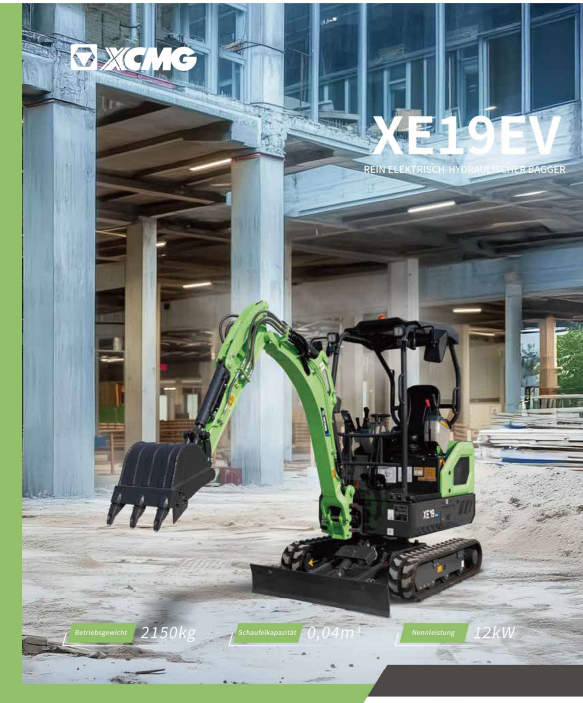


SOLID TO SUCCEED





E-Mail: info@xcmg-ess.de

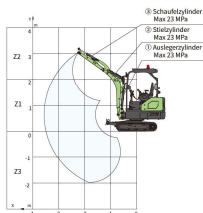






Niemals versuchen, eine Last anzuheben oder zu halten, die über der Nennhebekapazität bei dem angegebenen Heberadius und der angegebenen Höhe liegt. Der Hebepunkt befindet sich am Hebeauge des Arms (Schaufelgewicht ist nicht enthalten), jedes zusätzliche Anbaugerät wie eine Schaufel sollte vom Hebegewicht abgezogen werden. Bei der Bestimmung des für die Maschine zulässigen Nettohebegewichts müssen das Gewicht der Schlingen und aller Hilfshebegeräte von der Nennhebekapazität abgezogen werden. Die Hebekapazität basiert auf der Maschine, die auf festem und ebenem Boden steht. Der Bediener sollte Arbeitsbedingungen wie weichen oder unebenen Boden berücksichtigen. Vor dem Betrieb der Maschine sollte sich der Bediener mit den Sicherheitsverfahren im entsprechenden Handbuch vertraut machen.

×	× 🔆		📤 kg					Planierschild oben						
6	In Fahrtrich	ntung	🖟 Gegen die Fahrtrichtung			G a	Rechtwinklig zur Fahrtrichtung							
X	1,	5m	2,0	0m		2,	5m		3,)m			MAX	
Y	i i	G	· ·	G	9	- La	Ga Cha	Ü	P	Ģ a	d	- P	G a	m
Z2					*2:	10	*210							
Z1			*240	*240	*22	20	*220	*2	60	*260	*2:	10	*210	3,56
Z3	*540	*540	*370	*370	*26	60	*260	*2	50	*250				

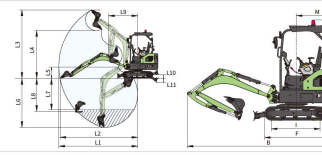


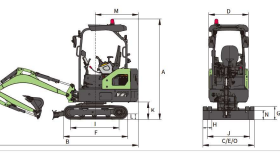
Hinweis 1 Die Hebekapazitäten in der Tabelle beziehen sich auf den Fall, in dem keine externe Schubintervention enthalten ist.

Hinweis 2 Mit einem Sternchen (*) gekennzeichnete Hebekapazitäten in der Tabelle sind durch die Hydraulikkapazität begrenzt und sollten 75% der minimalen Kipplast oder 87% der Hydraulikkapazität nicht überschreiten. Hinweis 3 Die am wenigsten stabile Position ist an der Seite des Baggers. Hinweis 4 Die Hebekapazitätstabelle gilt nur für Maschinen, die ursprünglich vom Hersteller gebaut und normal montiert wurden. Hinweis 5 Die Maschine ist für eine Betriebsmasse von 2150 kg (4740 lb) ausgelegt, die 0,23 m (0,75 ft) Gummiketten, einen 1,81 m (5,94 ft) Ausleger, einen 1,19 m (3,90 ft) Stiel, ein 220 kg (485 lb) Batteriepaket, alle Betriebsflüssigkeiten und einen 75 kg (165 lb) schweren Bediener umfasst, ausschließlich der Schaufel.

Hinweis 6 Die Hebekapazität muss in Übereinstimmung mit ISO 10567:2007 sein.

Hinweis 7 Für alle Konfigurationen der Kettenspezifikationen wird die Hebekapazität innerhalb von $\pm 5\%$ gehalten.





Positionsinhalt		Einheit	Parameter	
Art	peitsbereich			
L1	Maximale Grabreichweite	mm	4120	
L2	Maximale Grabreichweite am Bodenniveau	mm	4070	
L3	Maximale Grabhöhe	mm	3620	
L4	Maximale Entladehöhe	mm	2560	
L5	Minimale Entladehöhe	mm	630	
L6	Maximale Grabtiefe	mm	2045	
L7	8 Fuß Ebene Grabtiefe	mm	2140	
L8	Maximale vertikale Grabtiefe	mm	2580	
L9	Minimaler Schwenkradius	mm	1520	
L10	Maximale Hubhöhe des Planierschildes	mm	235	
L11	Maximale Schnitttiefe des Planierschildes	mm	270	
	Ausleger-Schwenkwinkel (links)	8	75°	
	Ausleger-Schwenkwinkel (rechts)	-	60°	

	Einheit	Parameter
Betriebsgewicht	kg	2150
Motor		
Elektromotortyp		Permanentmag-
Elektromotortyp	-	net-Synchronmotor
Nennleistung	kW	12
Maximales Drehmoment	N·m	110
Isolationsklasse	-	Н
Kühlmethode		Natürliche Kühlung

Batterietyp		Lithium-Eisenphospha
Batteriespannung	V	51,2
Batteriekapazität	kWh	23,5
Standard-Ladezeit	h	8,5
Schnell-Ladezeit	h	2
Ungefähre Laufzeit	h	3,5-5
Heizsystem	14	Heizfolie
Kühlmethode		Natürliche Kühlung

Standard-Kettenplattenbreite	mm	230
Anzahl der Laufrollen (pro Seite)	-	3
Anzahl der Stützrollen (pro Seite)		2

Kabinenstandard					
ISO 10262 : 1998 (OPG)	-	√			
ISO 12117-2: 2008 (ROPS)	-	√			

Po	sitionsinhalt	Einheit	Parameter
Abi	messungen		
Α	Gesamthöhe	mm	2560
В	Gesamtlänge	mm	3860
С	Gesamtbreite (ausgefahren/eingefahren)	mm	990/1300
D	Oberwagen-Breite	mm	990
E	Fahrwerksbreite (ausgefahren/eingefahren)	mm	990/1300
F	Kettenlänge	mm	1580
G	Kettenhöhe	mm	346
Н	Standard-Kettenplattenbreite	mm	230
I	Ketten-Radstand	mm	1230
J	Kettenspurweite (ausgefahren/eingefahren)	mm	760/1070
K	Gegengewicht-Bodenfreiheit	mm	457
L	Min. Bodenfreiheit	mm	148
М	Heckschwenkradius	mm	1100
N	Planierschildhöhe	mm	250
0	Planierschildbreite (ausgeklappt/eingeklappt	t) mm	990/1300

Positionsinhalt	Einheit	Parameter
Hydrauliksystem		
Hauptpumpe	-	Eine variable Pump
Maximale Durchflussrate des Hauptsystems	L/min	64,4
Hauptsystemdruck	MPa	25,3
Steuersystemdruck	MPa	3,5
Fahrsystemdruck	MPa	25,3
Schwenksystemdruck	MPa	11
Hydrauliköltankkapazität	L	18

Hauptleistung		
Fahrgeschwindigkeit (hoch/niedrig)	km/h	4,0/2,5
Schwenkgeschwindigkeit	r/min	9
Maximales Schwenkdrehmoment	kN · m	2
Steigfähigkeit	(=)	30° (58%
Spezifischer Bodendruck	kPa	33
Schaufel-Grabkraft (SAE)	kN	16
Stiel-Grabkraft (SAE)	kN	10
Maximale Zugkraft	kN	19

Standard					
Auslegerlänge	mm	1810			
Stiellänge	mm	1190			
Schaufelkapazität	m³	0.04 (trebewegings-Schaufel)			

Optional		
Auslegerlänge	mm	-
Stiellänge	mm	-
Schaufelkapazität	m³	0,013/0,032 (Indoewgangs Schaufel) 0,06