)	
Vérins de la flèche	
Alésage (mm)	105
Course (mm)	
Vérin du bras	
Alésage (mm)	115
Course (mm)	
Vérin du godet	
Alésage (mm)	
Course (mm)	
vérin de triple articulation	
Alésage (mm)	140
Course (mm)	
vérin de lame (version avec lame)	010
Pièces	2
Alésage (mm)	
Course (mm)	
vérin de déport (version déport)	200
Alésage (mm)	120
Course (mm)	
	303
ROTATION	
Moteur de rotation Moteur	•
Vitesse de rotation maxi (min ⁻¹)	12,5
O I I I I I (I M)	07

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

INAIN DE NOULEIVIENT	
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 (I)	200
Système hydraulique (I)	158
Réservoir hydraulique (I)	75
Réservoir d'AdBlue (I)	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 MARCHE

	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	15400	2850

^{*}avec contrepoids lourd

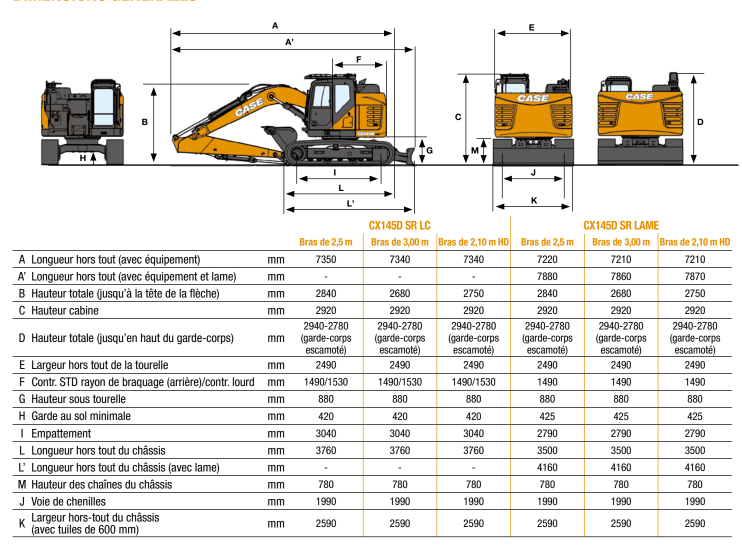
DIMENSIONS ET COURSE DE LA LAME

	_			
Nimo	nsions	ah s	בו בו	mα
DIIIIG	เเงเบเล	o uc	ıa ıa	HIL

(largeur x hauteur) (mm)	2490 / 2590 / 2690 x 57	70
Course de la lame relevée / abaissé	e (mm) 510 / 5	20

SÉRIE CX-D CX145D SR

DIMENSIONS GÉNÉRALES

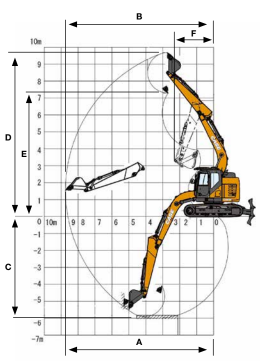


DONNÉES DE PERFORMANCE

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

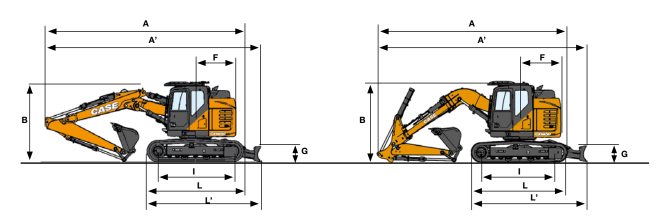
FORCE DE CREUSEMENT (ISO 6015)

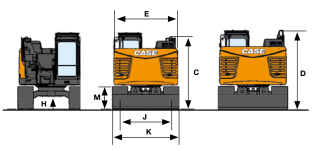
CX145D SR LC / CX145D SR AVEC LAME		Bras de 2,5 m	Bras de 3,00 m	Bras de 2,10 m HD
Force de creusement du bras	kN	62	56	70
Avec Powerboost automatique	kN	66	60	74
Force de creusement du godet	kN	90	90	90
Avec Powerboost automatique	kN	95	95	95



SÉRIE CX-D

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





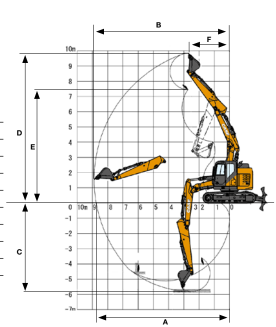
FORCE DE CREUSEMENT (ISO 6015)

		CX 145D SR DEPORT			
	Bras de 2,5 m	Bras de 2,5 m Bras de 3,00 m			
kN	62	56	59.5		
kN	66	60	-		
kN	90	90	89.3		
kN	95	95	-		
	kN kN	ARTICULAT Bras de 2,5 m kN 62 kN 66 kN 90	kN 62 56 kN 66 60 kN 90 90		

		CX 145D SR LC TRIPLE ARTICULATION		CX 145D SR TRIPLE ARTIC. (AVEC LAME)		CX 145D SR DEPORT
		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 équipement)	mm	7460	7480	7330	7350	6910
A" Longueur hors tout (avec équipement 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

			TRIPLE ARTIC. JLATION (LAME)	CX 145D SR Deport
		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



SÉRIE CX-D CX245D SR

__ 24 V

SPÉCIFICATIONS

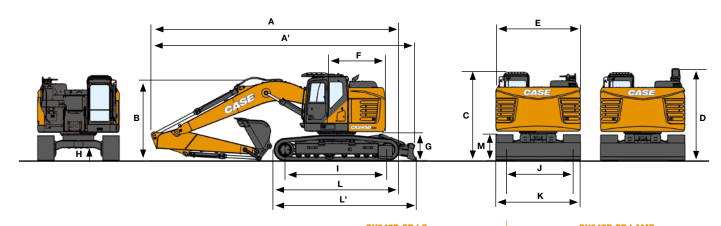
MOTEUR	
ModèleISUZU VD-4HK1X	,
Type Moteur diesel refroidi par eau 4 temps, 4	
cylindres en ligne, circuit d'alimentation de carburant haute pression	
(électrique) à rampe commune (Common rail), turbocompresseur	
avec intercooler refroidi par air, système SCR	
Système de post traitementEtape V CEGR DOC + DPD + SCR	í
Auto nettoyage géré par la température et la pression	
Nombre de cylindres / Cylindrée (I) 4 / 5,2	
Niveau d'émissionsReg. 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 principales2 pompes à piston axial à cylindrée variable	,
avec système de régulation	
Débit d'huile max. (I/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	j
Debit d'huile max. (I/min)18	
Pression du circuit de travail (MPa)3,9	
Vérins de la flèche Alésage (mm) 120	
7	
Course (mm) 1370 Vérin du bras	
Alésage (mm) 140	
Course (mm) 1460	
Vérin du godet	
Alésage (mm) 120	١
Course (mm) 1010	
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	

SYSI	EME	ELEC	IKIŲ	UE
Voltage)			

	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)	
Nombre de galet inférieur (de chaque côté) Nombre de tuile (de chaque côté)	
Type de tuile (de chaque cote)	Tuile trinle arrête
Pente max	70 % (35°)
CAPACITÉS DES CIRCUITS ET DES (COMPOSANTS
Réservoir de carburant (I)	320
Système hydraulique (I)	
Réservoir hydraulique (I)	
Réservoir d'AdBlue (I)	43
NIVEAU ACOUSTIQUE	
Niveau de puissance acquetique extériour garanti	
Niveau de puissance acoustique extérieur garanti	
(Directive UE 2000/14/CE)	LwA 101 dB(A)
(Directive UE 2000/14/CE) Niveau de pression acoustique d'émission	
(Directive UE 2000/14/CE)	
(Directive UE 2000/14/CE) Niveau de pression acoustique d'émission	
(Directive UE 2000/14/CE)	
(Directive UE 2000/14/CE) Niveau de pression acoustique d'émission au poste de conduite (ISO 6396) POIDS EN ORDRE DE MARCHE CX245DSR LC MONOBLOC Sans lame	LpA 69 dB(A) Avec lame
(Directive UE 2000/14/CE) Niveau de pression acoustique d'émission au poste de conduite (ISO 6396) POIDS EN ORDRE DE MARCHE CX245DSR LC MONOBLOC Sans lame Poids en ordre de marche maxi (kg) 24400	LpA 69 dB(A) Avec lame 26000
(Directive UE 2000/14/CE) Niveau de pression acoustique d'émission au poste de conduite (ISO 6396) POIDS EN ORDRE DE MARCHE CX245DSR LC MONOBLOC Sans lame	LpA 69 dB(A) Avec lame 26000
(Directive UE 2000/14/CE) Niveau de pression acoustique d'émission au poste de conduite (ISO 6396) POIDS EN ORDRE DE MARCHE CX245DSR LC MONOBLOC Sans lame Poids en ordre de marche maxi (kg) 24400 Contrepoids (kg)	LpA 69 dB(A) Avec lame 26000
(Directive UE 2000/14/CE) Niveau de pression acoustique d'émission au poste de conduite (ISO 6396) POIDS EN ORDRE DE MARCHE CX245DSR LC MONOBLOC Sans lame Poids en ordre de marche maxi (kg) 24400 Contrepoids (kg)	LpA 69 dB(A) Avec lame 26000 6530
(Directive UE 2000/14/CE) Niveau de pression acoustique d'émission au poste de conduite (ISO 6396) POIDS EN ORDRE DE MARCHE CX245DSR LC MONOBLOC Sans lame Poids en ordre de marche maxi (kg) 24400 Contrepoids (kg) Sans lame	LpA 69 dB(A) Avec lame 26000 6530 Avec lame
(Directive UE 2000/14/CE) Niveau de pression acoustique d'émission au poste de conduite (ISO 6396) POIDS EN ORDRE DE MARCHE CX245DSR LC MONOBLOC Sans lame Poids en ordre de marche maxi (kg) 24400 Contrepoids (kg)	LpA 69 dB(A) Avec lame 26000 6530 Avec lame 27700
(Directive UE 2000/14/CE) Niveau de pression acoustique d'émission au poste de conduite (ISO 6396) POIDS EN ORDRE DE MARCHE CX245DSR LC MONOBLOC Sans lame Poids en ordre de marche maxi (kg) 24400 Contrepoids (kg) Sans lame Poids en ordre de marche maxi (kg) 26100 Contrepoids (kg) 26100 Contrepoids (kg) 26100	LpA 69 dB(A) Avec lame 26000 6530 Avec lame 27700 7430
(Directive UE 2000/14/CE) Niveau de pression acoustique d'émission au poste de conduite (ISO 6396) POIDS EN ORDRE DE MARCHE CX245DSR LC MONOBLOC Sans lame Poids en ordre de marche maxi (kg) 24400 Contrepoids (kg) CX245DSR TRIPLE ARTIC. Sans lame Poids en ordre de marche maxi (kg) 26100 Contrepoids (kg)	LpA 69 dB(A) Avec lame 26000 6530 Avec lame 27700 7430
(Directive UE 2000/14/CE) Niveau de pression acoustique d'émission au poste de conduite (ISO 6396) POIDS EN ORDRE DE MARCHE CX245DSR LC MONOBLOC Sans lame Poids en ordre de marche maxi (kg) 24400 Contrepoids (kg) CX245DSR TRIPLE ARTIC. Sans lame Poids en ordre de marche maxi (kg) 26100 Contrepoids (kg) DIMENSIONS ET COURSE DE LA L. Dimensions de la lame	LpA 69 dB(A) Avec lame 26000 6530 Avec lame 27700 7430 AME
(Directive UE 2000/14/CE) Niveau de pression acoustique d'émission au poste de conduite (ISO 6396) POIDS EN ORDRE DE MARCHE CX245DSR LC MONOBLOC Sans lame Poids en ordre de marche maxi (kg) 24400 Contrepoids (kg) CX245DSR TRIPLE ARTIC. Sans lame Poids en ordre de marche maxi (kg) 26100 Contrepoids (kg)	Avec lame 26000 Avec lame 27700 7430 AME 3000/3200 x 610

SÉRIE CX-D CX245D SR

DIMENSIONS GÉNÉRALES



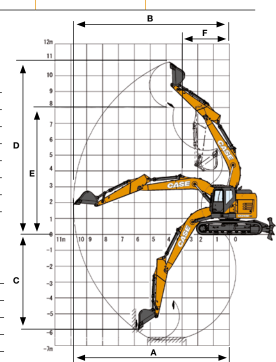
		CX245I	O SR LC	CX245D SR LAME		
		Bras de 2.4 m HD	Bras de 2.95 m	Bras de 2.4 m HD	Bras de 2.95 m	
A Longueur hors tout (avec équipement)	mm	8920	8830	8920	8830	
A' Longueur hors tout (avec équipement et lame)	mm	-	-	9530	9440	
B Hauteur totale (jusqu'à la tête de la flèche)	mm	3180	2980	3180	2980	
C 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)

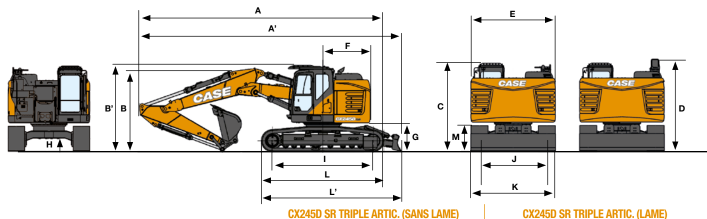
CX245D SR LC / CX245D SR AVEC LAME		Bras de 2.4 m HD	Bras de 2.95 m
Force de creusement du bras	kN	123	103
Avec Powerboost automatique	kN	133	112
Force de creusement du godet	kN	142	142
Avec Powerboost automatique	kN	154	154



SÉRIE CX-D

CX245D SR FLÈCHE TRIPLE ARTICULATION

DIMENSIONS GÉNÉRALES



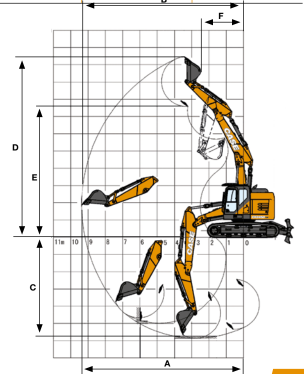
		UNZ-TOD OIL THIILEE	AITTIO. (SANS LANL)	UKZ-13D 3H HIII	LE AITTIO. (LAME)
		Bras de 2,4 m	Bras de 2,95 m	Bras de 2,4 m	Bras de 2,95 m
A Longueur hors tout (avec équipement)	mm	8890	8830	8890	8830
A' Longueur hors tout (équipement et lame)	mm	-	-	9500	9440
B Hauteur totale (jusqu'à la tête de la flèche)	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
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 _B	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	0	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

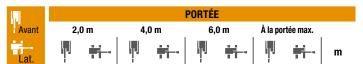
FORCE DE CREUSEMENT (ISO 6015)

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

I,	PORTÉE								
Avant	2,	2,0 m 4,0 m			6,	6,0 m		À la portée max.	
Lat.	ĮΝ	=	Ψ	 	ĮĮ.	-	ΨĮ	 	m

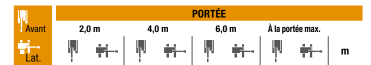
LAME ABAISSÉE Bras standard de 2,50 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,09 m

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

I.,			PORTÉE		
Avant	2,0 m	4,0 m	6,0 m	À la portée max.	
Lat.	₩ 👬		₩ H	Į i	m

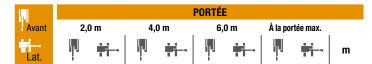
LAME ABAISSÉE Bras longue de 3,01 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,54 m

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



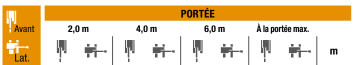
LC Bras court de HD 2,11 m, patins de 600 mm, portée maxi 6,74 m

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



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

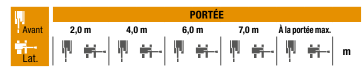
Į.					PORTÉ					
Avant	2,0) m	4,	0 m	6,	6,0 m		À la portée max.		
Lat.	ΙŢIJ	#	μ	-	μJ	*	Ψ	-	m	

LC - CONTREPOIDS LOURD 3550 KG Bras standard de 2,50 m,

patins de 600 mm, portée maxi 7,09 m

pauli5 (ue ooo	1111111, [JUI LEE	IIIaxi	ווו פט, <i>ו</i>				
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

^{*} 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.



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

I.						PORTÉE					
Avant	2,	0 m	4,	0 m	6,0 m 7,0 m			0 m	À la portée max.		
Lat.	Į.	#	ĮĮ	+	Į.	#	ĮĮ	#	Į.	#	m

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

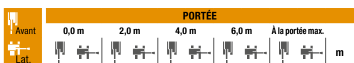
CX145D SR

TRIPLE ARTICULATION / DEPORT



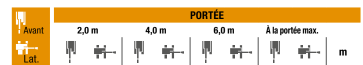
LC Bras standard de 2,50 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,23 m

8,0 m									3210*	3210*	3,06
6,0 m					4050*	4050*			2180*	2180*	5,65
4,0 m					5060*	4770	3730	2430	1990*	1900	6,79
2,0 m			13060*	13060*	6990	4590	3660	2350*	2030*	1650	7,21
0 m	6950*	6950*	11950*	11950*	6810	4110	3490	2180	2280*	1650	7,06
-2,0 m	8690*	8690*	15490*	12320	6490	3810	3360	2060	2830*	1940	6,28
-4,0 m			7690*	7690*							



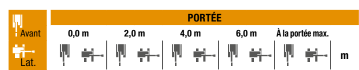
LAME ABAISSÉE Bras standard de 2,50 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,23 m

8,0 m									3210*	3210*	3,06
6,0 m					4050*	4050*			2180*	2180*	5,65
4,0 m					5060*	5060*	4000*	2710	1990*	1990*	6,79
2,0 m			13060*	13060*	7600*	5040	4720*	2630	2030*	1870	7,21
0 m	6950*	6950*	11950*	11950*	7860*	4610	5090*	2460	2280*	1870	7,06
-2,0 m	8690*	8690*	15490*	14550	7800*	4310	3620*	2330	2830*	2200	6,28
-4,0 m			7690*	7690*							



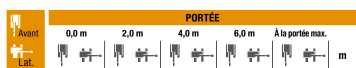
LAME RELEVÉ - DEPORT Bras de 2,10 m,patins de 600 mm, portée maxi 6,39 m

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*			2620*	2620*	4,06
6,0 m							2570*	2430	1980*	1980*	6,24
4,0 m					3920*	3920*	3660*	2500	1840*	1680	7,28
2 m			13040*	13040*	6850*	4610	3700	2410	1880*	1470	7,68
0 m	5090*	5090*	13270*	13270*	6840*	4160	3510	2200	2090*	1460	7,53
-2,0 m	7560*	7560*	14440*	12260	6470	3780	3330	2020	2630*	1670	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*			2620*	2620*	4,06
6,0 m							2570*	2570*	1980*	1980*	6,24
4,0 m					3920*	3920*	3660*	2760	1840*	1840*	7,28
2 m			13040*	13040*	6850*	5060	4420*	2680	1880*	1670	7,68
0 m	5090*	5090*	13270*	13270*	7760*	4670	5020*	2480	2090*	1660	7,53
-2,0 m	7560*	7560*	14440*	14440*	7860*	4280	4460*	2300	2630*		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.

CAPACITÉ DE LEVAGE

CX245D SR

I.I					PORTÉI	E			
Avant	2,	0 m	4,	0 m	6,	0 m	À la po	rtée max.	
i at	ΨJ	-	l _l l		ΙĮ	:	l _l l		m

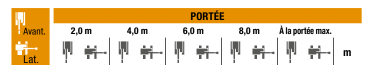
LAME ABAISSÉE Bras court de HD 2,40 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,92 m

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

I.II					PORTÉI	E			
Avant	2,	0 m	4,	0 m	6,	0 m	À la po	rtée max.	
Lat.		#			ļΝ		ĮΨ	=	m

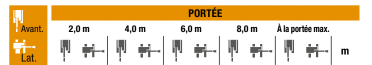
LC Bras court de HD 2,40 m, patins de 600 mm, portée maxi 7,92 m

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

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

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

^{*} 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.

CAPACITÉ DE LEVAGE CX245D SR FLÈCHE TRIPLE ARTICULATION

ant							PORTÉE						
		0,0 m	1	2,0 m	1	4,0	m	1	6,0 m	1	À la portée	max.	
•	ΙŢIJ	#		Ų	₱	ĮΝ	#	W	#	•	Į.	₩-	m
ΕA		Bras cou	rt de HD :	<mark>2,40 m,</mark> p	atins de 6	600 mm,							
	naxi 7 ,92	m						1					
) m) m						7040*	7040*	5730*	5730°		3310* 1900*	6310 4900	4,9 6,7
m						9560*	9560*	6140*	6100		1480*	4100	7,6
m			115	80*	11580*	11960*	10510	7160*	5940	4	1470*	3760	7,9
m			158	30*	15830*	12090*	10400	7900*	5670	4	1830*	3840	7,6
m	17400*	17400*			24950*	12350*	10030	7560*	5410	ţ	5240*	4450	6,9
m			186	10*	18610*	8600*	8600*						
							PORTÉE						
nt.) m	2,0) m	1	0 m	1) m	8,0	m	·	ortée max.	
	Ψ	-	ļ.	-	ļ Ņ	-	Į.	-	μI	-	l li	-	ı
FΔ	RAISSÉF	Bras star	ndard de	2 Q/L m . i	natine de (300 mm		I	•				ı
	naxi 8,40		idara de	2 ,3 7 III,	Jamis ac (Joo IIIII,							
) m											4210*	4210*	5
) m							5350*	5350*			3720*	3720*	7
) m			16210*	16210*	8550*	8550*	5780*	5780*	4180*	3870	3650*	3650*	8
) m			17170*	17170*	11590*	10530*	6760*	5980	4800*	3780	3840*	3460	8
) m	12730*	12730* 14010*	15740*	15740*	12050* 12220*	10520	7870*	5800	4910*	3640	4300*	3510	8
0 m 0 m	14010* 15310*	15310*	21070* 22160*	21070* 22160*	10510*	10050 9910	7920*	5450			5070* 4980*	3980 4980*	7 5
											_		
							PORTÉE						
nt							PURICE						
		0,0 m		2,0 m		4,0			6,0 m		À la portée	max.	
	Ψ	0,0 m	4			-			6,0 m	.	•	max.	m
		0,0 m	ļ		 - -	4,0		1	6,0 m	.	À la portée	max.	m
	Ņ	0,0 m ‡† 40 m, pati		IJ.	┿	Ψ		1	6,0 m	.	•	max.	m
ras	Ņ	Ħ		IJ.	rtée maxi	Ψ		1	6,0 m	.	•	6310*	
ras o m	Ņ	Ħ		IJ.	rtée maxi	7,92 m	m ∳i ⊸	1	6,0 m		III .	#i →	4,9
oras	Ņ	Ħ	ns de 600) mm, po		7,92 m 7040*	7040*	5730* 6140*	5730° 5630		5310* H900* H480*	6310* 4600 3680	4,9 6,7 7,6
om [Ņ	Ħ	ns de 600) mm, po	11580*	7,92 m 7040* 9560* 11960*	7040* 9560* 9700	5730* 6140* 7160*	5730° 5630 5420	*	5310* 19900* 1480*	6310* 4600 3680 3360	4,9 6,7 7,6 7,9
om [om [om [om [court 2,	40 m, pati	ns de 600) mm, po	11580*	7,92 m 7040* 9560* 11960* 12090*	7040* 9560* 9700 9310	5730* 6140* 7160* 7900*	5730° 5630 5420 5090	*	6310* 19900* 1480* 1470* 1830*	6310* 4600 3680 3360 3420	4,9 6,7 7,6 7,9 7,6
om [Ņ	Ħ	ns de 600	80* 30*	11580*	7,92 m 7040* 9560* 11960*	7040* 9560* 9700	5730* 6140* 7160*	5730° 5630 5420	*	5310* 19900* 1480*	6310* 4600 3680 3360	4,9 6,7 7,6 7,9
Gras O m O m O m O m O m	court 2,	40 m, pati	115 158 249	80* 30*	11580* 15830* 24950*	7,92 m 7040* 9560* 11960* 12090* 12350*	7040* 9560* 9700 9310 8950 8600*	5730* 6140* 7160* 7900*	5730° 5630 5420 5090	*	6310* 19900* 1480* 1470* 1830*	6310* 4600 3680 3360 3420	4,9 6,7 7,6 7,9 7,6
	court 2,	40 m, pati	115 158 249	0 mm, po	11580* 15830* 24950* 18610*	7,92 m 7040* 9560* 11960* 12090* 12350* 8600*	7040* 9560* 9700 9310 8950 8600*	5730* 6140* 7160* 7900* 7560*	5730' 5630 5420 5090 4830	4	5310* 19900* 1480* 1470* 1830* 5240*	6310* 4600 3680 3360 3420 3980	4,6 6,7 7,6 7,5 7,6
	17400*	40 m, pati	115 158 249 249	80* 30*	11580* 15830* 24950* 18610*	7,92 m 7040* 9560* 11960* 12090* 12350*	7040* 9560* 9700 9310 8950 8600* PORTÉE 6,6	5730* 6140* 7160* 7900*	5730° 5630° 5420° 5090° 4830°	4	6310* 4900* 1480* 1470* 1830* 5240*	6310* 4600 3680 3360 3420	4,6 6,7 7,6 7,5 7,6
	court 2,	40 m, pati	115 158 249	0 mm, po	11580* 15830* 24950* 18610*	7,92 m 7040* 9560* 11960* 12090* 12350* 8600*	7040* 9560* 9700 9310 8950 8600*	5730* 6140* 7160* 7900* 7560*	5730' 5630 5420 5090 4830	4	5310* 19900* 1480* 1470* 1830* 5240*	6310* 4600 3680 3360 3420 3980	4,9 6,7 7,6 7,6 6,9
ras) m	17400*	40 m, pati	115 158 249 249	0 mm, po	11580* 15830* 24950* 18610*	7,92 m 7040* 9560* 11960* 12090* 12350* 8600*	7040* 9560* 9700 9310 8950 8600* PORTÉE 6,0	5730* 6140* 7160* 7900* 7560*	5730° 5630° 5420° 5090° 4830°	4	6310* 4900* 1480* 1470* 1830* 5240*	6310* 4600 3680 3360 3420 3980	4,5 6,7 7,6 7,5 6,9
ras) m	17400*	40 m, pati	115 158 249 249	0 mm, po	11580* 15830* 24950* 18610*	7,92 m 7040* 9560* 11960* 12090* 12350* 8600*	7040* 9560* 9700 9310 8950 8600* PORTÉE 6,0	5730* 6140* 7160* 7900* 7560*	5730° 5630° 5420° 5090° 4830°	4	6310* 4900* 1480* 1470* 1830* 5240*	6310* 4600 3680 3360 3420 3980	4,9 6,7 7,6 7,6 6,9
ras) m) m) m) m) m) m) m	17400*	40 m, pati	115 158 249 249	0 mm, po	11580* 15830* 24950* 18610*	7,92 m 7040* 9560* 11960* 12090* 12350* 8600*	7040* 9560* 9700 9310 8950 8600* PORTÉE 6,0	5730* 6140* 7160* 7900* 7560*	5730° 5630° 5420° 5090° 4830°	4	6310* 4900* 1480* 1470* 1830* 5240*	6310* 4600 3680 3360 3420 3980	4,9 6,7,9 7,9 6,9
ras	17400*	40 m, pati	115 158 249 249	0 mm, po	11580* 15830* 24950* 18610*	7,92 m 7040* 9560* 11960* 12090* 12350* 8600*	7040* 9560* 9700 9310 8950 8600* PORTÉE 6,0	5730* 6140* 7160* 7900* 7560*	5730° 5630° 5420° 5090° 4830°	4	6310* 1990° 1480* 1470° 1830° 5240° 1480° 1480	6310* 4600 3680 3360 3420 3980	4,9,8 6,7,6,7,9,7,9,7,9,7,9,9,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1
Gras Om	17400*	40 m, pati	115 158 249 249 2,0 m, patins	0 mm, po 80* 30* 50* 0 m de 600 n	11580* 15830* 24950* 18610* 4,	7,92 m 7040* 9560* 11960* 12090* 12350* 8600* maxi 8,4	7040* 9560* 9700 9310 8950 8600* PORTÉE 6,0 0 m 5350* 5780*	5730* 6140* 7160* 7900* 7560*	5730° 5630 5420 5090 4830	m 3480	Alap 4210* 3720* 3650*	6310* 4600 3680 3360 3420 3980 ortée max. 4210* 3720* 3370	4,9 6,7,7,6 6,7,7,6 6,9 1 1 5 5 7 7 8 8
Gras Om	17400*	40 m, pati	115 158 249 249 2,0 m, patins	0 mm, po	11580* 15830* 24950* 18610* 4, mm, portée 8550* 11590*	7,92 m 7040* 9560* 11960* 12090* 12350* 8600* 0 m maxi 8,4 8550* 9690	7040* 9560* 9700 9310 8950 8600* PORTÉE 6,0 0 m 5350* 5780* 6760*	5730* 6140* 7160* 7900* 7560*	5730° 5630 5420 5090 4830 8,0 4180° 4800°	m 3480 3380	\$310* \$1900* \$1480* \$1470* \$1830* \$240* \$240* \$3720* \$3650* \$3840*	6310* 4600 3680 3360 3420 3980 ortée max. 4210* 3720* 3370 3100	4,9 6,7 7,6 7,9 7,6 6,9
Bras Om Om Om Om Om Om Om	17400*	40 m, pati	115 158 249 249 2,0 m, patins	0 mm, po 80* 30* 50* 0 m de 600 n	11580* 15830* 24950* 18610* 187 187 188 188 188 188 188 18	7,92 m 7040* 9560* 11960* 12090* 12350* 8600* maxi 8,4	7040* 9560* 9700 9310 8950 8600* PORTÉE 6,0 0 m 5350* 5780*	5730* 6140* 7160* 7900* 7560*	5730° 5630 5420 5090 4830	m 3480	Alap 4210* 3720* 3650*	6310* 4600 3680 3360 3420 3980 ortée max. 4210* 3720* 3370	## 4,9 6,7 7,6 7,9 7,6 6,9 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **

8830

15310*

15310*

-4,0 m

22160*

22160*

10510*

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.

GODET

CX145D SR LAME / LC

GODET USAGE GENERAL (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451)	LARGEUR mm	POIDS kg	BRAS DE 2,11 m	BRAS DE 2,50 m	BRAS DE 3,01 m
			2,11111	2,50 111	
0,21	450	250	0		
0,31	600	290	0	0	0
0,41	750	330	0	0	0
0,52	900	360	0	0	0
0,58	1000	400	0	0	•
0,66	1100	430	•	•	A
0.73	1200	450	•		

GODET SCOOP USAGE GENERAL (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (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	0	0
0,31	600	290	0	0	0
0,41	750	330	0	0	0
0,52	900	360	0	0	•
0,58	1000	400	•	•	A
0,66	1100	430	•	A	
0,73	1200	450	A		×

GODET DE CURAGE ORIENTABLE (ATTACHE DIRECTE)

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

Angle d'inclinaison 45° droite ou gauche

Connexion au circuit petit débit

GODET

CX245D SR AVEC LAME

GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (ISO7451)	LARGEUR mm	POIDS kg	BRAS DE 2,40 m	BRAS DE 2,94 m
0,45	600	560	0	0
0,60	750	640	0	0
0,76	900	730	0	0
0,85	1000	760	0	0
0,92	1050	800	0	0
0,96	1100	830	0	0
1,08	1200	880	0	•
1,24	1350	970	•	•
1,40	1500	1040	•	

GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE RAPIDE)

CONTENANCE m ³ (IS07451)	LARGEUR mm	POIDS kg	BRAS DE 2,40 m	BRAS DE 2,94 m
0,45	600	560	0	0
0,60	750	640	0	0
0,76	900	730	0	0
0,85	1000	760	0	0
0,92	1050	800	0	0
0,96	1100	830	0	•
1,08	1200	880	•	A
1,24	1350	970	A	
1,40	1500	1040		×

CX245D SR LC

GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (IS07451)	LARGEUR mm	POIDS kg	BRAS DE 2,40 m	BRAS DE 2,94 m
0,45	600	560	0	0
0,60	750	640	0	0
0,76	900	730	0	0
0,85	1000	760	0	0
0,92	1050	800	0	0
0,96	1100	830	0	0
1,08	1200	880	0	•
1,24	1350	970	•	A
1,40	1500	1040	A	

GODETS HD POUR USAGE SÉVÈRE (ATTACHE RAPIDE)

CAPACITADES m ³ (ISO7451 HEAPED)	ANCHURA mm	PESO kg	BALANCÍN 2,40 m	BALANCÍN 2,94 m
0,45	600	560	0	0
0,60	750	640	0	0
0,76	900	730	0	0
0,85	1000	760	0	0
0,92	1050	800	0	•
0,96	1100	830	•	•
1,08	1200	880	•	A
1,24	1350	970	A	
1,40	1500	1040		×

GODET DE CURAGE ORIENTABLE (ATTACHE DIRECTE)

CONTENANCE m ³ (IS07451)	LARGEUR mm	POIDS kg	BRAS DE 2,40 m	BRAS DE 2,94 m
0,68	1800	770	0	0
0,76	2000	810	0	0
0,83	2200	880	0	0
0,91	2400	920	0	•
0,95	2500	950	•	•

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

- ▲ 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
- X Non applicable

O Densité nominale du matériau jusqu'à 2 t/m3





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

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 etce, sans encourir d'obligation quelconque pouvant découler de telles modifications.

Conforme à la directive 2006/24/CE

