### CX60D







Puissance moteur 44,3 kW - 59,4 ch Poids en ordre de marche 5970 kg

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

### **MOTEUR**

	KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5
Puissance max. (2300 t/min)	(kW/ch)44,3 - 59,4
Cylindrée (cm³)	2615
Nombre de cylindre (nbre)	4
Refroidissement	Liquide
Consommation (I/h)	7,6
Alternateur (V)	12 (60 A)
Batterie V (Ah)	12 (95)

### SYSTÈME HYDRAULIQUE

Type de circuit \_\_\_\_ Système de détection de charge à centre fermé avec vanne de contrôle de « partage du débit » Type de pompe \_\_\_ 1 pompe hydraulique à cylindrée variable à détection de charge à contrôle électronique + 1 pompe à engrenage \_\_\_\_\_71 + 14 Cylindrée de pompe (cm3) \_\_\_ Débit de la pompe (l/min) 141 + 27,8 Pression max. d'étalonnage du circuit (bar) Système auxiliaire (pression max.): AUX 1 simple ou double effet avec priorité (l/min) 85 - 200 bar AUX 2 double effet (I/min) \_\_\_\_\_\_65/90 - 280 bar 45 - 280 bar AUX 3 double effet (en option) (I/min) \_\_

### VITESSE DE ROTATION ET DE DÉPLACEMENT

Vitesse de déplacement (deux vitesses automatiques) (km/h)  $_{-}$  1<sup>re</sup> : 0 ÷ 2,3 / 2<sup>e</sup> : 0 ÷ 4,5 Vitesse de rotation (t/min)

### **COMMANDES**

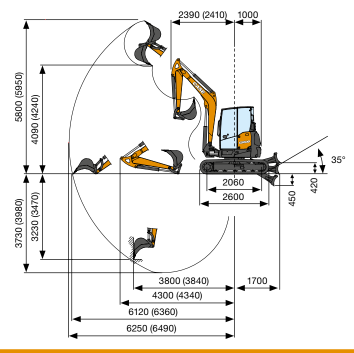
Pivotement tourelle, godet,	
balancier et flèche	_ 2 joysticks de commande
Mouvements des chenilles	
(y compris la contre-rotation)	2 leviers de commande
Lame de remblayage	levier de commande
Système auxiliaire prioritaire avec f	onction d'arrêt en position
AUX 1 (simple ou double effet)	commutateur
électro-pro	portionnel sur joystick droit
Système auxiliaire AUX 2	
(double effet)	commutateur
électro-pro	portionnel sur joystick droit
Système auxiliaire à basse priorité	
AUX 3 (double effet)	commutateur
électro-propoi	rtionnel sur joystick gauche
Pivotement de la flèchecommut	ateur électro-proportionnel
	sur joystick gauche

#### **POIDS**

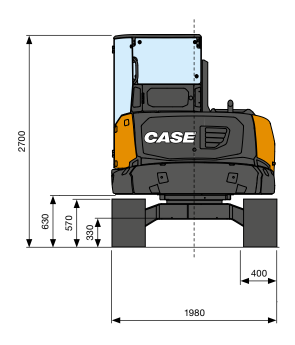
Poids transport avec cabine (kg)	5740
Poids en ordre de marche avec cabine	
(avec chenilles en caoutchouc) ISO 6016 (kg)	5970

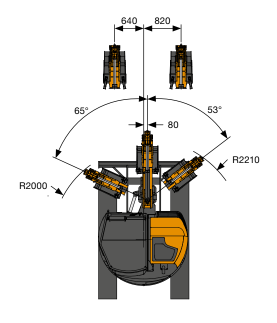
### CAPACITÉS DES CIRCUITS ET COMPOSANTS

Réservoir de carburant (I)	85
Réservoir d'huile hydraulique (I)	60
Capacité du circuit hydraulique (I)	80
Capacité du système de refroidissement (I)	12
Huile moteur (I)1	0,2



DONNÉES DE PERFORMANCE		Balancier standard 1650 mm	Balancier en option 1900 mm
Profondeur de creusement max.	mm	3730	3980
Hauteur de déversement max.	mm	4090	4240
Force d'arrachement du godet	daN	53	300
Force d'arrachement du bras ISO 6015	daN	2800	3300
Force de traction	daN	65	500
Pression au sol avec chenilles en caoutchouc	kg/cm²	0	,31
Inclinaison max.		60 %	5 - 30°





DIMENSIONS GÉNÉRALES		
Largeur maximale	mm	1980
Hauteur totale	mm	2550
Largeur des chenilles	mm	400
Rayon de rotation arrière	mm	1000
Longueur du balancier d'excavation standard (en option)	mm	1650 (1900)
Nombre de galets (de chaque côté)	nbre	5/1

# **CAPACITÉ DE LEVAGE**

## CX60D

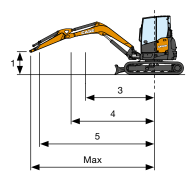
Balancier standard L = 1650 mm

Ouverture du balancier à partir du centre de rotation (m) Capacité de levage (kg) à une hauteur de 1,0 m Contrepoids standard

CAPACITÉ DE LEVAGE	3	4	5	Max.
Lame de remblayage abaissée et frontale	3310*	2200*	1740*	1620*
Lame de remblayage relevée et frontale	1710	1110	800	720
Châssis en position écartée maxi	1190	800	580	520

<sup>\*</sup> Indique la limite de charge hydraulique.

La capacité de levage est basée sur la norme ISO 10567 et ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement ou 87 % de la capacité de levage de la machine.



## **ÉQUIPEMENT DE SÉRIE**

### FT OPTIONS

#### **ÉQUIPEMENT DE SÉRIE**

- Cabine inclinable (ROPS/ TOPS - FOPS niveau 1)
- + Climatisation et chauffage automatiques
- + Éclairage d'accueil automatique
- + Radio DAB, Bluetooth, USB, entrée audio
- + Prise électrique pour gyrophare sur le toit
- + Lave-glace
- + Rétroviseurs
- + Siège en tissu à suspension mécanique premium
- + Balancier standard
- Protection du vérin de la lame de remblayage et du vérin de levage de la flèche
- + Contrepoids standard
- + Filtre à air avec vanne de vidange et indicateur anti-colmatage électrique
- + Actionnement du ventilateur à inversion hydraulique avec fonction automatique
- + Électropompe de remplissage du carburant

- avec fonction d'arrêt automatique
- Joysticks hydrauliques à servocommande assistée avec commandes proportionnelles électro-hydrauliques
- + Commande proportionnelle électrohydraulique du pivotement
- + 1er circuit auxiliaire (AUX1) à commande proportionnelle électro-hydraulique
- + 2° circuit auxiliaire (AUX2) à commande proportionnelle électro-hydraulique
- Tableau de bord numérique avec réglages du débit de AUX1, AUX2 et AUX3
- + Clapet de sécurité sur le vérin de pivotement
- Dérivateur électrique entre AUX1 à simple et double effet
- 2 vitesses de déplacement avec rétrogradation automatique (de la 2º à la 1re vitesse si davantage de traction est nécessaire) et passage automatique à

- la vitesse supérieure le cas échéant
- + Commande électronique proportionnelle des t/min avec ralenti automatique
- + Chenilles en caoutchouc
- + Lame de remblayage standard
- + Manuel opérateur
- + Clé de contact, qui ouvre tous les dispositifs de verrouillage de la machine
- + Feux de travail à LED standards (flèche, capot avant droit et cavant de la cabine)
- + Interrupteur de déconnexion de la batterie
- + Pompe à cylindrée variable
- + Lubrifiants et huile hydraulique standards
- + CASE Sitewatch et SiteConnect
- + Caméra de vision arrière
- Kit de manutention d'objets (clapet de sécurité sur flèche et balancier, crochet de levage et diagramme de charge)
- + Grille de protection supérieure (FOPS niveau 2)

#### **ÉQUIPEMENTS EN OPTION**

- + Antivol
- + Siège en tissu à suspension pneumatique
- + Siège en tissu avec suspension pneumatique et chauffage
- + Alarme de déplacement
- + Balancier long
- + Contrepoids additionnel Léger
- + Contrepoids additionnel Lourd
- + 3° circuit auxiliaire (AUX3) à commande proportionnelle électro-hydraulique

- Prédisposition pour grappin (AUX3 avec dérivateur de débit du vérin du godet)
- + Drainage direct vers le réservoir
- Clapet de sécurité sur le vérin de la lame de remblayage
- + Chenilles en acier
- + Lame de remblayage à 6 voies pas positions (Angle/Inclinaison)
- + Lame de remblayage flottante
- + Feux de travail à LED supplémentaire (arrière de la cabine)

- + Gyrophare
- + Lubrifiants et huile hydraulique bio
- + Lubrification centralisée automatique
- Prédisposition au débit constant (c'està-dire pour broyeur): débit constant max. de 60 l/min à 180 bar
- + Prédisposition pour attaches rapide hydraulique (simple ou double effet)
- + Attaches rapides mécaniques et hydrauliques
- Godets

- **SOLUTIONS APRÈS-VENTE CASE**
- + Grille de protection avant (niveau 2)
- + Patins en caoutchouc pour chenilles en acier
- + Chenilles Geogrip
- + Grande variété d'accessoires
- Gamme complète de attaches rapides mécaniques et hydrauliques
- + Gamme complète de godets

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

Conforme à la directive 2006/24/CE



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