Tous droits réservés

Les matériaux et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Les machines présentées sur les photos peuvent comprendre des équipements supplémentaires. Pour les options disponibles, veuillez consulter votre concessionnaire XCMG.







VOTRE SPÉCIALISTE MATÉRIELS TP

XCMG European Sales and Services GmbH Adresse: Europark Fichtenhain B 4,47807 Krefeld, Allemagne

Allemagne
Tél.: +49 (0) 2151 8206 890
Fax: +49 (0) 2151 8206 899
E-Mail: info@xcmg-ess.de

XUZHOU CONSTRUCTION MACHINERY GROUP IMP. & EXP. CO., LTD Adresse: n°1, route de Tuolanshan, zone de développement économique de Xuzhou, Jiangsu, Chine 221004
Tél.: +86(0) 516 8773 9703
Fax: +86(0) 516 8773 9230
E-Mait: europe@xcmg.com







Puissance nominale : 11,8 kW Poids en ordre de marche : 1,8 t Capacité standard du godet : 0,04 m3







INTRODUCTION DE XCMG

Fondée en 1943, XCMG est une société multinationale avec la gamme la plus complète de produits compétitifs et influents dans l'industrie de la machinerie de construction. Notre activité couvre huit domaines clés : la machinerie de construction, les camions lourds, la machinerie minière, la machinerie sanitaire, les composants de machines, la construction, la finance et

XCMG a établi un réseau mondial de R&D avec un total de six centres respectivement en Chine, aux États-Unis, en Allemagne, au Brésil et en Inde, avec le centre technologique national chinois dans son noyau. En plus d'avoir un certain nombre de bases de fabrication en Chine, aux États-Unis, en Allemagne, aux Pays-Bas, en Pologne, en Autriche, au Brésil, en Inde et en Ouzbékistan, nous possédons également deux marques de machines complètes (XCMG, Schwing) et plusieurs marques de composants, y compris FT et AMCA. La force de ce réseau mondial de R&D et les opérations de fabrication ont fait de XCMG le fabricant mondial de machines de construction leader de l'industrie que l'on connaît aujourd'hui. En tant que premier exportateur de l'industrie chinoise de la machinerie de construction, XCMG avait semé les graines du développement outre-mer depuis plus de 30 ans. Aujourd'hui, nous avons 42 succursales et bureaux, 315 concessionnaires et 526 contractants dans 188 pays et régions du monde entier et nous sommes toujours en croissance rapide.

XCMG EN EUROPE

Depuis sa création en 2012, XCMG a progressivement construit un réseau complet comprenant : le service R&D, la distribution locale, la gestion de la chaîne d'approvisionnement et un service client intégré et le centre de formation. Aujourd'hui, XCMG compte 4 succursales et plus de 178 employés multinationaux en Europe, dont plus de 50 % sont des ingénieurs R&D :

ERC: XCMG European Research Center GmbH

EPC: XCMG European Purchasing Center GmbH

ESS: XCMG European Sales and Services GmbH

Notre équipe de R&D professionnelle locale et notre plate-forme d'innovation d'avant-garde garantissent que nos produits sont soigneusement conçus dans les moindres détails en fonction des besoins variés des clients européens.















Haute performance dans des conditions strictement définies

Un modèle compact avec de hautes performances

Cette mini pelle est prête pour les travaux durs d'aujourd'hui. Le XE18E avec canopy OPG/TOPS/ROPS (ISO 3471) fournit une excellente visibilité, stabilité, confort optimal et sécurité. Il convient aux travaux durs dans les coins étroits qui nécessitent un contrôle précis et une performance de pointe. Le XE18E est prêt à l'emploi, avec les caractéristiques avancées suivantes : sans déport arrière, châssis rétractable hydraulique, rotation de flèche, bras court et long et forces d'excavation puissantes. Plus une fiabilité élevée, de faibles coûts d'exploitation et une efficacité supérieure, vous obtenez une mini pelle idéale pour une large gamme de tâches modernes.

Zéro déport arrière

Avec zéro déport arrière, même l'espace le plus étroit devient un lieu de travail efficace. La queue est toujours maintenue dans la largeur des chenilles (lorsqu'elle est étendue) et vous permet de faire tourner l'auvent dans tout le rayon de braquage de 360 degrés en toute confiance et en toute sécurité. En tant que point de départ du développement de notre XE18E zéro déport arrière, notre objectif principal est l'équilibre et un fonctionnement rapide et fluide. Le résultat est une mini pelle compacte avec un excellent équilibre qui peut pleinement réaliser son potentiel dans les environnements urbains, l'aménagement paysager et la petite démolition à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments.

Châssis rétractable

Avec le châssis rétractable hydraulique standard, il est très facile de passer à travers des portes et des portails étroits. Le châssis garantit une meilleure stabilité pour l'opérateur ainsi que des performances de levage et de chargement améliorées.



990 mm 1240mm

Rotation de flèche

L'angle de rotation des flèches gauche et droite prend en charge des conditions de fonctionnement complexes telles que l'excavation parallèle au mur ou le travail dans des espaces étroits.

Ligne et accessoire de travail double en standard AUX1

La ligne auxiliaire fournit une commande hydraulique à simple et double voie pour un contrôle facile des accessoires.



Grand environnement de conduite avec disposition des commandes ergonomique

Le XE18E offre un environnement de conduite sans compromis et une excellente visibilité offrant un confort de conduite et une sécurité inégalés. Cette machine est fabriquée pour répondre au besoin de l'opérateur – offrant une ergonomie optimale pour les opérateurs de toutes tailles. L'accès au siège est pratique grâce à la grande entrée.





Accès facile pour la maintenance

Accès facile pour l'entretien

Le XE18E a été développé avec une attention particulière à la commodité d'accès pour l'entretien. Avec un seul point d'accès pour la maintenance quotidienne de tous les composants principaux, une jauge de niveau de carburant et le remplissage via le bouchon verrouillable.







Le XE18E est conçu pour améliorer la disponibilité sur site de la machine avec des coûts de maintenance réduits et des intervalles d'entretien plus longs. En même temps, des techniciens qualifiés et bien formés de XCMG sont disponibles pour fournir une assistance supplémentaire en cas de besoin.





Filtre à carburant

Filtre à air

Séparateur d'eau

- Contrôle de niveau d'huile moteur

 Batterie
- 6 Liquide de refroidissement
- Moteur de démarrage

- Interrupteur principal
- Radiateur & refroidisseur d'huile
- 4 Filtre à huile moteur 8 Générateur CC



Spécifications techniques

■ Moteur

	XE18E
Marque/modèle	Kubota/D902/EU Stage V
Carburant/refroidissement	Diesel/Liquide, circulation forcée
Nombre de cylindre	3
Déplacement du piston	898 cm ³
Puissances de sortie	11,8 kW (15.8 hp) /2300 rpm (ISO 14396)
Couple maxi	51,3 Nm/1800 rpm
Alésage × course	72 mm×73,6 mm
Alternateur	12 V/40 A

■ Système hydraulique

Ce design de XCMG permet un fonctionnement indépendant et combiné de toutes les fonctions via les leviers de commande pilotes hydrauliques.

	XE18E					
Туре	Pompe à pistons axiaux à détection de charge avec cylindrée variable					
Débit maxi du système	64,4 I/min					
Débit maximum AUX1	20 I /min					
Pression standard AUX1	150 bars					

Pression maxi du système

	XE18E
Flèche	253 bars
Bras/godet/déplacement	253/253/210 bars
Rotation	110 bars

■ Châssis

Châssis rétractable. Le châssis de chenilles robuste est très résistant grâce à sa structure entièrement soudée et sans contrainte.

L'utilisation de matériaux de première qualité garantit une longue durée de vie : tendeurs de chaîne hydrauliques avec ressorts de rappel d'amortissement de chocs, galets de chenille et galets tendeurs lubrifiés à vie.

• Nombre de galets et patins de chenille

	XE18E
Gallets inférieurs (par côté)	3
Patins de chenille	Caoutchouc
Longueur totalle de chenille	1590 mm
Largeur de patin	230 mm



■ Capacités de fluide

	XE18E
Système de refroidissement (capacité du radiateur)	4 L
Lubrification du moteur plus filtre à huile	3.8 L
Réservoir de carburant	17 L
Réservoir hydraulique	18 L
Système hydraulique	14.2L

■ Environnement

Les niveaux de bruit sont conformes aux réglementations environnementales (valeurs dynamiques).

• Émission de bruit

	XE18E
Niveau de bruit LwA (ISO 6395)	93 dB(A)

■ Mécanisme de rotation

Un moteur à pistons axiaux à couple élevé avec un engrenage de réduction planétaire baign dans l'huile. Le cerde de rotation est un roulement à billes à rangée unique de type à cisaillement avec un engrenage intérieur trempé par induction.

L'engrenage intérieur et l'engrenage à pignons sont immergés dans le lubrifiant. Un verrou pivotant à deux positions garantit la sécurité de la structure supérieure pour le transport.

• Système de rotation

	XE18E
Rotation de flèche, gauche	60°
Rotation de flèche, droite	50°
Taux de rotation	9 rpm

Entraînement

Chaque chenille est entraînée par un moteur indépendant à pistons axiaux à couple élevé via des engrenages de réduction planétaire. Deux leviers de commande permettent un déplacement en douceur ou une contre-rotation sur demande.

Vitesse & traction

	XE18E
Vitesse de déplacement (basse - élevée)	2,1-3,1 km/h
Force de traction	15,6 kN
Capacité de gravissement	30°

■ Force d'excavation (ISO 6015)

	XE18E
Force d'excavation, bras standard (ISO 6015)	10 kN
Force d'excavation, bras long (ISO 6015)	8 kN
Force d'excavation, godet (ISO 6015)	16 kN

■ Poids

	XE18E	
Poids en ordre de marche avec canopy et godet (ISO 6016)	1795 kg	
Pression au sol avec chenilles en caoutchouc	0,29 kgf/cm²	
Masse de transport (sans accessoire)	1720 kg	
Poids des cheni∎es en acier	103 kg	
Poids des chenilles en caoutchouc	62 kg	
Poids additionnel pour bras long	12 kg	







Dimensions & plage de fonctionnement

XE 18 E

■ Canopy • bras standard (950 mm) • châssis étendu • sans godet

Hauteur du point de levage	Sur l'avant			Sur le côté				
	Levage au rayon maximum (kg)	1,0 m	2,0 m		Levage au rayon maximum (kg)		2,0 m	3,0 m
2 m	313,2		*296,2		256,8		*296,2	
1 m	258,3		536,2	296,7	211,2		427,8	242,3
0 m	256,8		500,6	285,8	208,9		394,7	231,7
-1 m	316,9	*970,1	497,3		255,6	*970,1	391,6	

■ Canopy • bras long (1120 mm) • châssis étendu • sans godet

Hauteur du point de levage	Sur ja jame avant haut/bas			Sur le côté				Rayon maximum (mm)	
nauteur du point de levage	Levage au rayon maximum (kg)			3,0 m	Levage au rayon maximum (kg)		2,0 m	3,0 m	
3 m	*290,9				*290,9				2175
2 m	*299,7			*299,9	230,5			246,5	3125
1 m	*280,4		*508,4	*329,1	192,7		424,1	237,6	3457
0 m	*261,7		*586,1	*327,6	190,5		385,5	225,5	3408
-1 m	*248,1	*905,4	*450,1		228	*905,4	380,7		2953



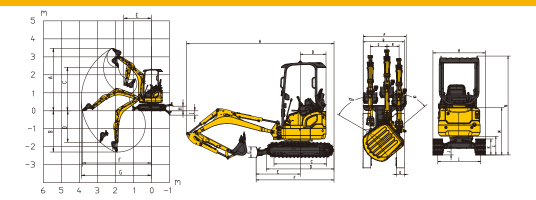
🖁 : Sur l'avant

- Ca: Sur le côté ou 360°
- La capacité de levage est calculée conformément à la norme ISO10567.
 *= La capacité de levage maximale est limitée par la capacité hydraulique de la machine.
 3. La capacité de levage ne dépasse pas 87 % de la capacité hydraulique ou 75 % de la charge de
- basculement avec la machine sur un sol plat et rigide.

 4. L'opérateur doit bien connaître le manuel d'utilisation et de maintenance des machines. Il faut
- toujours respecter les réglementations locales concernant le fonctionnement en toute sécurité de la machine. 5. Les diagrammes de levage ne couvrent que les machines fabriquées à l'origine par XCMG :
- sans chaîne de levage et tout autre dispositif de levage.

 6. Lorsque la pelle est utilisée pour soulever ou manipuler des matériaux, il faut respecter les





■ Plage de fonctionnement

Α	Hauteur maxi d'excavation - bras standard	3475 mm
	Hauteur maxi d'excavation - bras long	3495 mm
В	Profondeur maxi d'excavation - bras standard	2290 mm
	Profondeur maxi d'excavation - bras long	2450 mm
С	Hauteur de déversement maxi - bras standard	2415 mm
	Hauteur de déversement maxi - bras long	2550 mm
D	Profondeur maximale d'excavation de mur vertical - bras standard	1750 mm
	Profondeur maximale d'excavation de mur vertical - bras long	1970 mm
E	Rayon de rotation minimal - bras standard	1550 mm
	Rayon de rotation minimal - bras long	1580 mm
F	Portée maxi au niveau du sol d'excavation - bras standard	3840 mm
	Portée maxi au niveau du sol d'excavation - bras long	3950 mm
G	Portée maxi d'excavation - bras standard	3900 mm
	Portée maxi d'excavation - bras long	4005 mm
Н	Hauteur de levage maxi de bulldozer	260 mm
1	Profondeur de coupe maxi de bouteur	180 mm

■ Dimensions

		XE18E
Α	Longueur totale	3560 mm
В	Rayon de rotation arrière	620 mm
С	Longueur de culbuteur	1270 mm
D	Longueur de chenille	1590 mm
E	Lame de bouteur, portée maxi au niveau du sol	1055 mm
F	Longueur de châssis	1880 mm
G	Hauteur de lame de bulldozer	258 mm
Н	Largeur totale	990/1240 mm
1	Écartement extérieur des chenilles	706/1010 mm
J	Garde au sol minimal	145 mm
K	Hauteur de chenille	380 mm
L	Garde au sol du contrepoids	455 mm
M	Hauteur totale du capot moteur	1135 mm
N	Hauteur totale	2348 mm
0	Largeur de patin de chenille	230 mm
Р	Largeur de travail avec rotation maximale à droite	1300 mm
Q	Largeur de travail avec rotation maximale à gauche	1235 mm
R	Déport maximal de la flèche vers la droite	335 mm
S	Déport maximal de la flèche vers la gauche	500 mm
а	Angle de rotation maximal de la flèche vers la droite	50
ß	Angle de rotation maximal de la flèche vers la gauche	60

➤ Équipement standard et optionnel

Moteur Kubota D902, EU stage V	•
Système hydraulique	
Ligne à simple ou double voie (AUX1)	
Valve de verrouillage de sécurité de lame de bulldozer	
Auvent	
OPG/TOPS/ ROPS (ISO 3471) canopy	
Siège réglable avec ceinture rétractable	
Moniteur LCD couleur	
Pédale de commande AUX1	
Pédales ergonomiques & pliables	
Châssis	
Châssis extensible (990/1240 mm)	
Lame facilement extensible	
Support de liaison	
Chenilles en caoutchouc 230 mm	
Chenilles en acier 230 mm	

■ Sécurité

système d'avertissement de surchauffe du moteur et de prévention du redémarrage	•
evier de verrouillage de sécurité hydraulique	•
clairage de travail (1 sur la flèche)	•
Coupe Batterie	•

■ D'autres

Bras standard de 950 mm	•
Bras long de 1120 mm	
Godet d'usage général 0,04 m³	
Coupleur rapide, accessoires tels que marteau, benne preneuse	

· Certains de ces équipements standard ou optionnels peuvent ne pas être disponibles sur certains marchés. · Les images peuvent représenter des accessoires et des équipements optionnels qui ne sont pas disponibles

uans voue region.
Les matériaux et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.
Veuillez contacter votre concessionnaire XCMG local pour plus d'informations sur la disponibilité ou pour

personnaliser votre machine selon les exigences de vos applications.







Services optimaux garantis par XCMG



par XCMG





Extension de

garantie



financières



maintenance



Télématiques







la fiabilité et la durabilité de ses machines de construction. De plus, XCMG a établi progressivement un réseau de services pour fournir en permanence à tous les clients des solutions complètes locales intégrées et hautement efficaces



Gamme complète de services prêts pour vous

Afin de répondre à vos besoins aussi rapidement que possible, les experts XCMG se déplacent sur votre chantier depuis l'une de nos locaux proche de chez vous. Une gamme complète de services est disponible pour réduire votre coût total de possession et augmenter votre revenu.



















Plateformes élévatrices Chargeuses sur pneus

Machine routière