

Tous droits réservés

Les matériaux et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.
Les machines présentées dans les images peuvent inclure des équipements supplémentaires.
Contactez votre revendeur XCMG pour connaître les options disponibles.



SÉCURITÉ, VERTE ET INTELLIGENCE

XCS-L20



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

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

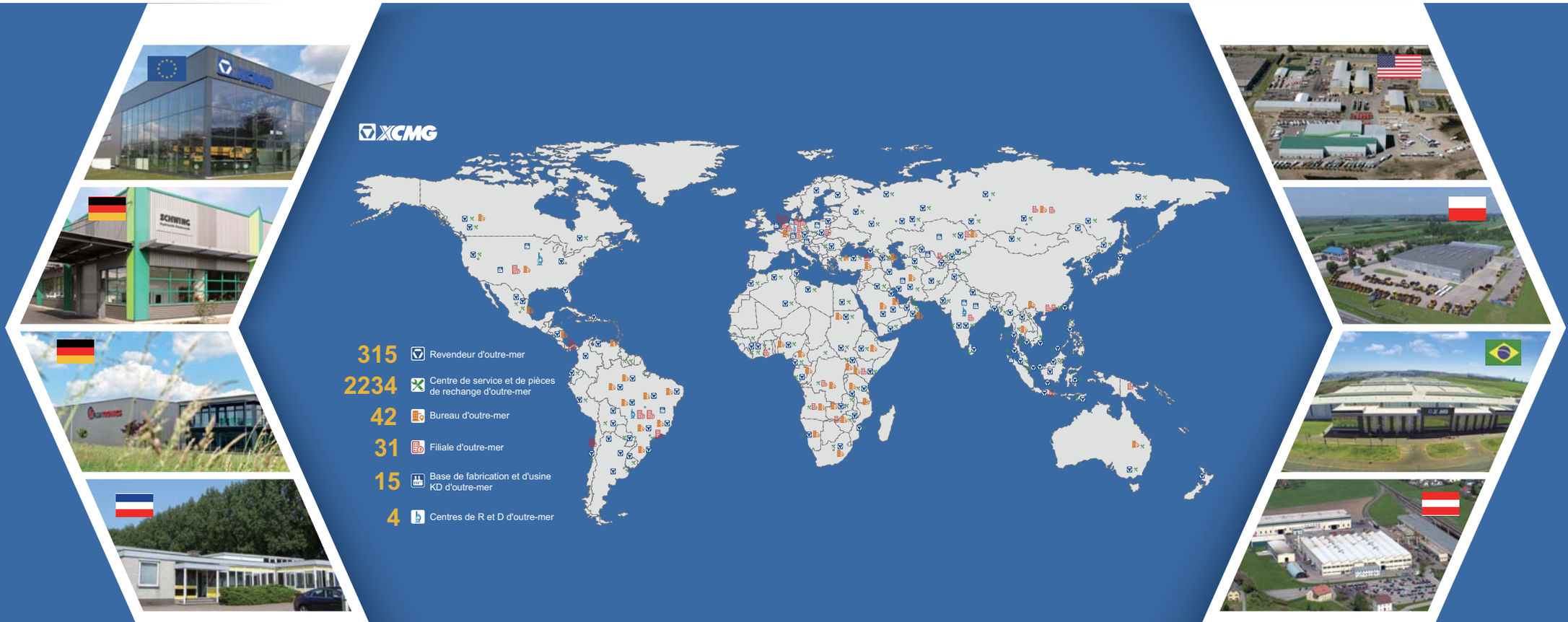
XUZHOU CONSTRUCTION MACHINERY GROUP IMP. & EXP. CO., LTD
Adresse : No.1, Tuolanshan Road, Xuzhou Economic Developing Zone, Jiangsu,
Chine 221004

Tél. : + 86 (0) 5168773 9703
Fax : + 86 (0) 516 8773 9230
E-mail : europe@xcmg.com

www.xcmg.com/en-ap

Charge nominale : 2 000 kg
Hauteur de levage : 2 830 mm
Distance du centre de gravité de la charge : 600 mm





INTRODUCTION DE XCMG

Entreprise leader évaluée à 100 milliards de CNY et présentant la plus grande échelle, le meilleur niveau de technologie, le plus grand volume d'exportation, une compétitivité et une influence élevées dans l'industrie chinoise des machines de construction, XCMG a occupé le premier rang dans l'industrie chinoise des machines de construction pendant des décennies, et est maintenant classée 3e dans l'industrie mondiale et 395e parmi les 500 premières marques mondiales.

Les principaux produits de XCMG consistent en 16 catégories d'équipements tels que les engins de levage, les engins de forage, les engins à béton, les engins miniers, les engins de terrassement, les engins routiers, etc., ainsi que trois catégories de composants majeurs tels que le système hydraulique, le système de transmission et le système de commande électrique. Parmi ces équipements, les engins de levage se classent au premier rang mondial, et les solutions globales pour les engins de construction et de maintenance des routes, les empileurs et les engins

à béton figurent parmi les premières au monde.

XCMG a collecté plus de 8 000 brevets approuvés, dont plus de 1 900 brevets d'invention et plus de 130 brevets internationaux PCT. Des entités de centres de R et D, d'usines de fabrication ou d'usines KD opèrent dans plus de 10 pays comme l'Allemagne, les États-Unis, le Brésil et l'Inde, et XCMG a également acquis trois sociétés européennes y compris Schwing en Allemagne. L'usine de fabrication brésilienne, avec un investissement de 350 millions de dollars pour construire des usines sur des terres arides, est devenue un modèle de coopération économique entre la Chine et le Brésil. À l'heure actuelle, les produits XCMG sont exportés vers 187 pays et régions, couvrant 97 % des pays le long de la région « Belt and Road » (route de la soie). XCMG se classe au premier rang des activités d'exportation vers 35 pays et au premier rang de l'industrie chinoise en termes de volume annuel d'exportation et de revenus à l'étranger.

XCMG EN EUROPE

Depuis les années 1990, lorsque XCMG était déjà une marque connue dans l'industrie en Europe, XCMG a également été l'un des principaux fabricants internationaux fournissant des produits et des services à travers le continent. Grâce à sa croissance rapide au cours de ces dernières années, XCMG développe progressivement un réseau complet comprenant : un service recherche et développement, une distribution locale, un système de gestion de la chaîne logistique et un centre de formation et de services client intégré.

À l'heure actuelle, XCMG compte 3 filiales opérationnelles, avec plus de 100 employés multinationaux en Europe :

- Centre de Recherche Européen GmbH ERC XCMG

- Centre d'achat Européen GmbH EPC XCMG

- Ventes et Services Européens GmbH ESS XCMG

XCMG détient également plus de 100 agences tenues par des revendeurs locaux à travers l'Europe, créant toute une chaîne de valeur qui dessert l'ensemble du marché européen, y compris les ventes, le service, le financement, le recyclage des équipements usagés, etc.

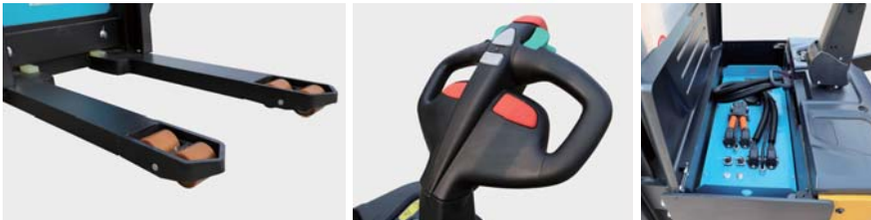
Nous exécutons activement et continuellement notre stratégie de mondialisation. Notre équipe internationale de première classe bénéficie de nombreuses années d'expérience professionnelle et d'une excellente capacité de gestion interculturelle.

Nous créons une valeur réelle et fournissons un haut niveau de retour sur investissement à nos clients européens grâce à une forte combinaison d'expertise et d'expérience pratique dans un contexte multiculturel.



Aperçu du produit

1. La charge nominale de la gamme de gerbeurs XCS-20 est de 2 000 kg.
2. Le gerbeur peut être utilisé dans un espace étroit grâce à sa conception compacte, sa longueur de corps courte et son petit rayon de braquage.
3. Son système hydraulique avec une large gamme de fonctions de levage et d'abaissement permet d'obtenir un positionnement précis dans le processus de levage et d'abaissement.
4. Le gerbeur fonctionne rapidement et peut être équipé de différentes batteries et d'une batterie au lithium pour répondre à davantage de besoins des clients.
5. La batterie à tirage latéral peut être sélectionnée et le nouveau mécanisme de verrouillage de batterie breveté peut être utilisé pour garantir que la batterie ne vibre pas pendant le fonctionnement et réduire le bruit.
6. Un verrou par mot de passe en option peut être utilisé afin que le gerbeur puisse être démarré en saisissant le mot de passe ou en glissant la carte manuellement.

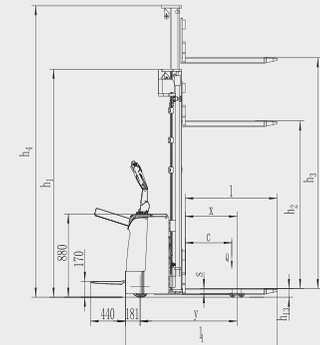
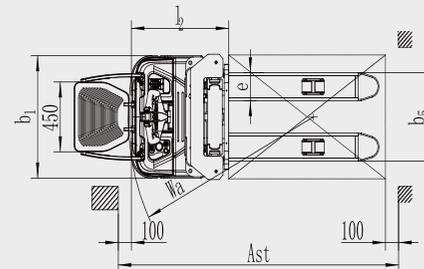


Principaux paramètres techniques

■ Dimensions et plage opérationnelle

Type	XCS-P16		Type	XCS-P20	
Mât	5500		Mât	4600	
h3 (mm)	Q (kg)		Q (kg)		c(mm)
	5500	600 350			
	5300	700 400			
	4600	800 500	1000 700		
	4300	900 600	1100 800		
	3600	1000 700	1200 900		
	3200	1200 900	1300 1000		
	2900	1400 1100	1600 1300		
2500	1600 1200	2000 1600			

Remarque : Les performances peuvent être personnalisées en fonction des exigences du client. Veuillez consulter le personnel de vente pour les paramètres spécifiques.





Principaux paramètres techniques

S/N	Nom d'élément	Unité	Valeur
Caractéristiques			
1.1	Modèle		XCS-L20
1.2	Énergie (électrique, diesel, carburant, GPL, électricité)		Batterie
1.3	Mode de conduite (manuel, dispositif de communication, debout, assis, ramassage)		Dispositif de communication/debout
1.4	Capacité de charge nominale	Q (t)	2,0
1.5	Distance du centre de gravité de la charge	c (mm)	600
1.6	Suspension avant	x (mm)	674
1.7	Empattement	y (mm)	1 327
Poids			
2.1	Poids (y compris la batterie)	kg	1 570
2.2	Charge par essieu en charge, côté commande/côté chargement	kg	1 160/2 410
2.3	Charge par essieu à vide, côté commande/côté chargement	kg	1 040/540
Roue			
3.1	Pneus (pneus en caoutchouc, pneus flexibles hautes performances, pneumatiques, pneus en polyuréthane)		Pneus en polyuréthane
3.2	Taille de roue Côté commande	Øxw (mm)	Ø230X70
3.3	Taille de roue Côté chargement	Øxw (mm)	Ø85X75
3.4	Taille du volant	Øxw (mm)	Ø150x54
3.5	Nombre de roues (x = roues motrices), côté commande/côté chargement		1x+1/4
3.6	Voie (avant) Côté commande	b10 (mm)	510
3.7	Voie (avant) Côté chargement	b11 (mm)	390/502
Taille			
4.1	Hauteur de rétraction du portique	h1 (mm)	2 078
4.2	Hauteur de levage libre	h2 (mm)	--
4.3	Hauteur de levage	h3 (mm)	2 900
4.4	Hauteur maximale du portique pendant l'opération	h4 (mm)	3 500
4.5	Hauteur de manche en position de conduite min./max.	h14 (mm)	950/1 350
4.6	Hauteur de fourche minimale	h13 (mm)	90
4.7	Longueur totale	l1 (mm)	2 025 ¹⁾
4.8	Distance de la surface de la fourche	l2 (mm)	875 ¹⁾
4.9	Largeur totale	b1 (mm)	790
4.10	Taille de fourche	s/e/l (mm)	60/180/1 150
4.11	Largeur extérieure de la fourche	b5 (mm)	685
4.12	Garde au sol minimale	m2 (mm)	23
4.13	Largeur d'allée pour les palettes 1 000 x 1 200 transversalement	Ast (mm)	2 455 ¹⁾
4.14	Largeur d'allée pour les palettes 800 x 1 200 transversalement	Ast (mm)	2 420 ¹⁾
4.15	Rayon de braquage	Wa (mm)	1 550 ¹⁾

S/N	Nom d'élément	Unité	Valeur
Performance			
5.1	Vitesse de déplacement Chargé/à vide	km/h	6,0/7,0
5.2	Vitesse de levage Chargé/à vide	mm/s	130/200
5.3	Vitesse d'abaissement Chargé/à vide	mm/s	280/230
5.4	Pente maximale Chargé/à vide	%	6/10
5.5	Freinage de service		Freinage électromagnétique
Moteur			
6.1	Puissance du moteur d'entraînement S260	kW	1,4
6.2	Puissance du moteur de levage S310	kW	3,2
6.3	Tension de la batterie, capacité nominale en K5	V/Ah	24/200
6.4	Chargeur	Ah	100
Autres			
7.1	Mode de contrôle de conduite		Contrôle de la vitesse AC
7.2	Niveau de bruit du côté conducteur	dB(A)	<69

1) Pédale vers le bas : +440 mm

La structure et les paramètres du produit continueront d'être améliorés avec les progrès technologiques, et aucun préavis ne sera donné à l'avenir. En cas de divergence entre les informations sur l'échantillon et l'objet réel, ce dernier doit être pris en considération.

Services optimaux, garantie XCMG



Accessoires approuvés par XCMG



Pièces authentiques



Extension de garantie



Solutions financières



Contrat de maintenance



Télématiques



Des solutions intégrées et professionnelles complètes

XCMG s'est forgé une solide réputation sur la qualité, la fiabilité et la durabilité de ses engins de construction. De plus, XCMG a progressivement établi un réseau de services pour fournir en permanence des solutions intégrées localisées et hautement efficaces à tous les clients.

Une gamme complète de services est à votre disposition

Afin de répondre à vos besoins dans les plus brefs délais, les experts XCMG se rendent sur votre chantier à partir de l'une de nos installations près de chez vous. Une gamme complète de services est disponible pour réduire votre coût total de possession et augmenter vos revenus.



Système mondial de pièces de rechange XCMG



Dispositif de communication transpalette Debout transpalette Dispositif de communication de gerbeur Debout de gerbeur Debout de chariot élévateur Assis de chariot élévateur Debout de tracteur de remorquage Assis de tracteur de remorquage



