

Mini Pelles

SÉRIE D

CX12D | CX14D | CX15EV | CX17D | CX18D
CX19D | CX20D | CX22D | CX24D | CX25EV
CX25D | CX30D | CX35D | CX38D | CX42D
CX45D | CX50D | CX55D | CX58D | CX60D
CX65D



CASE
CONSTRUCTION

21 MODÈLES DE 1 À 6,5 TONNES



CX12D

11,8 hp
1,3 t

CX14D

11,8 hp
1,3 t

CX17D

16,1 hp
1,7 t - 1,8 t

CX18D

16,1 hp
1,8 t - 1,9 t

CX19D

18,4 hp
1,9 t - 2,0 t

CX20D

18,4 hp
2,0 t - 2,1 t

CX22D

20,7 hp
2,2 t - 2,3 t

CX25D

18,4 hp
2,6 t - 2,7 t

CX30D

24,4 hp
3,1 t - 3,2 t



CX35D

24,4 hp
3,5 t

CX38D

24,4 hp
3,9 t

CX42D

43,3 hp
4,3 t

CX45D

43,3 hp
4,7 t

CX50D

57,1 hp
4,9 t

CX55D

57,1 hp
5,4 t

CX58D

59,4 hp
5,7 t

CX60D

59,4 hp
6,0 t

CX65D

59,4 hp
6,5 t

APPLICATIONS SPÉCIALES



CX24D - FLÈCHE EN 2 PARTIES

20,7 hp
2,4 t - 2,5 t

ELECTRIC VEHICLE



CX15EV

11,0 kW
1,4 t

CX25EV

25,0 kW
2,3 t - 2,4 t

MINI PELLES SÉRIE D

SCANNER OU CLIQUER
SUR LE QR CODE
POUR VOIR LA PRÉSENTATION
COMPLÈTE DE LA MACHINE



PRINCIPAUX AVANTAGES SUR TOUS LES MODÈLES

1 CARROSSERIE ANTICORROSION, ZERO TAIL SWING

La structure anticorrosion et le déport arrière nul (ZTS) protègent votre investissement.

Le Zero Tail Swing est aujourd'hui indispensable pour les travaux routiers et les chantiers urbains :

- Plus sûr : il réduit le risque d'incidents lors de la rotation de la tourelle ;
- Moins de stress pour l'opérateur, avec une maniabilité maximale et une meilleure productivité.

Remarque : les modèles CX14D, CX15EV, CX22D, CX25EV ainsi que les modèles avec flèche articulée (2 pièces) sont à rayon court, avec un déport arrière limité. Le reste de la gamme est entièrement en ZTS

2 COMMANDES AVANÇÉES

Retrouvez des solutions de commandes de niveau supérieur sur tous les modèles :

- Commande proportionnelle des circuits auxiliaires via joystick sur tous les modèles (b) ;
- Commande de rotation sur le joystick gauche en standard (b) ;
- Prédiposition AUX3 pour grappin en option ;
- Prédiposition broyeur disponible à partir du CX19D ;
- Réglages avancés des équipements, comme sur les pelles de forte puissance, disponibles à partir du CX42D ;
- Commande électro-proportionnelle du régime moteur avec ralenti automatique disponible à partir du CX30D.

(b) sauf CX17D et CX18D équipés de pédales conventionnelles.

3 CONFORT MAXIMUM

Appréciez, quel que soit le modèle, le confort d'une machine haut de gamme :

- Éclairage LED pour prolonger vos journées de travail ;
- Supports pour téléphone et bouteille ;
- Assisted Lift 4.0 permettant une dépose et un rangement faciles de la vitre inférieure ;
- Toutes les cabines/canopy sont basculantes, avec une ouverture rapide pour un accès facilité à la maintenance.

4 CONNECTIVITÉ DE 7 ANS

Pour améliorer encore votre expérience, la connectivité est disponible sur l'ensemble de la gamme, incluant un accès gratuit de 7 ans à myCASECONSTRUCTION.

Ce service est proposé de série à partir du modèle CX22D et sur les modèles électriques, tandis qu'il est disponible en option pour les modèles jusqu'à la CX20D.

5 SOLUTIONS DE SERVICE PREMIUM

Bénéficiez d'un service de haut niveau avec les concessionnaires CASE, qu'il s'agisse d'équipements lourds ou compacts, soutenus par le Case Connect Center, où que vous opérissiez dans le monde.



MINI PELLES SÉRIE D

PRINCIPAUX AVANTAGES SUR TOUS LES MODÈLES

PRÊT POUR TOUS LES ACCESSOIRES :

- Jusqu'à deux lignes AUXILIAIRES de la CX12D à la CX15EV ;
- Jusqu'à trois lignes AUXILIAIRES à partir de la CX17D.



Ligne de DRAIN

AUX2

AUX1

AUX3



CABINE BASCULANTE

Tous les points d'entretien sont facilement accessibles.



ZERO-TAIL

- 'Rotation compacte à 90° limitant l'impact sur la circulation : une seule voie à neutraliser au lieu de deux avec une machine conventionnelle ;
- Aucun risque de dommage lors de travaux à proximité de bâtiments, clôtures, etc.



SYSTÈME DE LEVAGE ASSISTÉ 4.0

Les deux parties de la vitre avant se clipsent (1) et se relèvent (2) facilement ensemble.

Par conséquent, le rangement de la vitre inférieure n'est plus un problème.

Disponible sur toutes les versions cabine.



LA PLUS LARGE OFFRE DE FLÈCHES ARTICULÉES 2 PIÈCES AU MONDE POURQUOI UNE FLÈCHE EN 2 PARTIES ?

Rapprochez-vous de la machine et levez jusqu'à 1,2 t de plus, selon le modèle.

Gagnez jusqu'à 60 cm de portée supplémentaire.

Déchargez jusqu'à 1,30 m plus haut. Reach up to 60 cm further. Dumps up to 1.30 m higher.

MINI SÉRIE D

TRAVAILLEZ PARTOUT SANS AUCUNE RESTRICTION

CX15EV, CX25EV

1 BATTERIE HAUTE CAPACITÉ

Batterie lithium-ion sans cobalt de 21,5 kWh (CX15EV) et 32,3 kWh (CX25EV) avec une tension nominale de 102 V.

2 MODE DE CHARGE RAPIDE

Le chargeur rapide externe en option, disponible en versions IP21 et IP54*, recharge la batterie sur le chantier rapidement et facilement.

Les deux modèles peuvent également être rechargés pendant la nuit via un réseau électrique domestique ordinaire.

*Chargeur IP54 disponible uniquement via le service Pièces de rechange.

3 FAIBLE NIVEAU SONORE

Le niveau sonore de 75 dB à l'intérieur (LwA) et de 85 dB à l'extérieur (LpA) fait de notre eMHEX l'un des équipements de construction les plus silencieux du secteur.



SCANNER OU CLIQUER
SUR LE QR CODE
POUR VOIR LA PRÉSENTATION
COMPLÈTE DE LA MACHINE



L'ÉLECTRIQUE, ET BIEN PLUS ENCORE ! CX15EV, CX25EV DES FONCTIONNALITÉS DE POINTE

- Pompe hydraulique hélicoïdale pour un fonctionnement véritablement silencieux ;
- Huile bio et graisse biodégradable montées de série, réduisant les risques de pollution en environnements sensibles. Intervalles de maintenance allongés par rapport aux solutions conventionnelles. Excellentes performances ;
- Personnalisez la réactivité des mouvements (flèche, balancier, godet) selon vos préférences ou l'application ;
- Des emplacements dédiés pour votre téléphone et votre bouteille d'eau ;
- Un large bouton d'arrêt (power off), idéalement positionné sur la console droite.

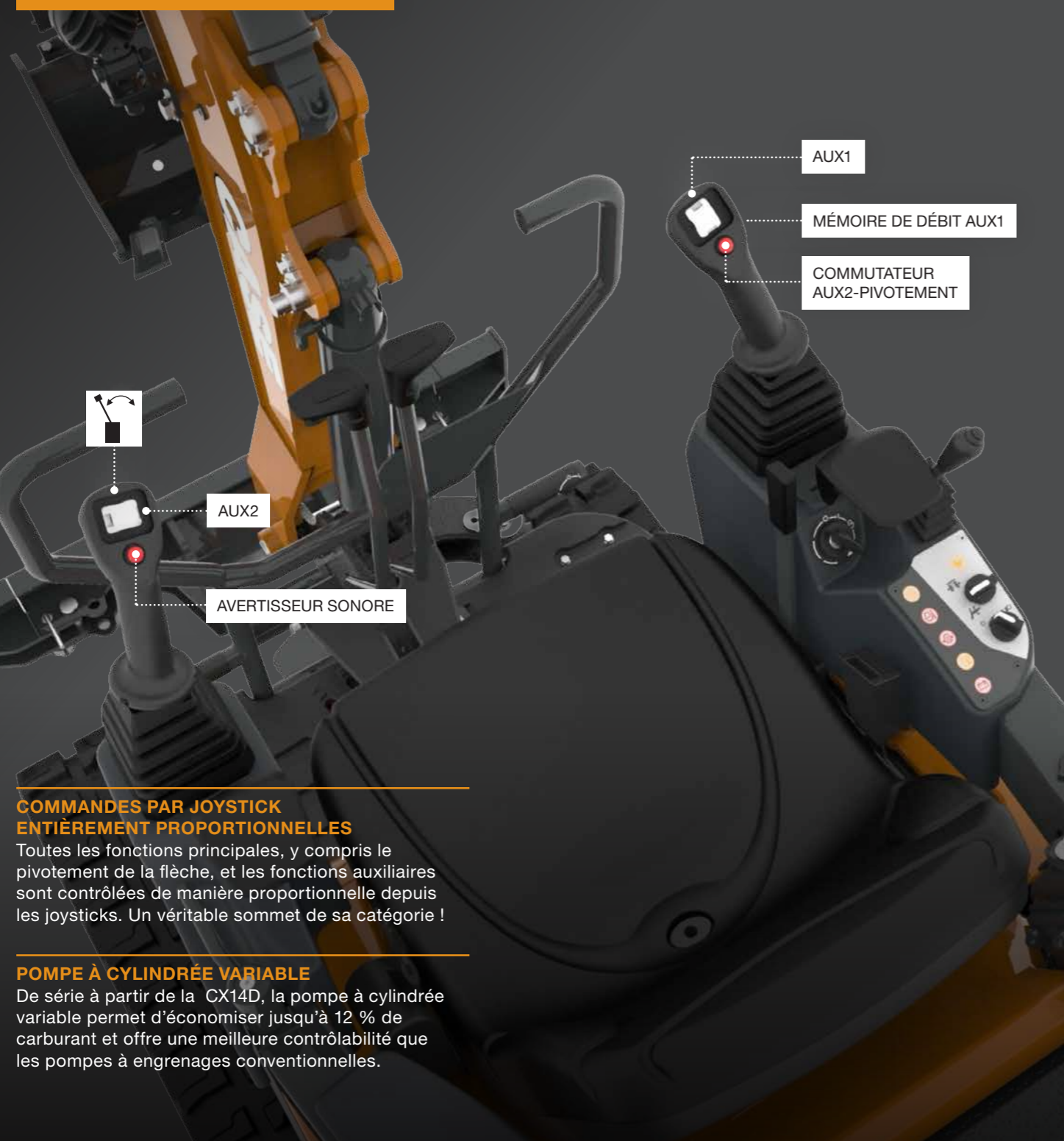


ÉCRAN

- L'écran couleur numérique rend la navigation simple et intuitive ;
- 3 modes de puissance permettent de fournir une puissance supplémentaire si nécessaire ou de travailler plus efficacement.

FORMAT COMPACT FACILITÉ MAXIMALE

CX12D - CX14D - CX15EV



COMMANDES PAR JOYSTICK ENTIÈREMENT PROPORTIONNELLES

Toutes les fonctions principales, y compris le pivotement de la flèche, et les fonctions auxiliaires sont contrôlées de manière proportionnelle depuis les joysticks. Un véritable sommet de sa catégorie !

POMPE À CYLINDRÉE VARIABLE

De série à partir de la CX14D, la pompe à cylindrée variable permet d'économiser jusqu'à 12 % de carburant et offre une meilleure contrôlabilité que les pompes à engrenages conventionnelles.



ACCES FACILE À BORD ET À LA DESCENTE

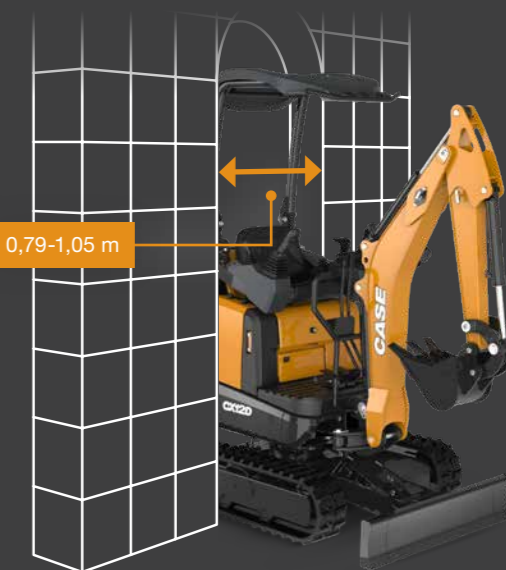
Une autre caractéristique unique des CX12D, CX14D et CX15EV est l'ouverture intelligente de l'accoudoir qui permet de monter et de descendre du poste de conduite avec une facilité unique.



LE PLEIN EN TOUTE SIMPLICITÉ

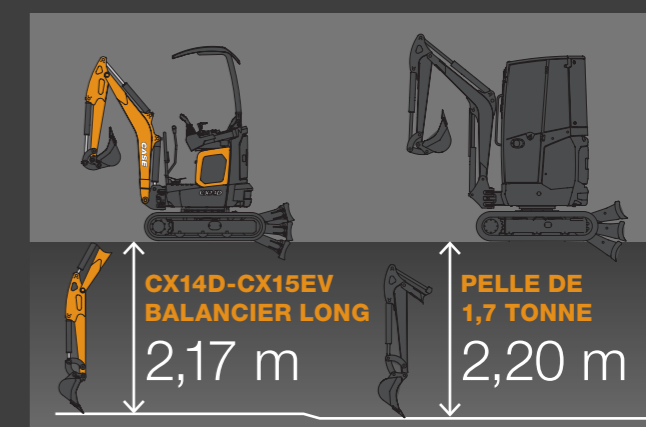


PAS DE CONSOLE, BEAUCOUP D'ESPACE POUR LES JAMBES !



GABARIT ULTRA COMPACT

Les dimensions réduites et l'arceau de sécurité facile à replier font des CX12D/CX14D/CX15EV les machines parfaites pour les applications en intérieur.



LA PROFONDEUR DE FOUILLE D'UNE PELLE DE 1,7 TONNE

Associés au balancier long, les CX14D et la CX15EV offrent une profondeur de creusement supérieure et s'alignent presque sur une pelle de 1,7 t.



JOUR DE PLUIE ? JOUR DE JOIE !

BEST SELLER

DE LA CX17D À LA CX25D



DÉPLACEMENT FLUIDE & INTUITIF

1^{ère} vitesse pour une poussée élevée ou 2^{ème} vitesse pour un déplacement plus rapide ;

- **AUTO-SHIFT** : passage automatique de la 2^{ème} à la 1^{ère} vitesse lorsque la pression de travail augmente (par exemple lors du travail avec la lame), puis retour automatique en 2^{ème} vitesse une fois l'effort terminé ;
- **DÉPLACEMENT RECTILIGNE** : en cas d'utilisation simultanée de la flèche, du balancier, de la rotation et du déplacement, le système hydraulique garantit des mouvements fluides tout en maintenant une trajectoire parfaitement droite

PORTÉE DE TRAVAIL ÉTENDUE AVEC LES MODÈLES À FLÈCHE EN 2 PARTIES

Disponible sur la CX20D, la mini-pelle à flèche 2 parties la plus compacte au monde. Elle offre un demi-mètre de portée au sol supplémentaire et une hauteur de déversement accrue de +87 cm par rapport au CX19D.

La CX24D, version à flèche 2 parties de la CX22D, est disponible sur demande via les Applications Spéciales CASE.

PRÉDISPOSITION POUR BROYEUR

Prédisposition pour grappin AUX3 en option Prédisposition pour broyeur, disponible à partir de la CX19D, permet une puissance constante pendant que la machine se déplace.



MINI PELLE, CONFORT MAXIMUM

- Support pour téléphone portable et pour bouteille, boîte à gants ;
- Commandes proportionnelles sur le joystick* ;
- Bouton de mémoire de débit AUX sur le joystick ;
- Grand plancher plat pour les pieds, optimisé avec une pédale repliable ;
- Option climatisation sur la CX22D, la CX30D et les modèles supérieurs ;
- Option radio DAB avec connexion Bluetooth ;
- Plancher plat et espace de pieds maximal avec pédales de déplacement repliables.

*sauf CX17D, CX18D avec commandes par pédale



UN PLEIN FACILE 4.0

- Remplissages plus faciles et plus propres ;
- Taille de réservoir supérieure, jusqu'à 2 heures de travail supplémentaires par rapport aux autres marques ;
- Contrôle visuel et immédiat des filtres à chaque plein de gasoil.



CANOPY AUTOPORTEUSE

Seulement 2 points de levage sur la version canopy des CX17D, CX18D, CX19D et CX20D.



RÉGLAGE FACILE DE L'ACCOUDOIR

Tournez et tirez simplement la molette pour régler la hauteur de l'accoudoir. Aucun outil n'est nécessaire.

CONFORT MAXIMUM PRODUCTIVITÉ MAXIMALE

DE LA CX30D À LA CX38D

DÉPLACEMENT FLUIDE & INTUITIF

La 1^{ère} vitesse pour une force de traction élevée ou la 2^{ème} pour plus de vitesse de déplacement peut être sélectionnée par un bouton situé sur le dessus du levier de la lame

- **AUTO-SHIFT** : Passe automatiquement de la 2^{ème} à la 1^{ère} vitesse lorsque la pression de travail augmente (par ex. en poussant avec la lame), puis repasse automatiquement à la 2^{ème} vitesse une fois l'opération terminée ;
- **DÉPLACEMENT RECTILIGNE** : En cas d'utilisation simultanée de la flèche/du balancier/du pivotement/du déplacement, le système hydraulique assure simultanément des mouvements fluides et un déplacement en ligne droite.

OPTION CLIMATISATION DISPONIBLE POUR UN EXCELLENT CONFORT DE L'OPÉRATEUR

Tous les composants sont intégrés dans le capot arrière supérieur, une solution emblématique et au design soigné de la série D, qui garantit un véritable déport arrière nul, y compris sur l'axe vertical, ainsi qu'une meilleure visibilité

SYSTÈME DE CLÉ ANTIVOL EN OPTION

Protégez votre investissement grâce à cette fonctionnalité optionnelle.



PRATIQUE AU QUOTIDIEN

Porte-bouteille, support pour téléphone portable, rangement de documents.



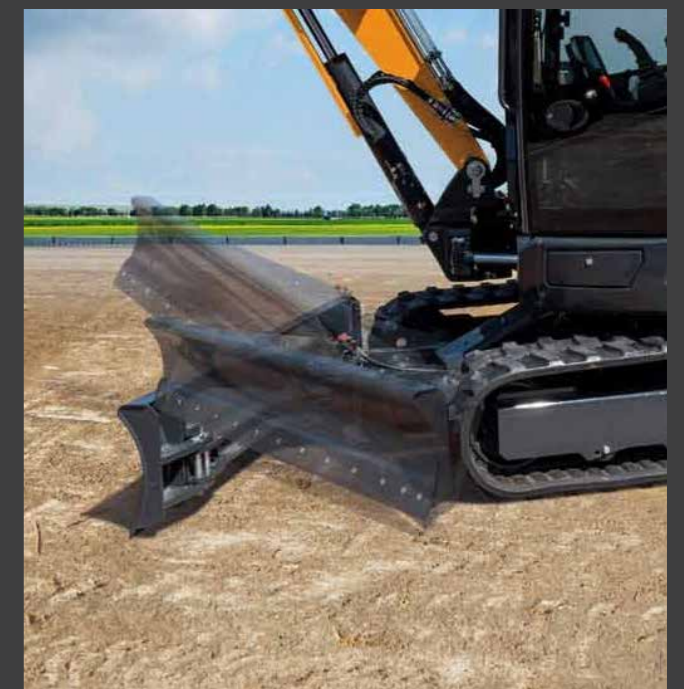
CONTRÔLE ÉLECTRO-PROPORTIONNEL DU DÉBIT AUX1 ET CONTRÔLE DU RÉGIME MOTEUR AVEC RALENTI AUTOMATIQUE

Des fonctionnalités normalement disponibles uniquement sur les modèles de taille supérieure équipés d'un moteur électronique.



LE PLEIN FACILE

- Remplissages plus faciles et plus propres ;
- Taille de réservoir supérieure, jusqu'à 2 heures de travail supplémentaires par rapport aux autres marques ;
- Contrôle visuel et immédiat des filtres à chaque plein de gasoil.



OPTION LAME 6 VOIES

Rend votre mini pelle encore plus polyvalente. Disponible à partir de la CX38D.

MINI SÉRIE D

SOLUTIONS POUR PELLES LOURDES

DE LA CX42D À LA CX65D

POSTE DE CONDUITE AVANCÉ

Interface opérateur avancée et robuste qui intègre la technologie d'une pelle lourde moderne dans un format compact.

Restez zen & Profitez !

PORTÉE DE TRAVAIL ÉTENDUE AVEC LES MODÈLES À FLÈCHE EN 2 PARTIES

Disponible sur la CX45D, la CX55D et la CX65D, elle offre une portée de travail étendue :

Environ +60 cm de portée au sol ;

Environ +1,20 m de hauteur de déversement.

CONFORT ET INTELLIGENCE AU SERVICE DE L'OPÉRATEUR

Siège suspendu haut de gamme pour un confort optimal toute la journée.

Utilisation intuitive grâce à l'écran couleur de 7 pouces, à la molette (jog shuttle) et aux boutons de navigation rapide.

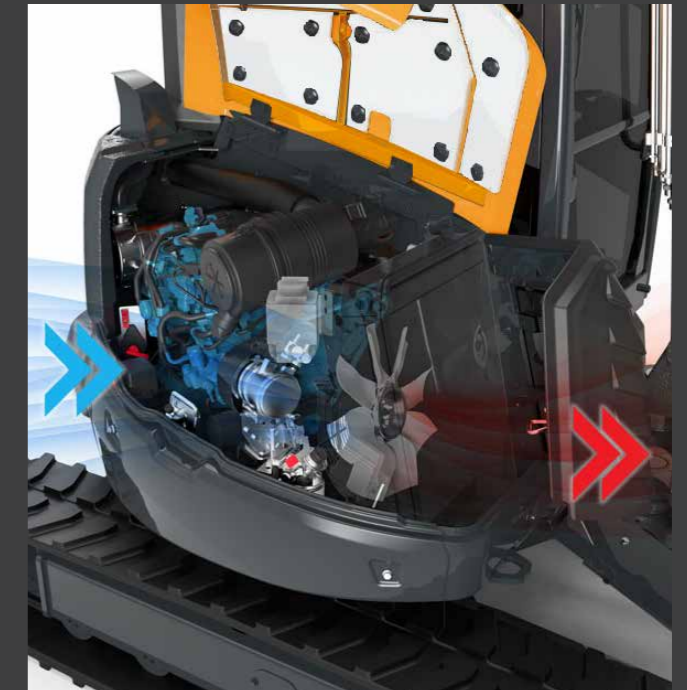
Système de caméra de recul de série pour une meilleure visibilité et un travail plus sûr.

Restez à l'aise. Gardez le contrôle. Maintenez une productivité élevée.



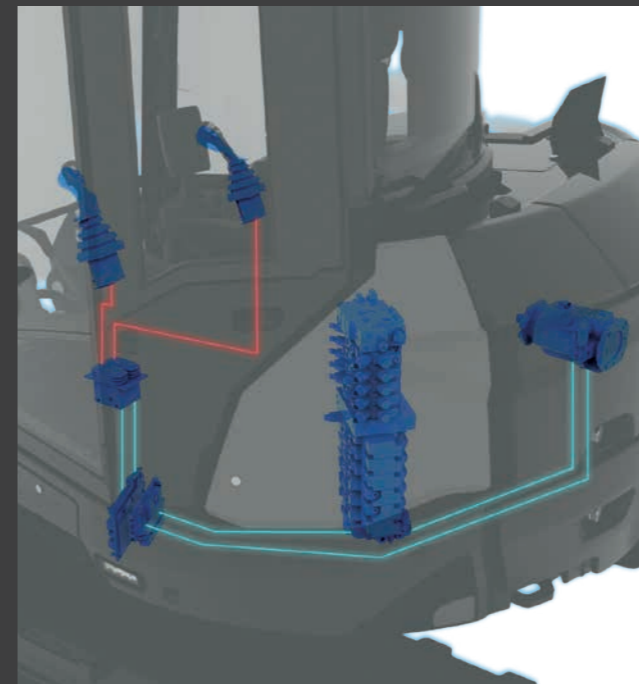
CONTRÔLE PROPORTIONNEL DU RÉGIME MOTEUR AVEC RALENTI AUTOMATIQUE

De série.



LE VENTILATEUR RÉVERSIBLE PROTÈGE VOTRE MINI-PELLE

Une fonction de série qui évite l'accumulation de poussière sur les radiateurs et assure un refroidissement plus efficace des principaux composants de la machine.



E.O.C. LE SYSTÈME HYDRAULIQUE LE PLUS AVANCÉ AU MONDE

L'Electronic Open Center (E.O.C.) réduit la consommation de carburant et booste la productivité ainsi que la contrôlabilité, y compris sur les lignes AUX. De série à partir du CX60D.



POMPE À CARBURANT

Rapide, simple, propre. De série à partir du CX60D.

MINI SÉRIE D

APPLICATIONS SPÉCIALES

PLUS DE LIMITES !

1 CONCEPTION UNIQUE DE FLÈCHE EN 2 PARTIES

Étend la plage de travail, réduisant le besoin de repositionner la machine ;

Améliore la capacité de levage en permettant de lever les charges verticalement, plus près de la cabine.

2 ACCESSIBILITÉ EXCEPTIONNELLE POUR L'ENTRETIEN

Cabine basculante pour un accès facile aux composants internes ;

Réservoir de carburant intelligent intégré à la porte arrière. Permet un ravitaillement plus propre et des contrôles quotidiens des filtres plus faciles.

3 LE MODÈLE LE PLUS ÉTROIT DE LA CATÉGORIE DES 2,5 t : 0,99 m - 1,30 m

Conception à rayon court combinée à un châssis rétractable.

Transport possible sur une remorque de voiture avec un permis de conduire de catégorie B (avec remorques et accessoires sélectionnés).

Idéal pour les travaux dans les espaces confinés ou urbains, facile à transporter.

4 CABINE XXL & CONFORT DE L'OPÉRATEUR

Porte de 55 cm de large et cabine spacieuse avec climatisation en option ;

Relevage assisté et rangement des deux parties de la vitre avant, particulièrement utile lorsque la climatisation n'est pas choisie. Plus de confort d'utilisation au quotidien ;

Fonctionnement fluide et précis grâce au système hydraulique Load Sensing et Flow Sharing ;

Contrôle proportionnel des accessoires et du pivotement de la flèche directement depuis le joystick ;

Jusqu'à 3 fonctions hydrauliques auxiliaires disponibles ;

Pompe supplémentaire et mode de travail pour les opérations de broyage disponibles ;

Permet une utilisation facile et productive de tout accessoire multifonction.



MAINTENIR DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES

SERVICES APRÈS-VENTE EXCEPTIONNELS

Conservez les performances optimales de votre équipement et protégez la valeur de votre investissement grâce à l'offre étendue 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.

Attachments BUSINESS SOLUTIONS

Ajoutez de la polyvalence à vos performances avec les accessoires CASE conçus pour les machines CASE et testés par les ingénieurs CASE.

FLEETPRO

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

Reman Parts REMANUFACTURED

Choisissez la qualité durable avec les pièces Échange Standard conçues pour les équipements CASE de tous âges.

CASE **ServiceSolutions**

Ayez l'esprit tranquille en sachant que les solutions de service CASE maintiendront votre équipement en parfait état, avec un temps de fonctionnement maximal, sans coûts imprévus, et vous aideront à optimiser votre rentabilité.



CASE CARE

Optimisez le temps de fonctionnement et l'efficacité de votre machine avec ce programme de maintenance.



CASE PROTECT

Évitez les coûts inattendus avec ce programme d'extension de garantie.



CASE FLUID ANALYSIS

Garantissez le temps de fonctionnement de votre machine avec un reporting des fluides détaillé.



myCASEConstruction

myCASEConstruction vous donne le contrôle total de votre flotte - grâce à un portail unique et une application mobile intuitive, pour une gestion simple, rapide et efficace.



CASE SITECONNECT

Connectez votre concessionnaire à votre machine pour une assistance à distance.

FICHE TECHNIQUE

SPÉCIFICATIONS		CX12D	CX14D	CX15EV	CX17D	CX18D	CX19D	CX20D	CX22D	CX24D	CX25EV	CX25D	CX30D	CX35D	CX38D	CX42D	CX45D	CX50D	CX55D	CX58D	CX60D	CX65D
MOTEUR																						
Type		KUBOTA D722 STAGE 5	KUBOTA D722 STAGE 5	-	YANMAR 3TNV70 STAGE 5	YANMAR 3TNV70 STAGE 5	YANMAR 3TNV76 STAGE 5	YANMAR 3TNV76 STAGE 5	KUBOTA D1105 STAGE 5	KUBOTA D1105 STAGE 5	-	YANMAR 3TNV76 STAGE 5	KUBOTA D1703-M STAGE 5	KUBOTA D1703-M STAGE 5	KUBOTA D1703-M STAGE 5	KUBOTA D1803-CR-T STAGE 5	KUBOTA D1803-CR-T STAGE 5	KUBOTA V2403-CR-T STAGE V	KUBOTA V2403-CR-T STAGE V	KUBOTA V2607-CR-T STAGE 5	KUBOTA V2607-CR-T STAGE 5	KUBOTA V2607-CR-T STAGE 5
Puissance max.	rpm	2200	2200	-	2200	2200	2200	2200	2400	2400	-	2200	2200	2200	2200	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2200
	kW/hp	8,8 - 11,8	8,8 - 11,8	-	12 - 16,1	12 - 16,1	13,7 - 18,4	13,7 - 18,4	15,4 - 20,7	15,4 - 20,7	-	13,7 - 18,4	18,2 - 24,4	18,2 - 24,4	18,2 - 24,4	32,3 - 43,3	32,3 - 43,3	42,6 - 57,1	42,6 - 57,1	44,3 - 59,4	44,3 - 59,4	44,3 - 59,4
Cylindrée	cm³	719	719	-	854	854	1116	1116	1105	1105	-	1116	1647	1647	1647	1826	1826	2434	2434	2615	2615	2615
Nombre de cylindre	n°	3	3	-	3	3	3	3	3	3	-	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
Refroidissement		Liquide	Liquide	-	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	-	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide
Consommation	l/h	1,8	1,8	-	2,4	2,4	3,1	3,1	3	3	-	3	3,5	3,5	3,5	5,4	5,4	6,9	6,9	7,6	7,6	7,6
Alternateur	V (Ah)	12 (40)	12 (40)	-	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	-	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (70)	12 (70)	12 (70)	12 (70)	12 (60)	12 (60)	12 (60)
Batterie	V (Ah)	12 (45)	12 (45)	-	12 (65)	12 (65)	12 (65)	12 (65)	12 (62)	12 (62)	-	12 (65)	12 (80)	12 (80)	12 (80)	12 (74)	12 (74)	12 (100)	12 (100)	12 (95)	12 (95)	12 (95)
MOTEUR ÉLECTRIQUE																						
Type		-	-	IPM*	-	-	-	-	-	-	IPM*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puissance du moteur électrique	kW/hp	-	-	11,0 / 14,7	-	-	-	-	-	-	25,0 / 33,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puissance maximale du moteur électrique	kW	-	-	16,0	-	-	-	-	-	-	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alimentation		-	-	Courant alternatif trifase	-	-	-	-	-	-	Courant alternatif trifase	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALIMENTATION																						
Type de batterie		-	-	lons de lithium	-	-	-	-	-	-	lons de lithium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacité brute	kWh	-	-	21,5	-	-	-	-	-	-	32,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tension nominale du système	V	-	-	102	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autonomie selon le mode de fonctionnement	h	-	-	4 ÷ 8	-	-	-	-	-	-	4 ÷ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPS DE CHARGE																						
Chargeur embarqué 220 V	h	-	-	10	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charge rapide externe triphasée 380 V (en option)	h	-	-	1,0 (80%) 1,5 (100%)	-	-	-	-	-	-	1,5 (80%) 2,0 (100%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MODES DE FONCTIONNEMENT																						
ECO Max.	rpm	-	-	2400	-	-	-	-	-	-	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STD Max.	rpm	-	-	2600	-	-	-	-	-	-	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PWR Max.	rpm	-	-	2800	-	-	-	-	-	-	2600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POIDS																						
Poids de transport																						
- Arceau de sécurité / Canopy*	t	1,20	1,25	1,31	1,58	1,72	1,77	1,90	2,09	-	2,21	2,45	2,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Cabine*	t	-	-	-	1,69	1,83	1,88	2,01	2,19	2,4	2,34	2,58	3,11	3,33	3,76	4,20	4,60	4,80	5,25	5,44	5,74	6,29
Poids opérationnel																						
- Arceau de sécurité / Canopy*	t	1,30	1,36	1,39	1,69	1,83	1,88	2,01	2,22	2,43	2,34	2,58	3,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Cabine ISO 6016*	t	-	-	-	1,80	1,94	1,99	2,12	2,32	2,53	2,47	2,71	3,24	3,48	3,91	4,35	4,75	4,95	5,40	5,67	5,97	6,52
* avec chenilles en caoutchouc																						
DIMENSIONS PRINCIPALES																						
Hors tout																						
- Largeur	mm	790 - 1050	790 - 1050	790 - 1050	990 - 1250	990 - 1300	990 - 1300	990 - 1300	990 - 1300	990 - 1300	990 - 1300	1500	1550	1580	1700	1750	1750	1900	1900	1980	1980	1980
- Hauteur	mm	2300	2300	2300	2370	2370	2370	2370	2395	2395	2420	2530	2520	2520	2520	2510	2510	2570	2570	2620	2700	2700
- Longueur	mm	3102	3172	3172	3353	3500	3500	3520	3743	3828	3748	4219	4380	4538	4538	4880	4980	5130	5130	5410	5640	5740
Largeur des chenilles	mm	180	180	180	230	230	230	230	230	230	230	280	280	300	300	350	350	400	400	400	400	400

* IPM = Type Aimants permanents internes

FICHE TECHNIQUE

SPÉCIFICATIONS		CX12D	CX14D	CX15EV	CX17D CX18D	CX19D CX20D	CX22D	CX24D	CX25EV	CX25D	CX30D CX35D	CX38D	CX42D CX45D	CX50D CX55D	CX58D	CX60D CX65D
SYSTÈME HYDRAULIQUE																
Type de circuit		Centre ouvert	Centre ouvert	Centre ouvert	Centre ouvert	Centre ouvert	Système de détection de charge à centre fermé avec vanne de contrôle de « partage du débit »	Système de détection de charge à centre fermé avec vanne de contrôle de « partage du débit »	Système de détection de charge avec partage du débit	Détection de charge avec partage du débit	Système de détection de charge à centre fermé avec vanne de contrôle de « partage du débit »	Système de détection de charge à centre fermé avec vanne de contrôle de « partage du débit »	Système de détection de charge à centre fermé avec vanne de contrôle de « partage du débit »	Système de détection de charge à centre fermé avec vanne de contrôle de « partage du débit »	Système de détection de charge à centre fermé avec vanne de contrôle de « partage du débit »	Système de détection de charge à centre fermé avec vanne de contrôle de « partage du débit »
Type de pompe		2 pompes à engrenage	débit variable	1 pompe à engrenages hélicoïdaux à faible bruit	débit variable	débit variable	1 pompe variable à détection de charge + 1 pompe à engrenage	1 pompe variable à détection de charge + 1 pompe à engrenage	1 pompe à cylindrée variable Load Sensing	1 pompe à cylindrée variable	1 pompe variable à détection de charge	1 pompe variable à détection de charge	1 pompe hydraulique variable à détection de charge à contrôle électronique + 1 pompe à engrenage	1 pompe hydraulique variable à détection de charge à contrôle électronique + 1 pompe à engrenage	1 pompe hydraulique variable à détection de charge à contrôle électronique + 1 pompe à engrenage	1 pompe hydraulique variable à détection de charge à contrôle électronique + 1 pompe à engrenage
Cylindrée de pompe	cm³	5,6 + 5,6	6,0 + 6,0	10,1	8 + 8 + 6,6	9 + 9 + 6,6	25 + 5	25 + 5	18	25	48	48	53,7 + 11,2	65 + 14,5	65 + 14,5	65 + 14,5
Débit de la pompe	l/min	12 + 12	13 + 13	26	16 + 16 + 13,1	18 + 18 + 13,1	48 + 9,5	48 + 9,5	46	50	101	101	107 + 22,3	129 + 28,8	129 + 28,8	129 + 28,8
Pression max. d'étalonnage du circuit	bar	170	190	180	220	240	240	240	210	250	260	260	280	280	280	280
AUX 1																
- Débit max.	lpm	26	28	28	29	31	50	50	40	50	40 (réglage max, 50)	40 (réglage max, 50)	50 (réglage max, 70)	60 (réglage max, 70)	70 (réglage max, 80)	85
- Pression max.	bar	165	200	180	205	205	200	200	210	200/250	200/250	200/250	200/280	200/280	200/280	200
Débit constant AUX 1 (en option, pompe supplémentaire dédiée à AUX1)																
- Débit max.	lpm	-	-	-	-	19	18	18	-	19	31	31	48	53	60	60
- Pression max.	bar	-	-	-	-	180	180	180	-	180	180	180	180	180	180	180
AUX 2																
- Débit max.	lpm	12	13	10/7	13	13	13/8	13/8	13/9	12/8	32/20	32/20	60/43	60/43	45/39	65/90
- Pression max.	bar	165	165	180	205	205	220	220	210	250	190 (réglage max, 80)	190 (réglage max, 250)	280	280	280	280
Circuit AUX 3																
- Débit max.	lpm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32/20	32/20	40/32	40/32	-	45
- Pression max.	bar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190 (réglage max, 250)	190 (réglage max, 250)	280	280	-	280
Prédisposition pour grappin AUX 3 (dérivée de la fonction d'inclinaison du godet)																
- Débit max.	lpm	-	-	-	16	18	50	50	28/24	29/22	54/33	54/33	73/51	73/51	78/58	90/75
- Pression max.	bar	-	-	-	220	240	220	220	210	250	260	260	280	280	280	280
VITESSE																
Vitesse de déplacement (2 vitesses à passage automatique)	km/h	1 ^{er} : 1,8 2 ^e : 3,8	1 ^{er} : 1,8 2 ^e : 3,8	1 ^{er} : 1,8 2 ^e : 3,8	1 ^{er} : 2,2 2 ^e : 4,1	1 ^{er} : 2,3 2 ^e : 4,4	1 ^{er} : 2,6 2 ^e : 4,0	1 ^{er} : 2,6 2 ^e : 4,0	1 ^{er} : 2,3 2 ^e : 4,0	1 ^{er} : 2,6 2 ^e : 4,3	1 ^{er} : 2,7 2 ^e : 4,3	1 ^{er} : 2,7 2 ^e : 4,3	1 ^{er} : 2,6 2 ^e : 4,5	1 ^{er} : 2,6 2 ^e : 4,5	1 ^{er} : 2,6 2 ^e : 4,5	1 ^{er} : 2,3 2 ^e : 4,5
Vitesse de rotation	rpm	11	11	9,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10	10	10,5	9,5	10,5	10,5	10,5	11
CAPACITÉS DES FLUIDES																
Réservoir de carburant	l	14,5	14,5	-	25	25	20	20	-	26	49	49	60	60	75	85
Huile hydraulique	l	9,5	9,5	9,5	20	20	16	16	-	29	33,5	33,5	50	50	65	CX60D - 65 CX65D - 60
Circuit hydraulique	l	15	15	15	29	29	25	25	-	40	54	54	65	65	85	80
Système de refroidissement	l	4,3	4,3	-	4,5	4,5	4	4	-	5	7,5	8	9	9	11	12
Huile moteur	l	3,8	3,8	-	2,4	2,8	4,4	4,4	-	2,8	6,3	6,3	7	7	9,5	10,2

ACCESSOIRES



ATTACHE RAPIDE



GRAPPIN FORESTIER



BRISE-ROCHES



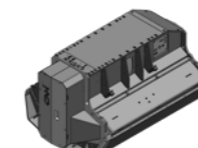
TARIÈRES



GOSETS ROCHE



GOSETS DE CURAGE



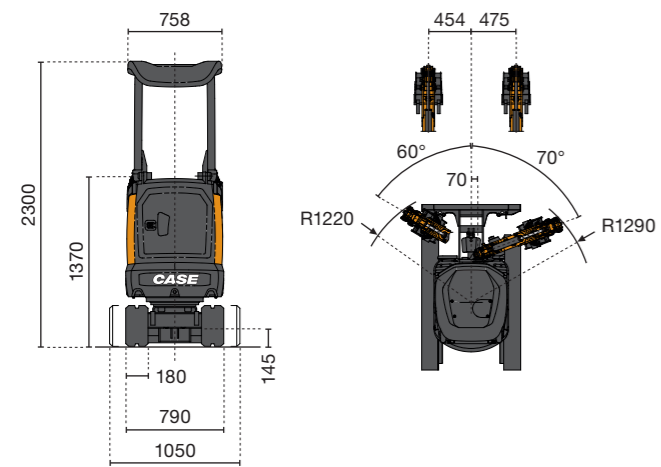
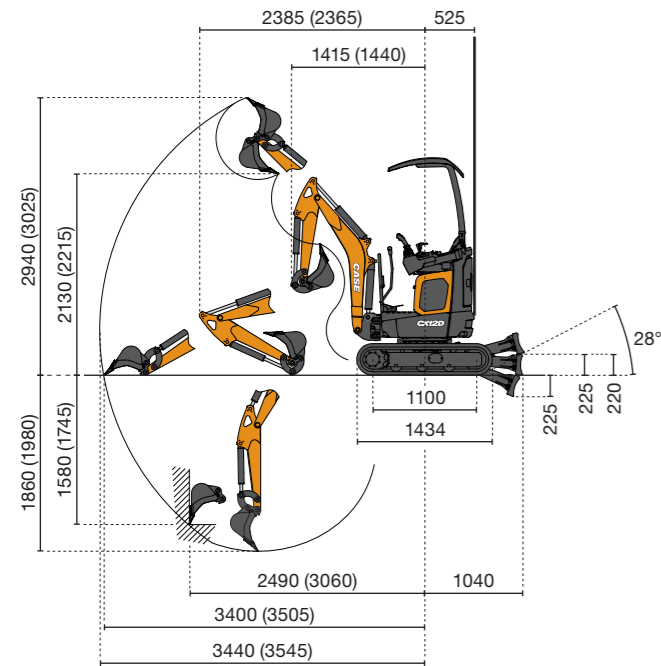
BROYEURS



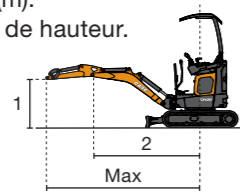
PINCES DE TRI

CX12D

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) à 1,0 m de hauteur.
Contrepoids standard.



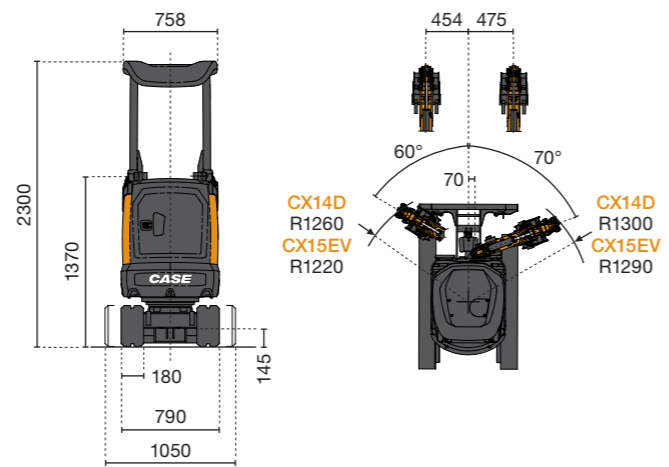
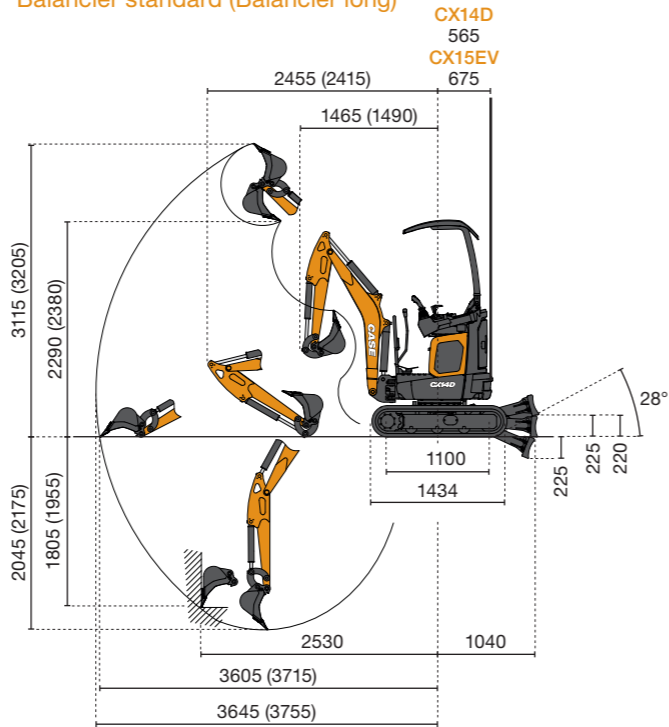
Balancier standard L = 900 mm

CAPACITÉ DE LEVAGE	2	Max
Lame frontale levée	0.29*	0.16
Latéral, châssis écarté	0.24	0.13

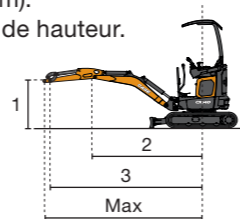
* Indique la limite de charge hydraulique.

CX14D - CX15EV

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) à 1,0 m de hauteur.
Contrepoids standard.



Balancier standard L = 900 mm

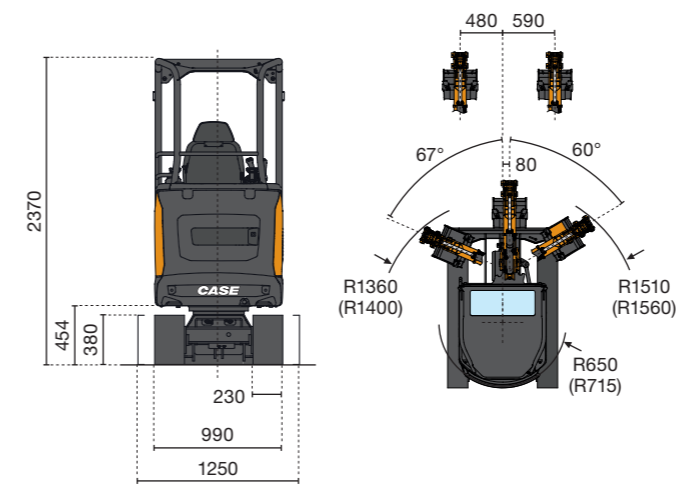
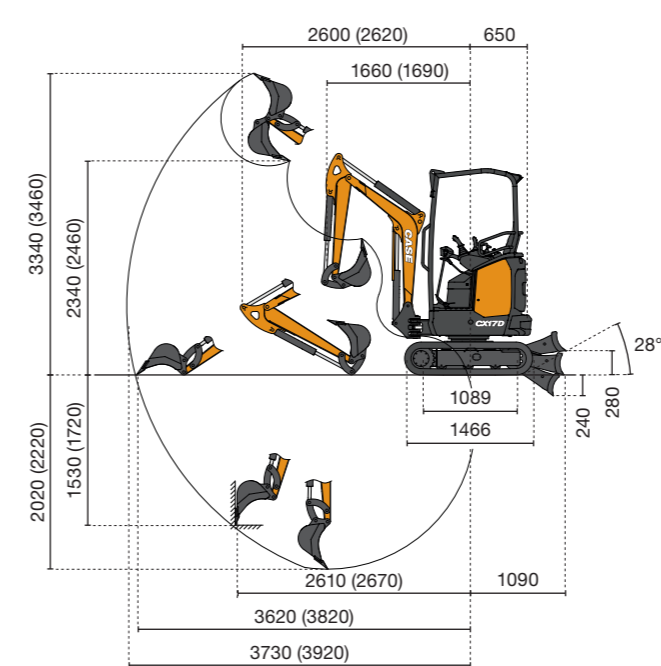
CX14D			
CAPACITÉ DE LEVAGE	2	3	Max
Lame frontale levée	0.31*	0.18	0.17
Latéral, châssis écarté	0.27	0.14	0.13

CX15EV			
CAPACITÉ DE LEVAGE	2	3	Max
Lame frontale levée	0.35*	0.18	0.17
Latéral, châssis écarté	0.23	0.12	0.11

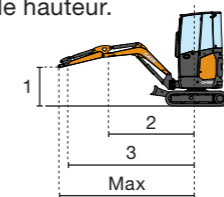
* Indique la limite de charge hydraulique.

CX17D

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) à 1,0 m de hauteur.
Contrepoids standard.



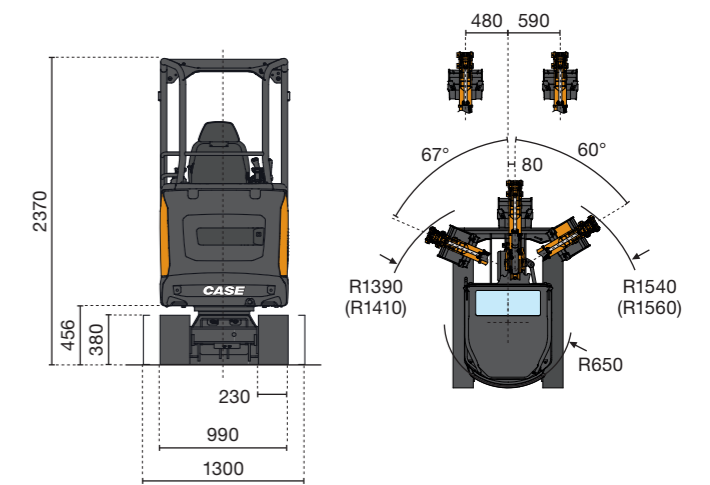
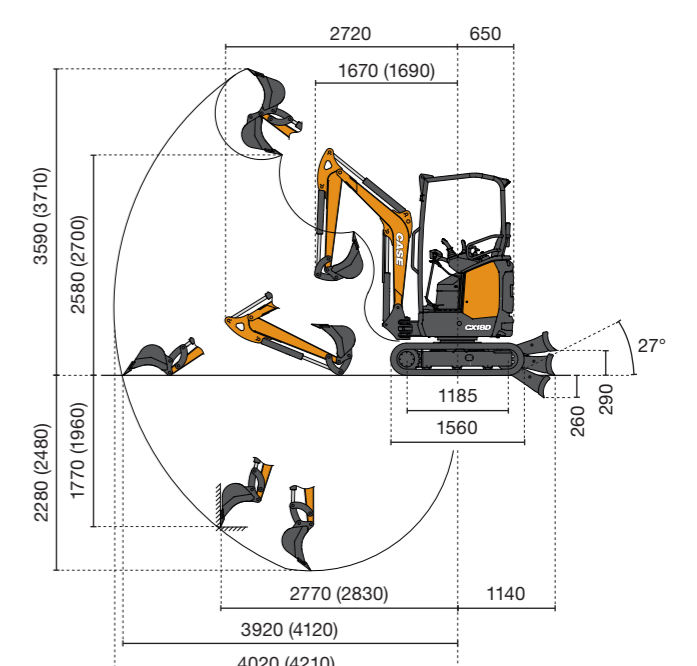
Balancier standard L = 950 mm

CAPACITÉ DE LEVAGE	2	3	Max
Lame frontale levée	0.30	0.16	0.14
Latéral, châssis écarté	0.34	0.18	0.16

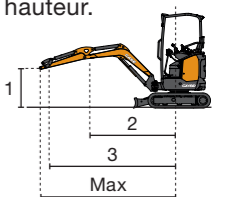
* Indique la limite de charge hydraulique.

CX18D

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) à 1,0 m de hauteur.
Contrepoids standard.



Balancier standard L = 1150 mm

CAPACITÉ DE LEVAGE	2	3	Max
Lame frontale levée	0.42	0.23	0.18
Latéral, châssis écarté	0.42	0.23	0.18

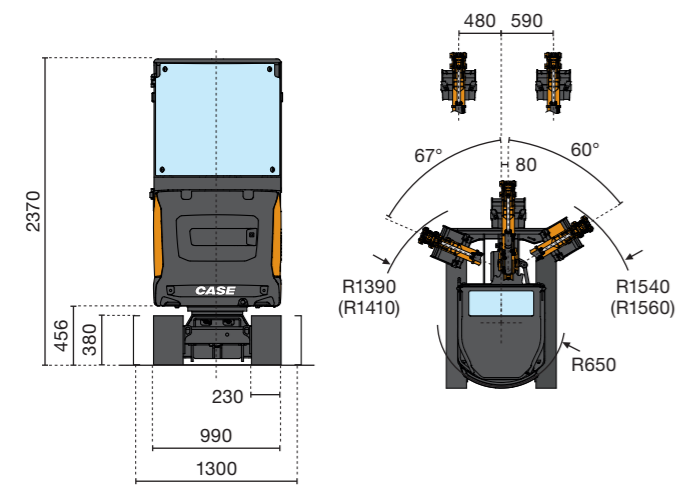
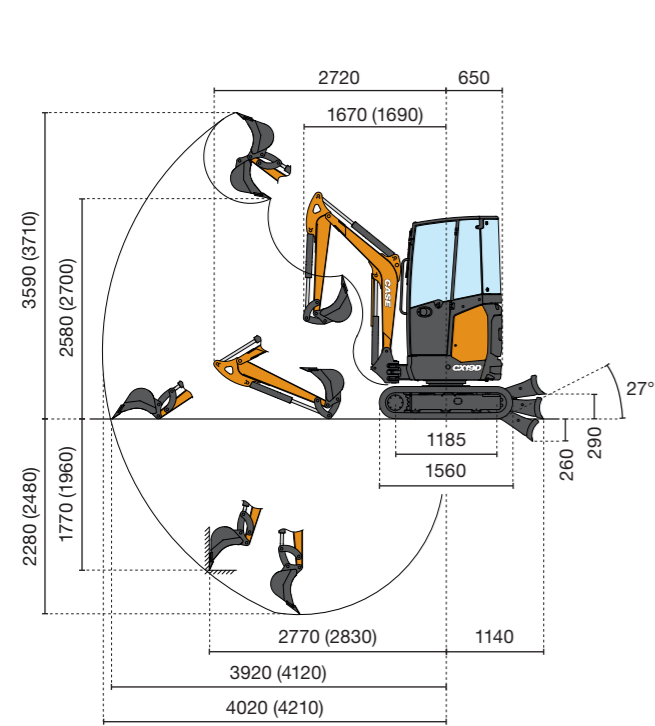
* Indique la limite de charge hydraulique.

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

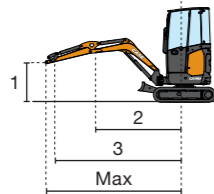
La capacité de levage est basée sur la norme ISO 10567 et ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement statique ni 87 % de la capacité de levage hydraulique de la machine.

CX19D

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) à 1,0 m de hauteur.
Contrepoids standard.



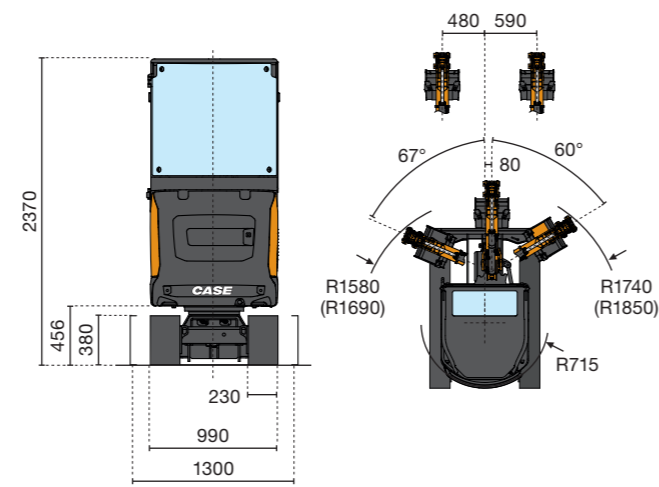
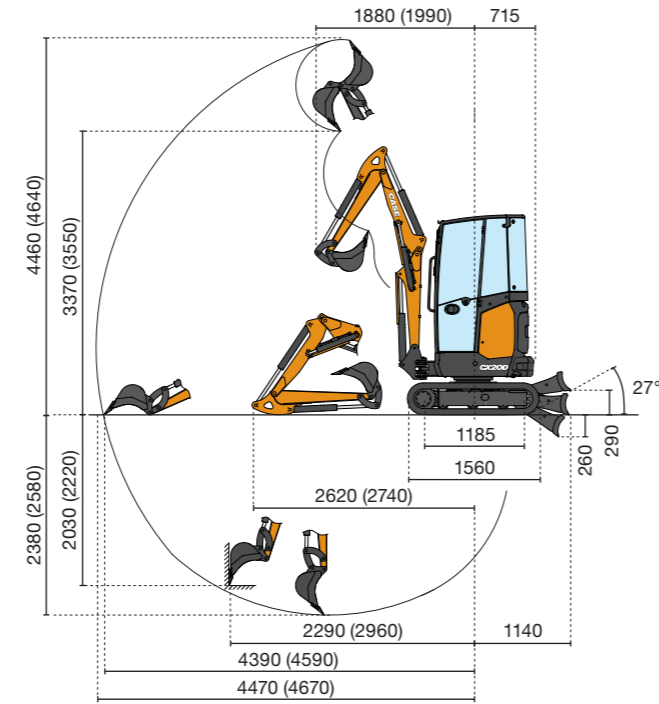
Balancier standard L = 1150 mm

CAPACITÉ DE LEVAGE	2	3	Max
Lame frontale levée	0.43	0.23	0.18
Latéral, châssis écarté	0.43	0.23	0.19

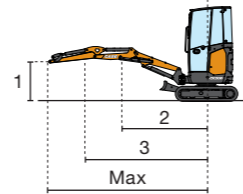
* Indique la limite de charge hydraulique.

CX20D

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) à 1,0 m de hauteur.
Contrepoids standard.



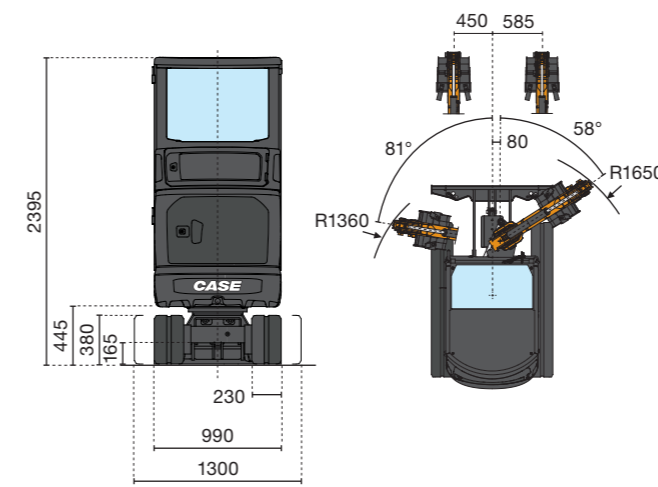
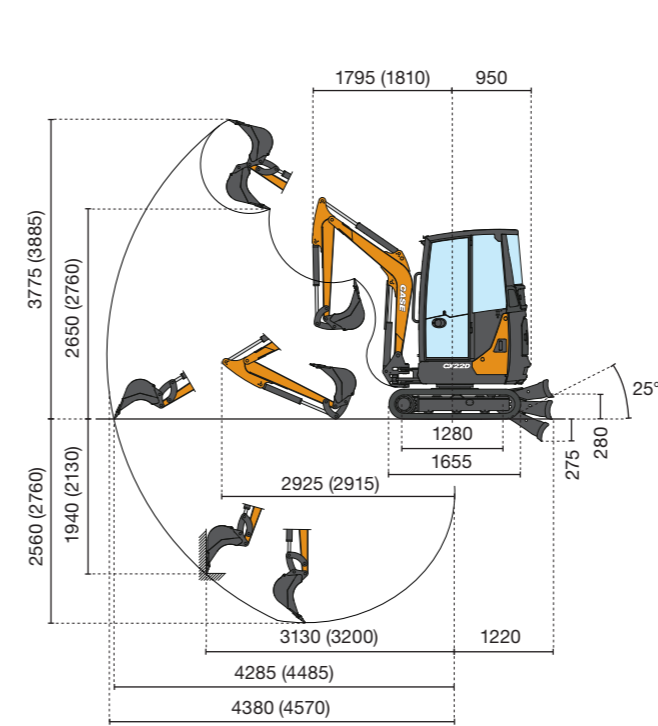
Balancier standard L = 1150 mm

CAPACITÉ DE LEVAGE	2	3	Max
Lame frontale levée	0.49	0.25	0.16
Latéral, châssis écarté	0.47	0.25	0.16

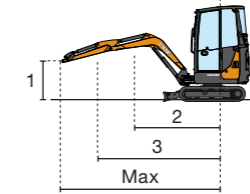
* Indique la limite de charge hydraulique.

CX22D

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) à 1,0 m de hauteur.
Contrepoids standard.



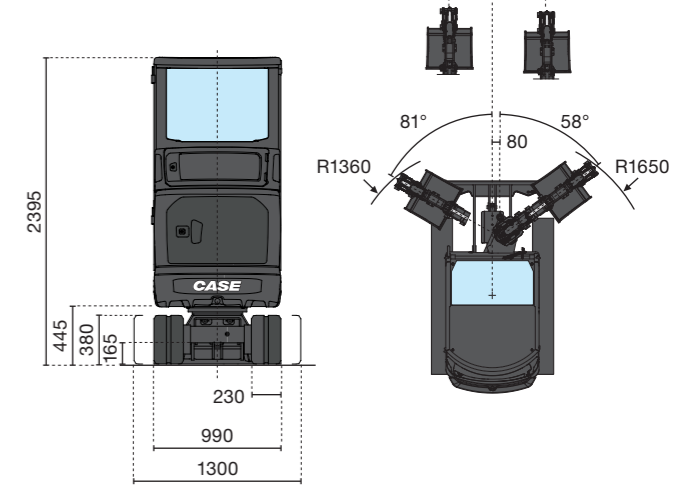
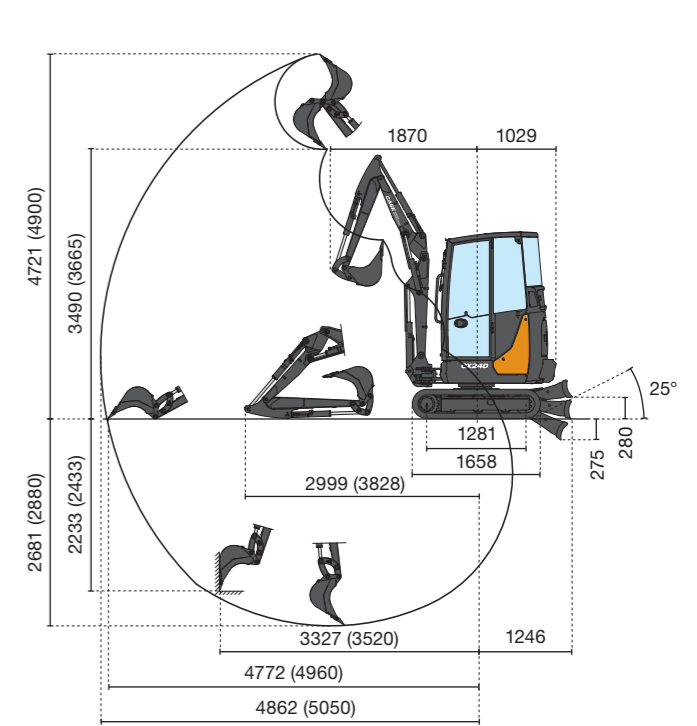
Balancier standard L = 1250 mm

CAPACITÉ DE LEVAGE	2	3	Max
Lame frontale abaissée	0.75*	0.47*	0.40*
Lame frontale levée	0.75*	0.41	0.29
Latéral, châssis écarté	0.62	0.35	0.24

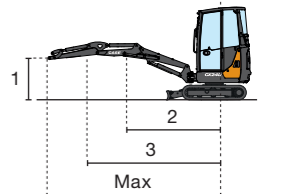
* Indique la limite de charge hydraulique.

CX24D

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) au niveau du sol.
Contrepoids standard.



Balancier standard

CAPACITÉ DE LEVAGE	1	2	3	Max
Lame frontale abaissée	1.7	1.5	0.6	0.4
Lame frontale levée	1.2	0.7	0.4	0.3
Latéral, châssis écarté	1.0	0.6	0.4	0.2

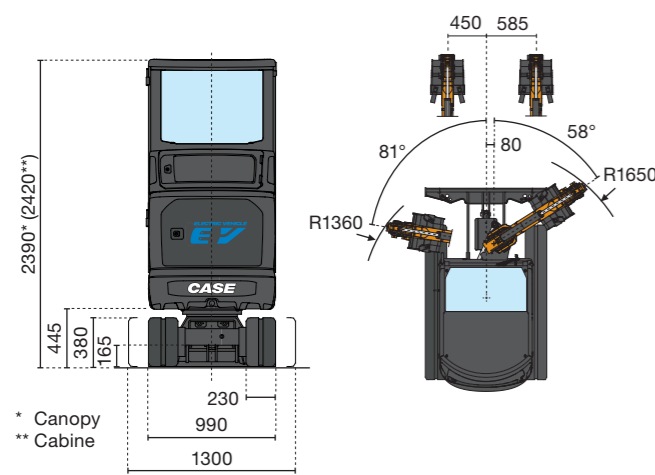
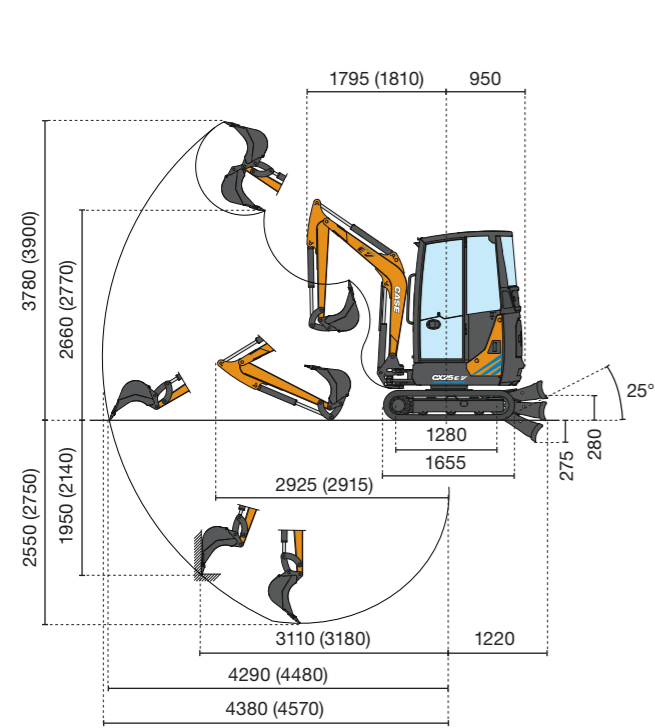
* Indique la limite de charge hydraulique.

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

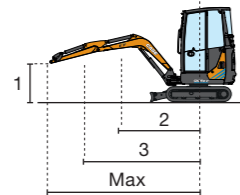
La capacité de levage est basée sur la norme ISO 10567 et ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement statique ni 87 % de la capacité de levage hydraulique de la machine.

CX25EV

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) à 1,0 m de hauteur.
Contrepoids standard.



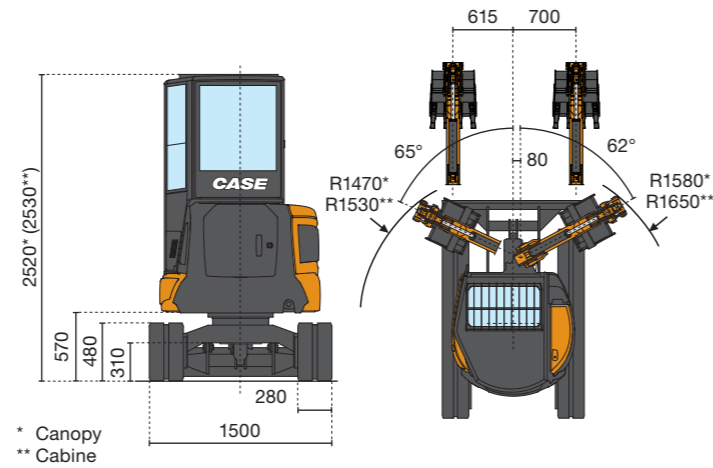
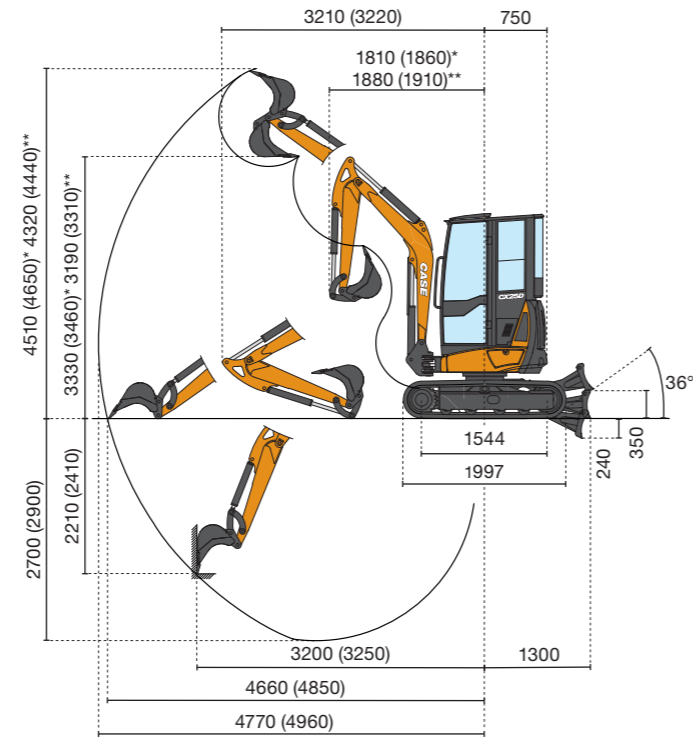
CAPACITÉ DE LEVAGE	2	3	Max
Lame frontale abaissée	0.74*	0.47*	0.40*
Lame frontale levée	0.74*	0.46	0.33
Latéral, châssis écarté	0.69	0.39	0.28

* Indique la limite de charge hydraulique.

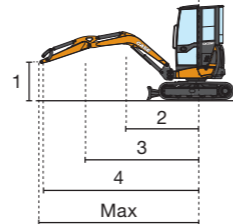
La capacité de levage est basée sur la norme ISO 10567 et ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement statique ni 87 % de la capacité de levage hydraulique de la machine.

CX25D

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) à 1,0 m de hauteur.
Contrepoids standard.



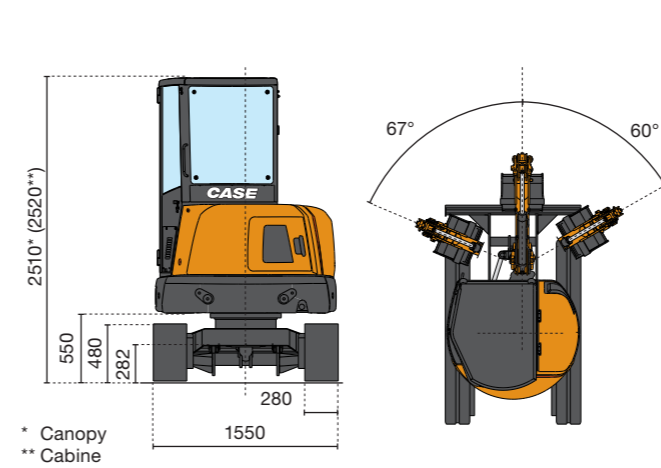
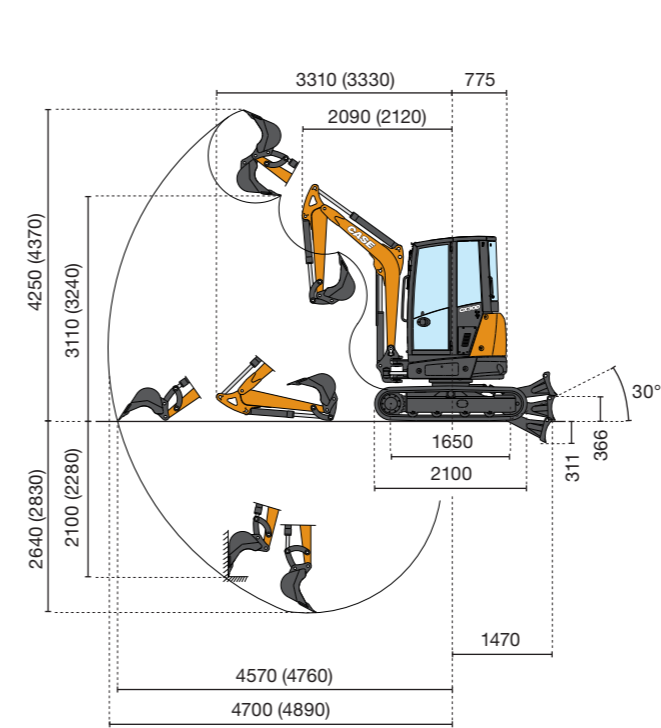
CAPACITÉ DE LEVAGE	2	3	4	Max
Lame frontale abaissée	0.99*	0.64	0.49*	0.45*
Lame frontale levée	0.93	0.50	0.32	0.29
Latéral	0.78	0.44	0.29	0.26

* Indique la limite de charge hydraulique.

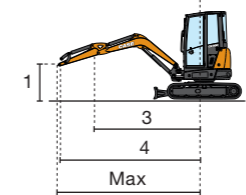
La capacité de levage est basée sur la norme ISO 10567 et ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement statique ni 87 % de la capacité de levage hydraulique de la machine.

CX30D

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) à 1,0 m de hauteur.
Contrepoids standard.



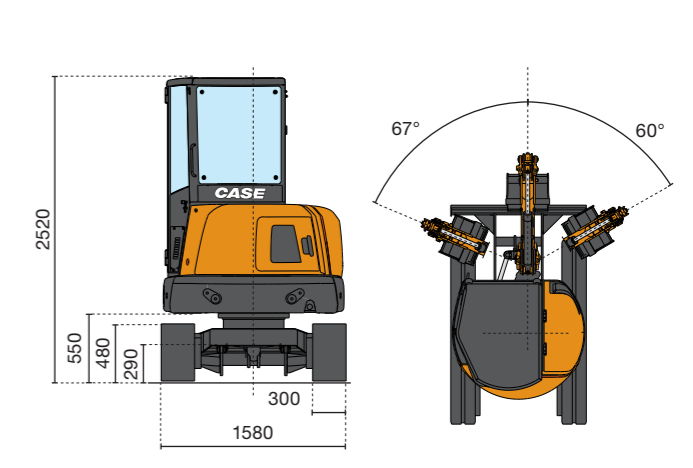
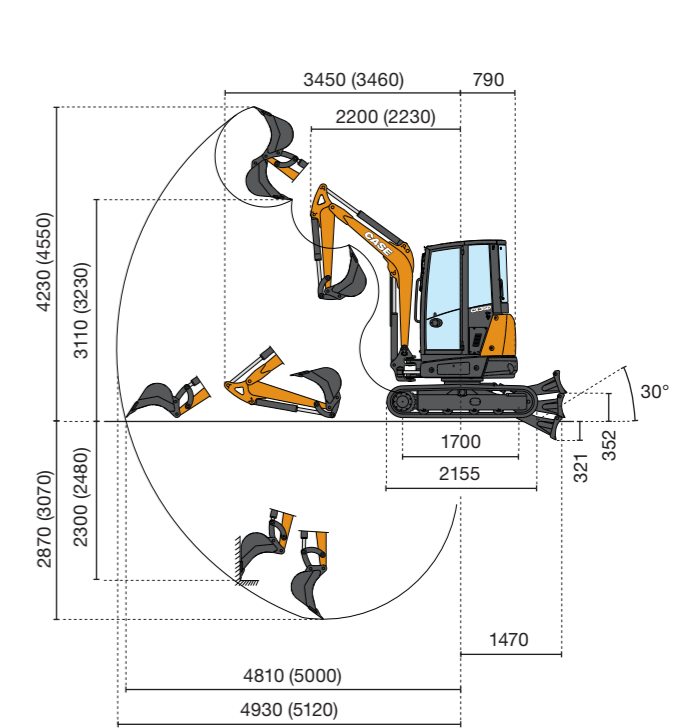
CAPACITÉ DE LEVAGE	3	4	Max
Lame frontale abaissée	1.10*	0.85*	0.84*
Lame frontale levée	0.64	0.41	0.40
Latéral	0.50	0.33	0.32

* Indique la limite de charge hydraulique.

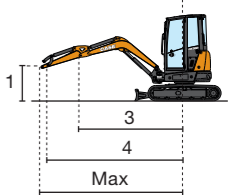
La capacité de levage est basée sur la norme ISO 10567 et ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement statique ni 87 % de la capacité de levage hydraulique de la machine.

CX35D

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) à 1,0 m de hauteur.
Contrepoids standard.



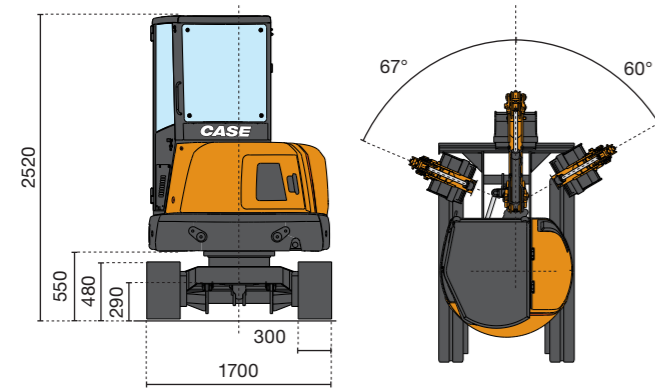
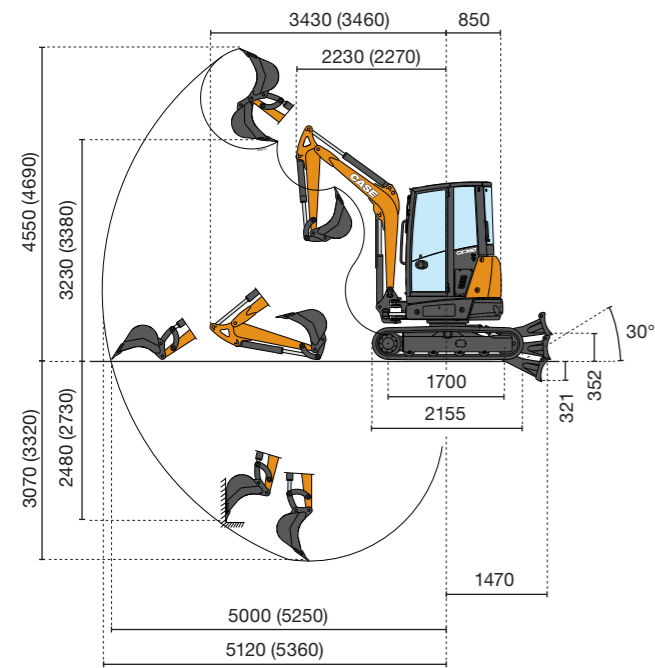
CAPACITÉ DE LEVAGE	3	4	Max
Lame frontale abaissée	1.09*	0.82*	0.79*
Lame frontale levée	0.73	0.47	0.44
Latéral	0.57	0.37	0.35

* Indique la limite de charge hydraulique.

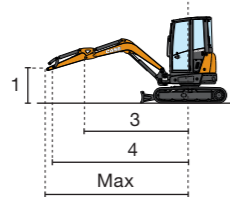
La capacité de levage est basée sur la norme ISO 10567 et ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement statique ni 87 % de la capacité de levage hydraulique de la machine.

CX38D

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) à 1,0 m de hauteur.
Contrepoids standard.



Balancier standard L = 1400 mm

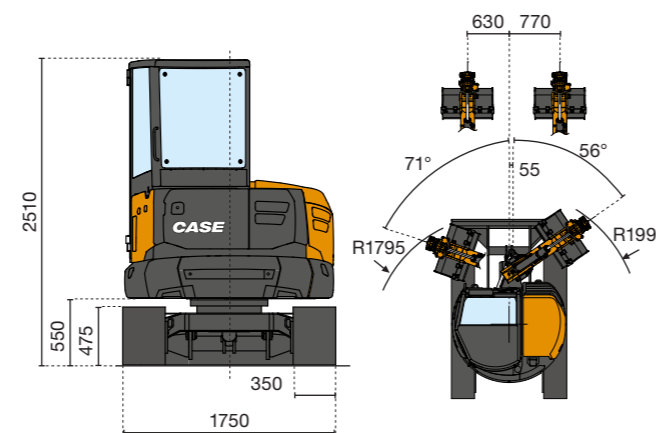
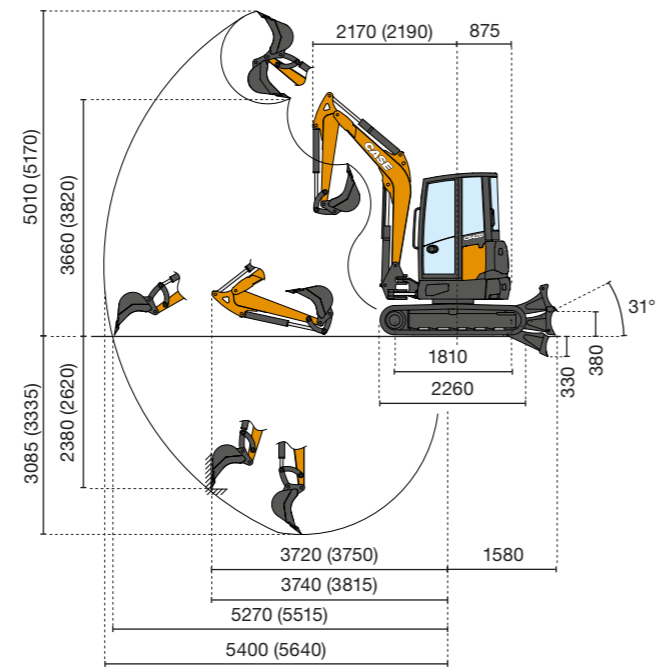
CAPACITÉ DE LEVAGE	3	4	Max
Lame frontale abaissée	1.17*	0.90*	0.85*
Lame frontale levée	0.88	0.57	0.50
Lateral	0.79	0.52	0.45

* Indique la limite de charge hydraulique.

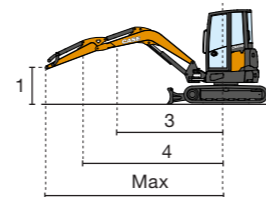
La capacité de levage est basée sur la norme ISO 10567 et ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement statique ni 87 % de la capacité de levage hydraulique de la machine.

CX42D

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) à 1,0 m de hauteur.
Contrepoids standard.



Balancier standard L = 1400 mm

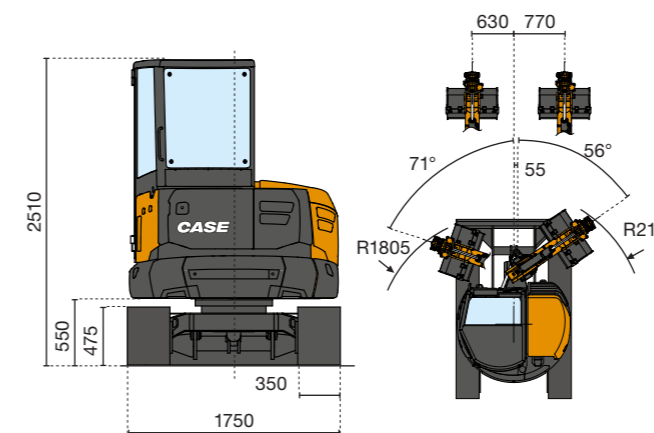
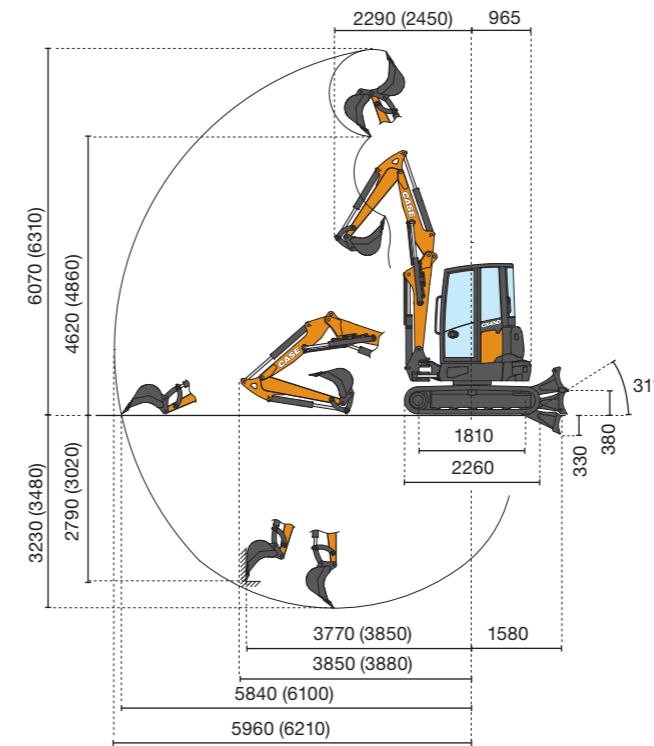
CAPACITÉ DE LEVAGE	3	4	Max
Lame frontale abaissée	1.69*	1.20*	1.07*
Lame frontale levée	1.00	0.66	0.52
Lateral	0.79	0.48	0.38

* Indique la limite de charge hydraulique.

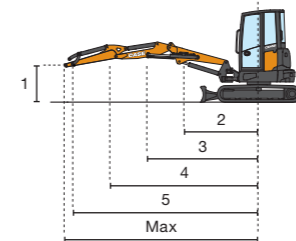
La capacité de levage est basée sur la norme ISO 10567 et ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement statique ni 87 % de la capacité de levage hydraulique de la machine.

CX45D

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) à 1,0 m de hauteur.
Contrepoids standard.



Balancier standard L = 1400 mm

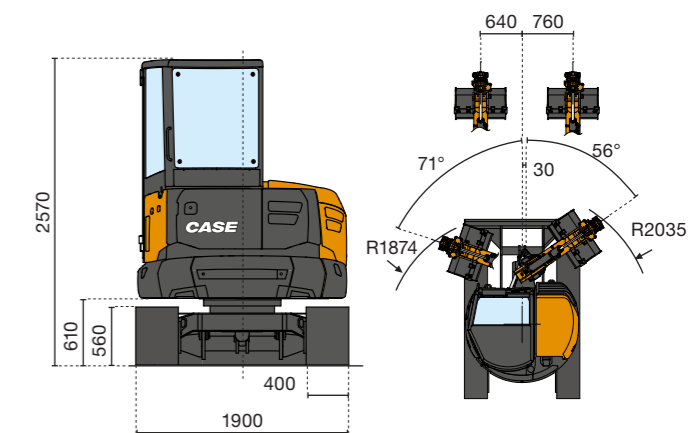
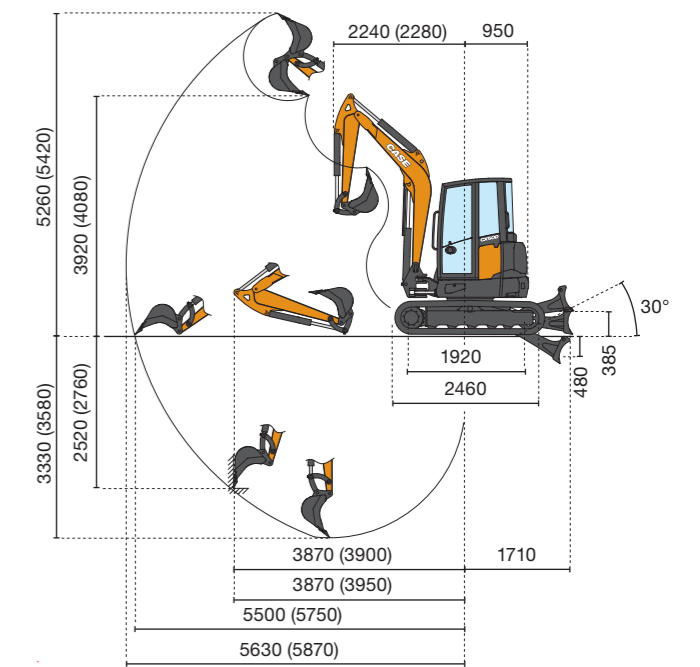
CAPACITÉ DE LEVAGE	2	3	4	5	Max
Lame frontale abaissée	2.32*	1.22*	1.08*	0.97*	0.89*
Lame frontale levée	2.32	1.21	0.76	0.52	0.48
Lateral	1.57	0.87	0.55	0.37	0.34

* Indique la limite de charge hydraulique.

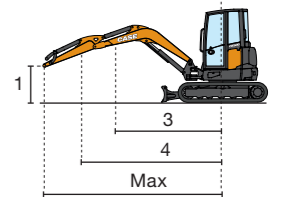
La capacité de levage est basée sur la norme ISO 10567 et ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement statique ni 87 % de la capacité de levage hydraulique de la machine.

CX50D

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) à 1,0 m de hauteur.
Contrepoids standard.



Balancier standard L = 1500 mm

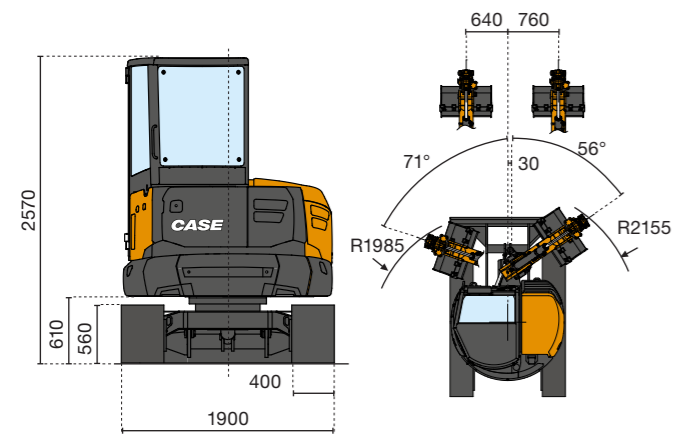
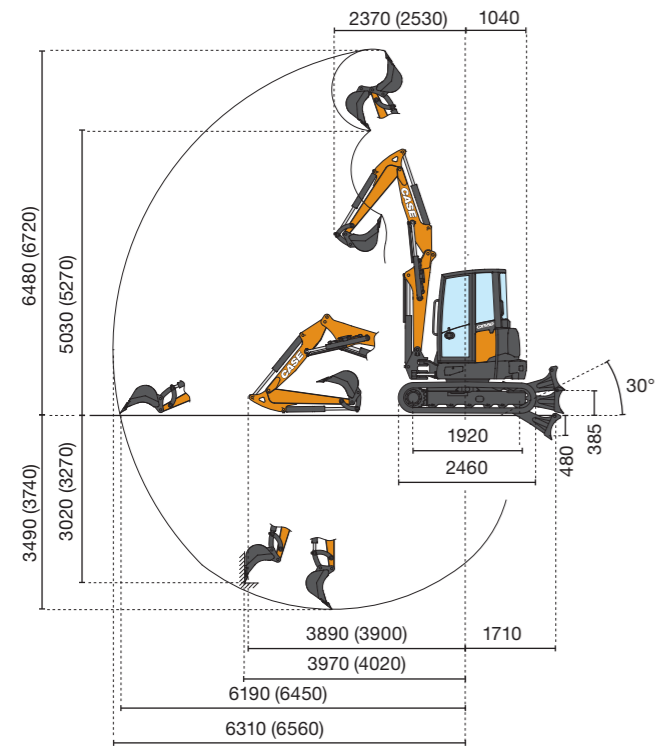
CAPACITÉ DE LEVAGE	3	4	Max
Lame frontale abaissée	1.91*	1.33*	1.13*
Lame frontale levée	1.25	0.82	0.61
Lateral	0.92	0.62	0.46

* Indique la limite de charge hydraulique.

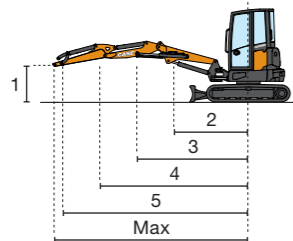
La capacité de levage est basée sur la norme ISO 10567 et ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement statique ni 87 % de la capacité de levage hydraulique de la machine.

CX55D

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) à 1,0 m de hauteur.
Contrepoids standard.



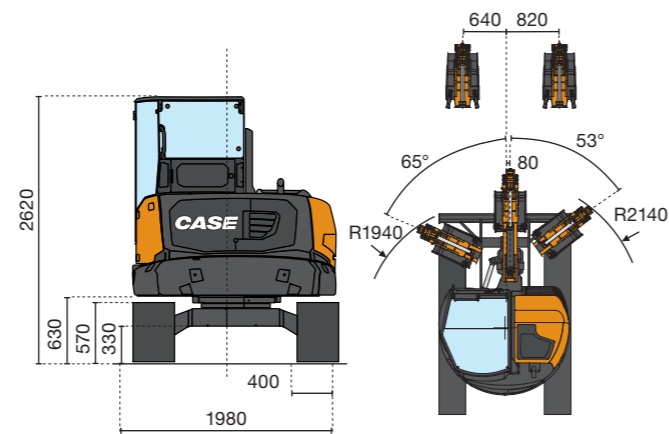
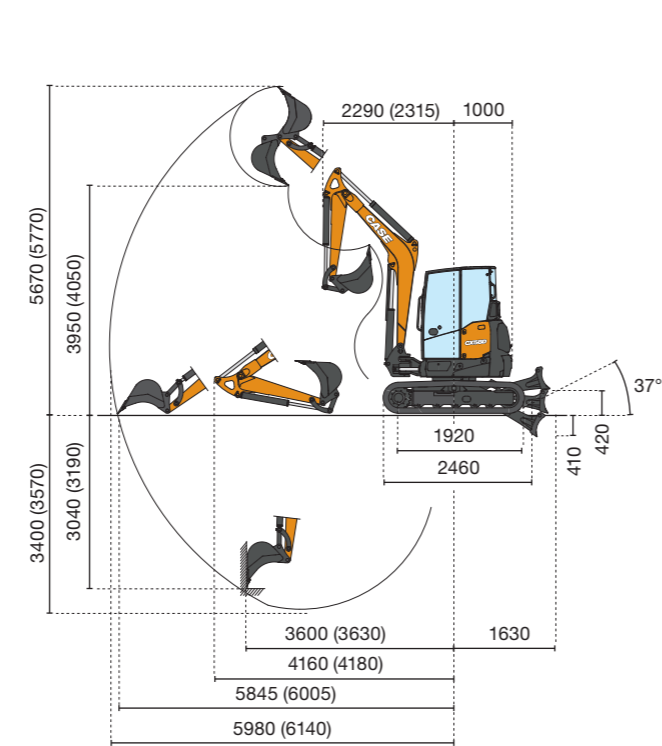
Balancier standard L = 1500 mm

CAPACITÉ DE LEVAGE	2	3	4	5	Max
Lame frontale abaissée	3.19*	1.60*	1.29*	1.19*	1.01*
Lame frontale levée	2.86	1.45	0.92	0.62	0.51
Lateral	1.95	1.07	0.69	0.46	0.38

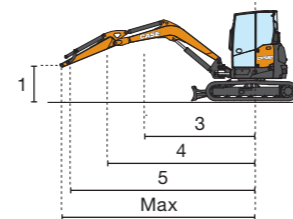
* Indique la limite de charge hydraulique.

CX58D

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) à 1,0 m de hauteur.
Contrepoids standard.



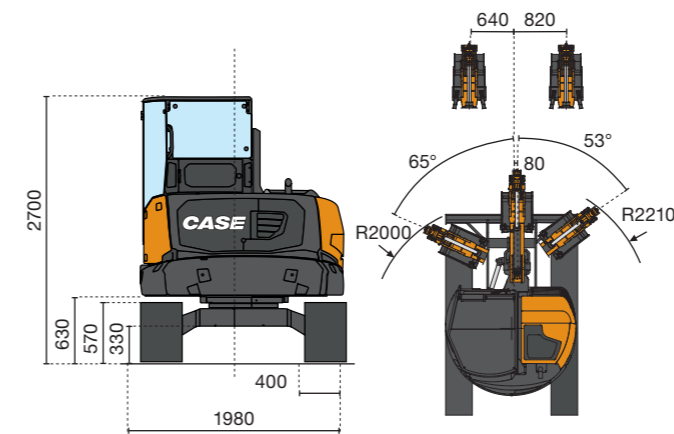
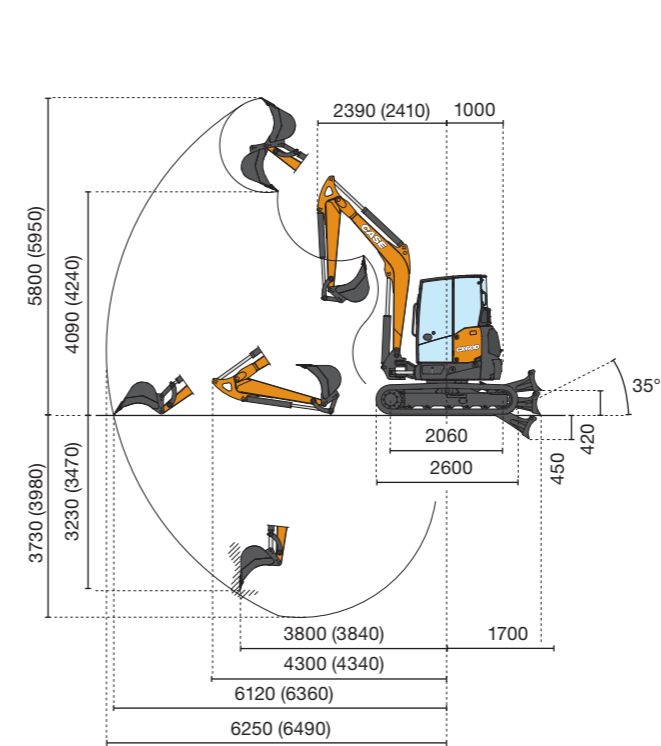
Balancier standard L = 1500 mm

CAPACITÉ DE LEVAGE	3	4	5	Max
Lame frontale abaissée	2.73*	1.81*	1.42*	1.38*
Lame frontale levée	1.49	0.97	0.70	0.67
Lateral	1.29	0.85	0.61	0.59

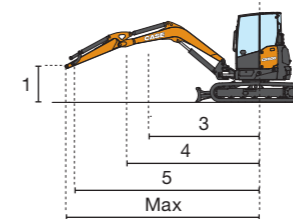
* Indique la limite de charge hydraulique.

CX60D

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) à 1,0 m de hauteur.
Contrepoids standard.



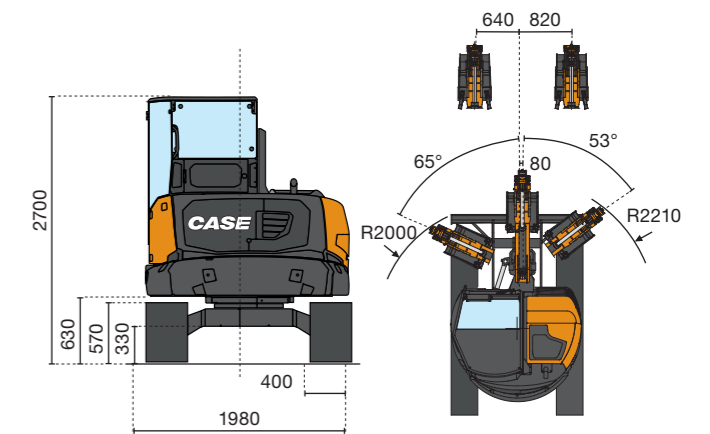
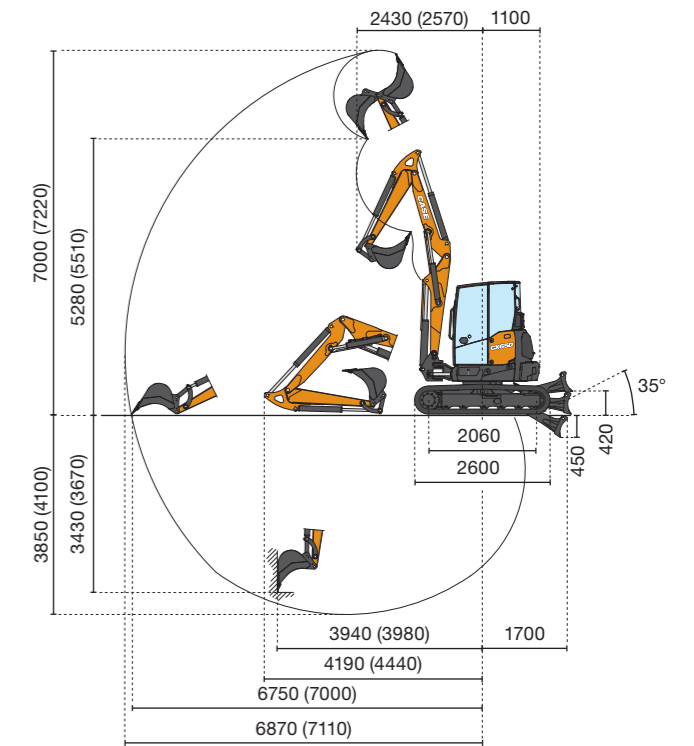
Balancier standard L = 1650 mm

CAPACITÉ DE LEVAGE	3	4	5	Max
Lame frontale abaissée	3.31*	2.20*	1.74*	1.62*
Lame frontale levée	1.71	1.11	0.80	0.72
Lateral	1.19	0.80	0.58	0.52

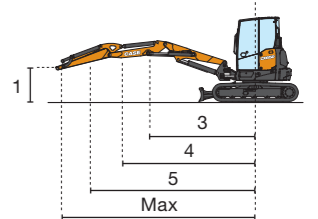
* Indique la limite de charge hydraulique.

CX65D

Balancier standard (Balancier long)



Portée depuis le centre de rotation (m).
Capacité de levage (tonnes) à 1,0 m de hauteur.
Contrepoids standard.



Balancier standard L = 1650 mm

CAPACITÉ DE LEVAGE	3	4	5	Max
Lame frontale abaissée	2.60*	2.07*	1.69*	1.28*
Lame frontale levée	2.02	1.24	0.86	0.64
Lateral	1.43	0.89	0.61	0.45

* 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 statique ni 87 % de la capacité de levage hydraulique de la machine.

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



FORTS DE NOTRE HÉRITAGE.

Depuis 1842, chez Case Construction Equipment, nous nous engageons sans relâche pour le développement de solutions pratiques et intuitives augmentant l'efficacité et la productivité.

Le vaste réseau de concessionnaires CASE se tient prêt en permanence à soutenir et protéger votre investissement.

En fin de compte, toutes nos actions visent à assurer à nos clients et à nos communautés qu'ils peuvent compter sur CASE.

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

REMARQUE : Les raccords standard et en option peuvent varier selon les exigences et les réglementations spécifiques de chaque pays. Les figures peuvent représenter des raccords en option à la place des raccords standard - consultez votre concessionnaire Case. De plus, CNH Industrial se réserve le droit de modifier les spécifications de la machine sans encourir aucune obligation liée à de tels changements.

Conforme à la directive 2006/42/CE

CASECE.COM
00800-2273-7373

L'appel est gratuit depuis un poste fixe.
Vérifiez à l'avance auprès de votre opérateur mobile si vous serez facturé. Numéro gratuit non disponible depuis toutes les zones d'appel.