

XC908-EV

ELEKTRISCHER KOMPAKTRADLADER





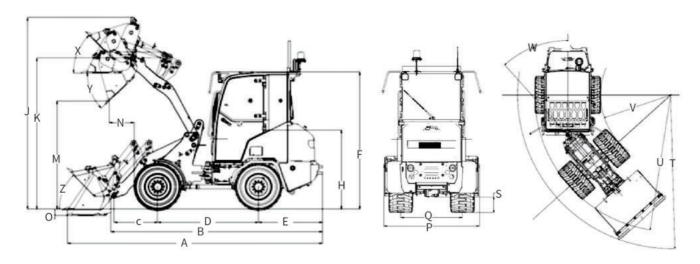


E-Mail: info@xcmg-ess.de





HAUPTSPEZIFIKATIONEN



	Abmessungen und Spezifikationen	Parameter
A	Gesamtlänge	4305 mm
В	Gesamtlänge (ohne Schaufel)	3537 mm
С	Abstand: Mitte der Vorderachse zum Schaufelbolzen	737 mm
D	Radstand	1700 mm
Е	Länge hinten: Achse bis Stoßstange	1081 mm
F	Höhe bis zur Kabinenoberkante	2315 mm
Н	Sitzhöhe	1336 mm
J	Gesamtarbeitshöhe	3231 mm
K	Höhe zum Gelenkbolzen, vollständig angehoben	2550 mm
L	Schaufelnivellierhöhe	2295 mm
М	Hubhöhe	1828 mm
N	Abwurfweite	410 mm
0	Grabtiefe	104 mm
Р	Gesamtbreite	1578 mm
Q	Spurweite	1015 mm
S	Bodenfreiheit	256 mm
Т	Wenderadius: über Schaufel	3419 mm
U	Wenderadius: über Reifen	2923 mm
V	Wenderadius: Innenseite des Reifens	1506 mm
W	Lenkwinkel	42°
X	Rückstellwinkel bei voller Hubhöhe	45°
Υ	Kippwinkel bei voller Hubhöhe	43°
Z	Rückstellwinkel, Boden	41°

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		2835 kg		
Standard Schaufel		0,4 m ³		
Nennlast der Standard Schaufel		800 kg		
Max. Losbrechkraft		25 kN		
Kipplast	Gerade	≥2027 kg		
	Vollständig eingeschlagen	≥1647 kg		

Batterie und Motor		
Gesamtspannung	76,8 V	
Max. Nennausgangsleistung	19 kW	
Max. Nennausgangsdrehmoment (Fahrt)	52 N·m	
Batterie	LFP-Batterie	
Batteriekapazität	20,5 / 26,5 kWh	
Batteriespannung	76,8 V	
DC-Ladeleistung	12 kW	
AC-Ladeleistung	6 kW	
Elektrische Systemspannung (niedrig)	12 V	
Ladestation	12/6/3,2/2 kW	
Batteriekapazität-Ladezeit	20,5 kWh-1,2/3,1/5,8/9,2 h	
Datteriekapazitat-Lauezeit	26,5 kWh-1,5/3,9/7,5/11,8 h	

Arbeitshydrauliksystem		
Тур	Open Center Hydrauliksystem	
Pumpe	Zahnradpumpe	
Nenndurchfluss	45 L/min	
Steuerventil	3-Sektionen Hauptsteuerventil	
Systemdruck	18,5 MPa	
Zusatzhydraulik	Hubkreislauf zum Heben, Halten, Senken und beweglichen Status des Auslegers. Kippzylinderkreislauf zum Zurückführen, Halten und Kippen der Schaufel	
Gesamtumlaufzeit	≤9 s	

Bremssystem	
Betriebsbremse	Hydraulische Bremse
Feststellbremse	Mechanische Feststellbremse
Notbremse	Notaus in der Kabine

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