



## XCMG European Sales and Services GmbH

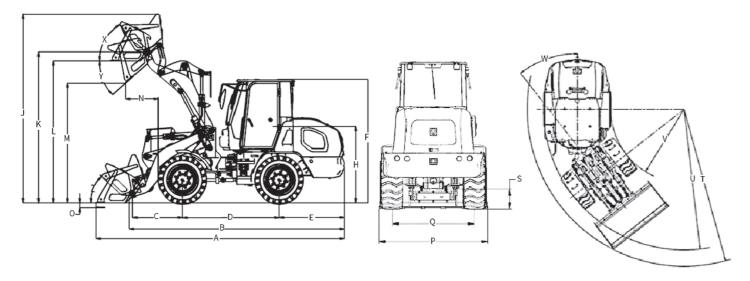
E-Mail: info@xcmg-ess.de







## **HAUPTSPEZIFIKATIONEN**



	Abmessungen und Spezifikationen	Parameter
Α	Gesamtlänge	5670 mm
В	Gesamtlänge (ohne Schaufel)	4773 mm
С	Abstand: Achsmitte zum Schaufelbolzen	1108 mm
D	Radstand	2150 mm
E	Länge: Hinterachse bis Stoßstange 1370 mm	
F	Gesamthöhe 2745 mm	
Н	Sitzhöhe (Boden) 1660 mm	
J	Max. Betriebshöhe 4193 mm	
K	Höhe zum Gelenkbolzen, vollständig angehoben 3354 mm	
L	Höhe: Schaufelnivellierung 3155 mm	
М	Hubhöhe	2670 mm
N	Abwurfweite	723 mm
0	Grabtiefe	90 mm
Р	Gesamtbreite 2060 mm	
Q	Spurweite 1550 mm	
S	Bodenfreiheit 350 mm	
Т	Wenderadius: über Schaufel	4602 mm
U	Wenderadius: Außenseite des Reifens	4123 mm
V	Wenderadius: Innenseite des Reifens	2163 mm
W	Lenkwinkel	38°
Х	Rückstellwinkel bei voller Hubhöhe	58°
Υ	Kippwinkel bei voller Hubhöhe	42°
Z	Rückstellwinkel, Boden	43,7°

Die Technologie der XCMG Kompaktradlader unterliegt ständiger Verbesserung und Aufrüstung. Falls die in dieser Broschüre enthaltenen Spezifikationen oder das detaillierte Erscheinungsbild von den tatsächlichen Produkten abweichen, gelten die letzteren.

Gesamtparameter				
Position		Parameter		
Betriebsgewicht		6700 kg		
Standard Schaufel		1,0 m <sup>3</sup>		
Nennlast der Standard Schaufel		1800 kg		
Max. Losbrechkraft		58 kN		
Kipplast	Gerade	4745 kg		
	Vollständig eingeschlagen	3888 kg		

Batterie und Motor		
Gesamtspannung		310 /328 V
Max. Nennausgangsleistung		58 kW
Max. Nennausgangsdrehmoment		250 N⋅m
Max. Ausgangsdrehmoment		680 N⋅m
Batterie		LFP-Batterie
Batteriespannung		310 /328 V
Batteriekapazität		70 kWh (optional 100 kWh)
DC-Ladeleistung		60 kW
AC-Ladeleistung		11 kW
Elektrische Systemspannung (Niedrig)		12 V
Niederspannungs-Batteriekapazität		120 Ah
	70 kWh	60 kW-70 min
Ladezeit		11 kW-390 min
	100 kWh	60 kW -100 min
		11 kW-540 min

Arbeitshydrauliksystem		
Тур	Open Center Hydrauliksystem, Standard-Drittfunktion	
Pumpe	Doppelzahnradpumpe	
Nenndurchfluss	70 L/min	
Steuerventil	3-Sektionen Hauptsteuerventil	
Systemdruck	24 MPa	
Gesamtumlaufzeit	10,5 s	

Achse		
Тур	Nasslaufende Antriebsachse	
Vorder-/Hinterachse	Fest	
Untersetzungsgetriebe	Planetengetriebe-Endantrieb	
Differential	Vorderachse mit konventionellem Differential Hinterachse mit Limited-Slip-Differential	

<sup>•</sup> XCMG behält sich das Recht der endgültigen Auslegung für das Vorstehende vor. Unsere Produkte können ohne vorherige Ankündigung an die Benutzer geändert werden.