

CX65D

CASE
CONSTRUCTION

MINI PELLES
Série D



Moteur V2607-CR-T

Puissance moteur 45,0 kW - 61,2 ch

Poids en ordre de marche 6200 kg

B2M
TP
MATÉRIELS TP 04 93 08 2000
www.b2m-tp.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CX65D

MOTEUR

Type _____ KUBOTA V2607-CR-T - STAGE 5
 Puissance max. (2200 t/min) (kW/ch) _____ 45,0 - 61,2
 Cylindrée (cm³) _____ 2615
 Nombre de cylindre (nbre) _____ 4
 Refroidissement _____ Liquide
 Consommation (l/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 variable
 à détection de charge à contrôle électronique
 + 1 pompe à engrenage
 Cylindrée de pompe (cm³) _____ 71 + 14
 Débit de la pompe (l/min) _____ 141 + 27,8
 Pression max. d'étalonnage du circuit (bar) _____ 280
 Systèmes auxiliaires (pression max.) :
 AUX 1 simple ou double effet _____
 avec priorité (l/min) _____ 85 - 200 bar
 AUX 2 double effet (l/min) _____ 60/40 - 280 bar
 AUX 3 double effet (en option) (l/min) _____ 37/37 - 280 bar

VITESSE DE ROTATION ET DE DÉPLACEMENT

Vitesse de déplacement
 (deux vitesses automatiques) (km/h) __ 1^{re} : 0 ÷ 2,3 / 2^e : 0 ÷ 4,5
 Vitesse de rotation (t/min) _____ 11

COMMANDES

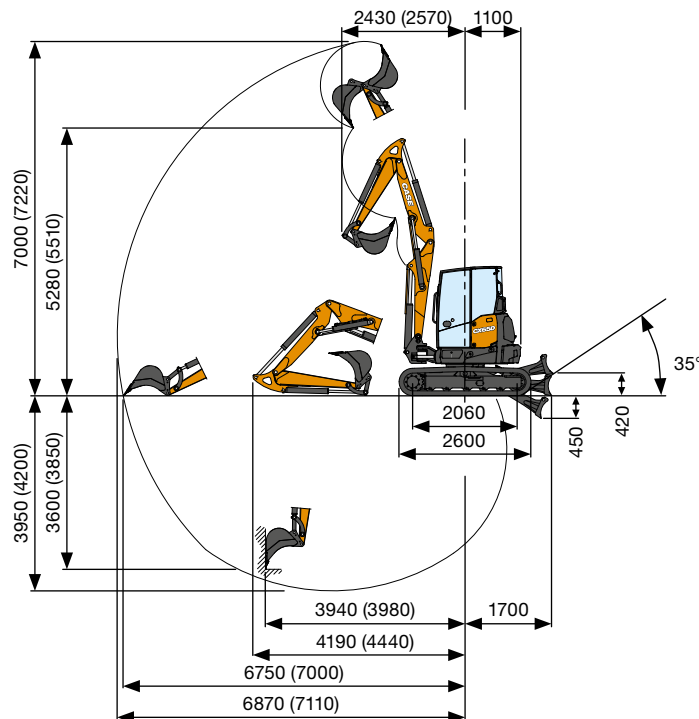
Pivotement tourelle, godet,
 balancier et flèche _____ 2 joysticks de commande
 Mouvements des chenilles
 (y compris la contre-rotation) _____ 2 leviers de commande
 Lame de remblayage _____ levier de commande
 Système auxiliaire à haute priorité
 avec fonction d'arrêt en position
 AUX 1 (simple ou double effet) _____ commutateur
 électro-proportionnel sur joystick droit
 Système auxiliaire AUX 2 (double effet) _____ commutateur
 électro-proportionnel sur joystick droit
 Système auxiliaire à basse priorité
 AUX 3 (double effet) _____ commutateur
 électro-proportionnel sur joystick gauche
 Pivotement de la flèche _____ commutateur
 électro-proportionnel sur joystick gauche

POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ

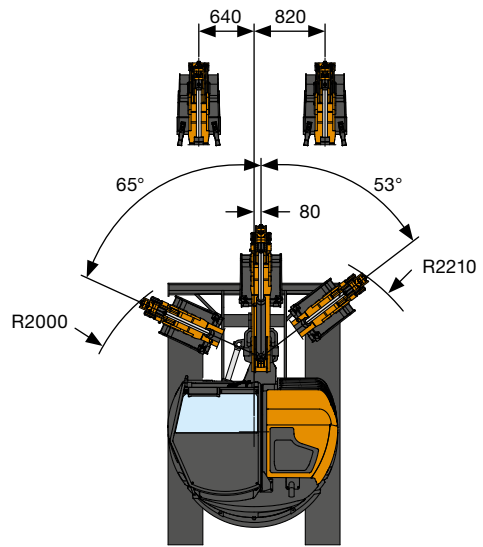
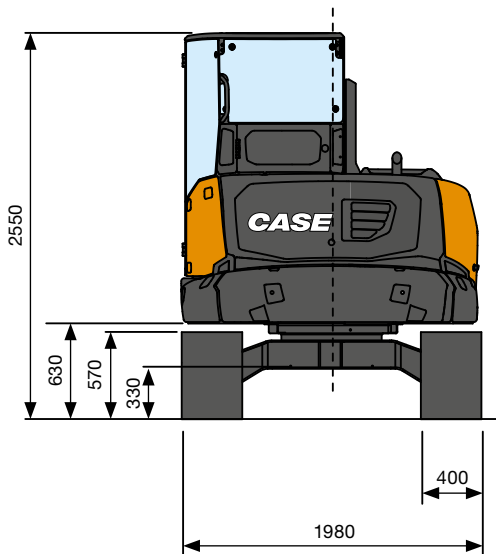
Poids en ordre de marche
 (avec chenilles en caoutchouc) (kg) _____ 6200

CAPACITÉS DES CIRCUITS ET COMPOSANTS

Réservoir de carburant (l) _____ 85
 Réservoir d'huile hydraulique (l) _____ 60
 Capacité du circuit hydraulique (l) _____ 80
 Capacité du système de refroidissement (l) _____ 12
 Huile moteur (l) _____ 10,2



DONNÉES DE PERFORMANCE		Balancier standard	Balancier en option
		1650 mm	1900 mm
Profondità di scavo max.	mm	3950	4200
Altezza di scarico max.	mm	5280	5510
Forza di strappo alla benna	daN		5300
Forza di strappo al braccio ISO 6015	daN		3300
Forza di trazione	daN		6500
Pressione al suolo con cingoli in gomma	kg/cm ²		0,34
Pendenza massima			60% - 30°



DIMENSIONS GÉNÉRALES

Largeur maximale	mm	1980
Hauteur totale	mm	2550
Largeur des chenilles	mm	400
Rayon de rotation arrière	mm	1100
Longueur du balancier d'excavation standard (en option)	mm	1650 (1900)
Nombre de rouleaux (de chaque côté)	n°	5/1

CAPACITÉ DE LEVAGE

CX65D

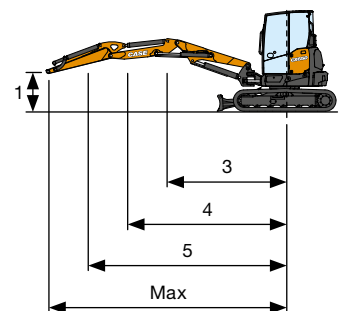
Balancier standard L = 1650 mm
(Balancier en option L = 1900 mm)

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

CAPACITÉ DE LEVAGE	3	4	5	Max.
Lame de remblayage abaissée et frontale	2600*	2070*	1690*	1280*
Lame de remblayage relevée et frontale	2020	1240	860	640
Châssis latéral ouvert	1430	890	610	450

* 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 ET OPTIONS

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- + Cabine inclinable (ROPS/TOPS - FOPS niveau 1)
- + Climatisation et chauffage automatiques
- + Éclairage d'accueil automatique
- + Radio DAB, Bluetooth, USB, carte mémoire SD/SDHC, entrée audio
- + Prise électrique pour gyrophare sur le toit
- + Lave-glace
- + Rétroviseurs (gauche, droite, arrière)
- + Siège en tissu à suspension mécanique premium
- + Balancier standard
- + Flèche en 2 parties
- + Protection du vérin de la lame de remblayage et du vérin de levage de la flèche
- + Contrepoids additionnel - Léger
- + 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 électro-hydraulique du pivotement
- + Commande proportionnelle électro-hydraulique de la flèche en 2 parties
- + 1^{er} circuit auxiliaire (AUX1) à commande proportionnelle électro-hydraulique
- + 2^e circuit auxiliaire (AUX2) à commande proportionnelle électro-hydraulique
- + Tableau de bord numérique avec réglages du débit de AUX1, AUX2 et AUX3
- + Vannes de blocage sur le vérin de pivotement
- + Vannes de blocage sur les vérins de positionnement de la flèche en 2 parties
- + Dérivateur électrique entre AUX1 à simple et double effet
- + 2 vitesses de déplacement avec rétrogradation automatique (de la 2^e à la 1^{re} 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 volume variable
- + Lubrifiants et huiles hydrauliques standards

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- + Antivol
- + Siège en tissu à suspension pneumatique + joysticks suspendus
- + Siège en tissu à suspension pneumatique et chauffage + joysticks suspendus
- + Caméra de vision arrière
- + Alarme de déplacement
- + Balancier long
- + Contrepoids additionnel - Lourd
- + 3^e circuit auxiliaire (AUX3) à commande proportionnelle électro-hydraulique
- + Prédiposition pour grappin (AUX3 avec dérivateur de débit du vérin du godet)
- + Drainage direct vers le réservoir
- + Vannes de blocage sur le vérin de la lame de remblayage
- + Kit de manutention d'objets (vannes de blocage sur flèche et balancier, crochet de levage et diagramme de charge)
- + Chenilles en acier
- + Lame de remblayage à 6 positions (Angle/Inclinaison)
- + Lame de remblayage flottante
- + Feux de travail à LED supplémentaire (arrière de la cabine)
- + Gyrophare
- + CASE SiteWatch
- + Lubrifiants et huiles hydrauliques bio
- + Lubrification centralisée automatique
- + Prédiposition pour haut débit (par ex. pour Mulcher) : débit constant max. de 60 l/min à 180 bar
- + Prédiposition pour coupleur rapide hydraulique (simple ou double effet)
- + Coupleurs rapides mécaniques et hydrauliques
- + Godets

SOLUTIONS APRÈS-VENTE CASE

- + Grille de protection supérieure (FOPS niveau 2)
- + Grille de protection avant (niveau 2)
- + Protection du vérin du godet et du vérin du balancier
- + Changement de modèle ISO-SAE
- + Patins en caoutchouc pour chenilles en acier
- + Chenilles en Geogrip
- + Grande variété d'accessoires
Gamme complète de coupleurs 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
via Plava, 80
10135 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 et ce, sans encourir d'obligation quelconque pouvant découler de telles modifications.

Conforme à la directive 2006/24/CE

CASECE.COM
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.