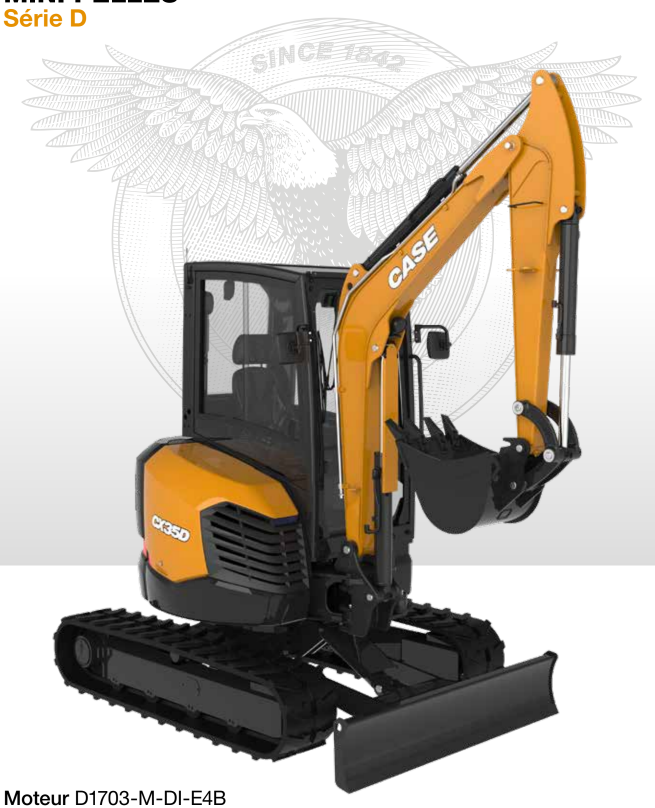
CX35D



MINI PELLES



Moteur D1703-M-DI-E4B

Puissance moteur 18,2 kW - 24,7 ch

Poids en ordre de marche avec canopy 3270 kg

Poids en ordre de marche avec cabine 3400 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CX35D

MOTEUR

Type	KUBOTA D170	3-M-DI-E4B - STAGE 5
Puissance max. (2200 t/r	nin) (kW/ch) _	18,2 - 24,7
Cylindrée (cm³)		1647
Nombre de cylindre (nbre	e)	3
Refroidissement		Liquide
Consommation (I/h)		3,5
Alternateur (V)		12 (40 A)
Batterie V (Ah)		12 (74)

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 variable à détection de charge + 1

pompe à engrenage

avec priorité (l/min) ______50 - 200 bar AUX 2 double effet (en option) (l/min) _____35/20 - 250 bar AUX 3 double effet (en option) (l/min) _____35/20 - 250 bar

VITESSE DE ROTATION ET DE DÉPLACEMENT

Vitesse de déplacement (deux vitesses automatiques) (km/h) $_{-}$ 1^{re} : 0 ÷ 2,5 / 2^e : 0 ÷ 4,6 Vitesse de rotation (t/min) ______11

COMMANDES

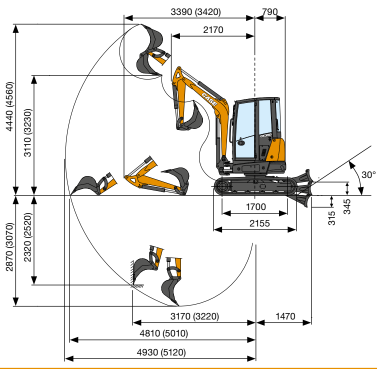
Pivotement tourelle, godet,	
balancier et flèche	_ 2 joysticks de commande
Mouvements des chenilles (y com	pris la contre-rotation) 2
leviers de commande	
Lame de remblayage	levier de commande
Système auxiliaire prioritaire	
avec fonction d'arrêt en position	
AUX 1 (simple ou double effet)	commutateur
électro-pro	portionnel sur joystick droit
Système auxiliaire AUX 2 (double e	effet) commutateur
électro-propo	ortionnel sur joystick gauche
Pivotement de la flèche	commutateur
électro-propo	ortionnel sur joystick gauche

POIDS

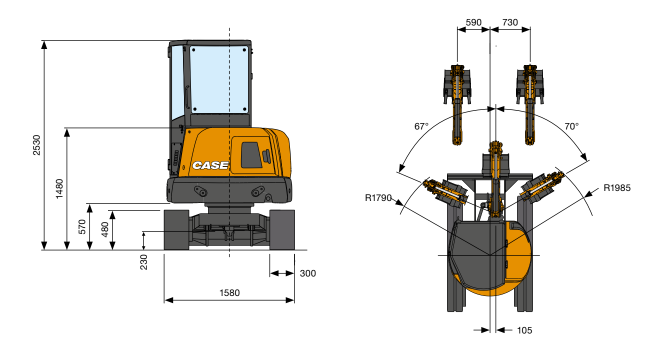
Poids transport avec canopy (kg)	3120
Poids transport avec cabine (kg)	3250
Poids en ordre de marche avec canopy* ISO 6016 (kg)	3270
Poids en ordre de marche avec cabine* ISO 6016 (kg)	3400
*avec chenilles en caoutchouc	

CAPACITÉS DES CIRCUITS ET COMPOSANTS

Réservoir de carburant (I)	45
Réservoir d'huile hydraulique (I)	30
Capacité du circuit hydraulique (I)	54
Capacité du système de refroidissement (I)	7,5
Huile moteur (I)	_ 7



DONNÉES DE PERFORMANCE		Balancier standard 1200 mm	Balancier en option 1400 mm
Profondeur de creusement max.	mm	2870	3070
Hauteur de déversement max.	mm	3110	3230
Force du godet	daN	31	00
Force du balancier ISO 6015	daN	17	50
Force de traction	daN	34	00
Pression au sol avec chenilles en caoutchouc et canopy (avec cabine)	kg/cm ²	0,33	(0,34)
Inclinaison max.		60%	- 30°



DIMENSIONS GÉNÉRALES		
Largeur maximale	mm	1580
Hauteur totale	mm	2530
Largeur des chenilles	mm	300
Rayon de rotation arrière	mm	790
Longueur du balancier d'excavation standard (en option)	mm	1200 (1400)
Nombre de galets (de chaque côté)	n°	4/1

CAPACITÉ DE LEVAGE



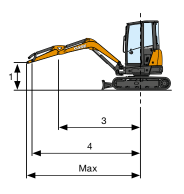
Ouverture du balancier à partir du centre de rotation (m) Capacité de levage (kg) à une hauteur de 1,0 m

CAPACITÉ DE LEVAGE	3	4	Max.
Lame de remblayage abaissée et frontale	870*	650*	630*
Lame de remblayage relevée et frontale	870*	650*	630*
Châssis en position écartée maxi	690	470	430

^{*} 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.

Balancier standard L = 1200 mm (Balancier en option L = 1400 mm)



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

FT OPTIONS

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- + Canopy/cabine inclinable (ROPS/ TOPS - FOPS niveau 1)
- + Éclairage d'accueil automatique
- + Prise électrique pour gyrophare sur le toit
- + Lave-glace
- + Rétroviseurs (gauche et droite)
- + Siège en tissu à suspension mécanique (cabine)
- + Siège en vinyle à suspension mécanique (canopy)
- + 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
- Joysticks hydrauliques à servocommande assistée avec commandes proportionnelles électro-hydrauliques
- + Commande proportionnelle électrohydraulique du pivotement
- + 1er circuit auxiliaire (AUX1) à commande proportionnelle électro-hydraulique
- + Réglage mécanique du débit maximal du circuit AUX1
- + Dérivateur mécanique entre AUX1 à simple et double effet
- + 2 vitesses de déplacement avec rétrogradation automatique (de la 2° à la 1'e vitesse si davantage de traction est nécessaire) et passage automatique à la vitesse supérieure le cas échéant
- + 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 (sur la flèche)
- + Interrupteur de déconnexion de la batterie
- + Pompe à cylindrée variable
- + Lubrifiants et huile hydraulique standards
- + CASE Sitewatch et SiteConnect

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- + Climatisation et chauffage
- + Radio DAB, Bluetooth, USB, carte mémoire SD/SDHC, entrée audio (cabine uniquement)
- + Antivol
- + Siège en tissu à suspension pneumatique (cabine)
- + Alarme de déplacement
- + Balancier long
- + Contrepoids additionnel
- + Électropompe de remplissage du carburant
- 2º circuit auxiliaire (AUX2) à commande proportionnelle électro-hydraulique

- + 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
- Kit de manutention d'objets (vannes de blocage sur flèche et balancier, crochet de levage et diagramme de charge)
- + Chenilles en acier
- + Lame flottante

- + Feux de travail à LED supplémentaires (avant et arrière de la cabine)
- + Gyrophare
- Lubrifiants et huile hydraulique bio
- + Lubrification centralisée automatique
- Prédisposition pour haut débit (par ex. pour broyeur): débit constant max. de 31 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 supérieure (FOPS niveau 2)
- + Grille de protection avant (niveau 2)
- + Protection du vérin du godet et du vérin du balancier
- + Patins en caoutchouc pour chenilles en acier
- + 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.