



XC908-EV

ELEKTRISCHER KOMPAKTRADLADER



SOLID TO SUCCEED



Betriebsgewicht 2835kg

Schaufelkapazität 0,4m³

Nennleistung 19kW

XCMG European Sales and Services GmbH

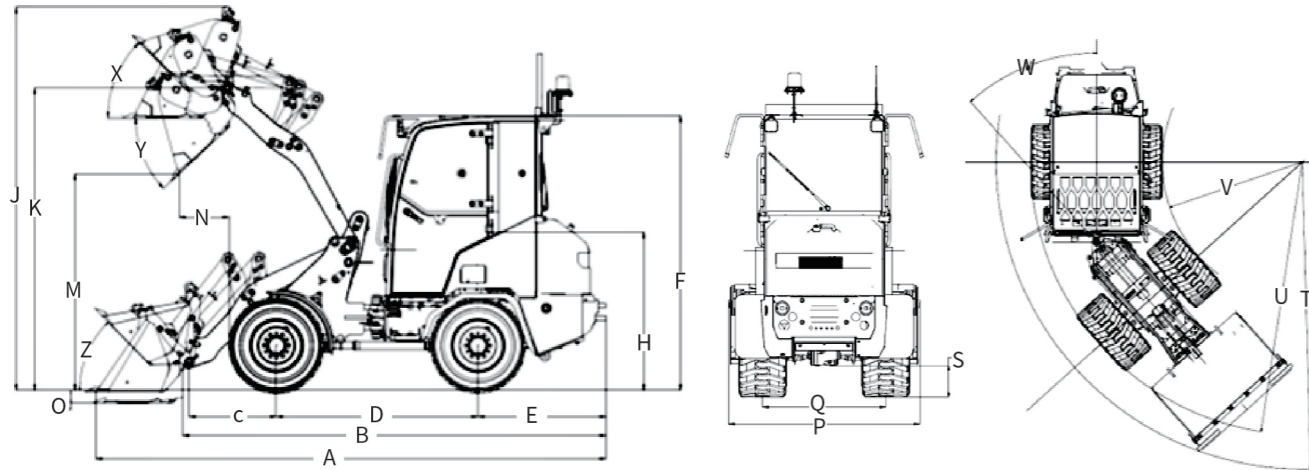
Europark Fichtenhain B4, 47807 Krefeld, Germany
E-Mail : info@xcmg-ess.de



WWW.XCMGGLOBAL.COM
OFFIZIELLE WEBSITE VON XCMG



HAUPTSPEZIFIKATIONEN



	Abmessungen und Spezifikationen	Parameter
A	Gesamtlänge	4305 mm
B	Gesamtlänge (ohne Schaufel)	3537 mm
C	Abstand: Mitte der Vorderachse zum Schaufelbolzen	737 mm
D	Radstand	1700 mm
E	Länge hinten: Achse bis Stoßstange	1081 mm
F	Höhe bis zur Kabinenoberkante	2315 mm
H	Sitzhöhe	1336 mm
J	Gesamtarbeitshöhe	3231 mm
K	Höhe zum Gelenkbolzen, vollständig angehoben	2550 mm
L	Schaufelnivellierhöhe	2295 mm
M	Hubhöhe	1828 mm
N	Abwurfweite	410 mm
O	Grabtiefe	104 mm
P	Gesamtbreite	1578 mm
Q	Spurweite	1015 mm
S	Bodenfreiheit	256 mm
T	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°
Y	Kippwinkel bei voller Hubhöhe	43°
Z	Rückstellwinkel, Boden	41°

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

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

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
	26,5 kWh-1,5/3,9/7,5/11,8 h

Arbeitshydrauliksystem

Typ	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