



# **XCMG XE18E 2023 Statt 20.500,- nur 18.500,-**

**Preis:** € 18.500,00 exkl. MwSt.

€ 22.200,00 inkl. MwSt.

Lieferkosten auf Anfrage

## **Kurzbeschreibung**

### **Neumaschine (Baujahr 2023)**

- Nennleistung: 11,8 kW
- Betriebsgewicht: 1,7 t
- Serienmäßige Löffelkapazität: 0,04 m<sup>3</sup>
- mit Standartschaufel

## **Produktbeschreibung**

Maschinengewicht: 1795 kg

Motor: Kubota D902/EU

Motorleistung: 11,8 kW bei 2300 U/min

Höhe: 235 cm

Breite: 99/124 cm

Grabhöhe: 348 cm

Grabtiefe: 229 cm

Grabradius: 390 cm

Fahrerschutzdach mit TOPS, ROPS und OPG Sicherheit nach ISO 3471,

Ein Zusatzhydraulik-Kreislauf mit Hammerumschaltung,

Elektrische Umschaltung Zusatzhydraulik-Kreislauf – Ausleger schwenken,

Mehrfarbiges LCD Display-Tablet Funktion, Telemetrie und Servicefunktion

Hydraulisch verstellbarer Unterwagen 990mm-1240mm;

Planierschild verbreiterbar,

Gummiketten 230mm,

Sicherheitsventil am Schildzylinder, Schwimmstellung zuschaltbar  
 Ausleger-Zylinder geschützt hinter dem Ausleger, Nackenzylinder  
 Löffelstiel lang-1120 mm  
 Fahrersitz mit Automatikgurt,  
 LED-Arbeitsscheinwerfer rechts am Ausleger,  
 Rundumwarnleuchte.  
 Separater Batterie-Hauptschalter

## ■ Arbeitsbreite

	XE18E
A	Maximale Aushubhöhe - std. Arm 3475 mm
	Maximale Aushubhöhe - langer Arm 3495 mm
B	Maximale Grabtiefe - std. Arm 2290 mm
	Maximale Grabtiefe - langer Arm 2450 mm
C	Maximale Schütthöhe - std. Arm 2415 mm
	Maximale Schütthöhe - langer Arm 2550 mm
D	Maximale vertikale Grabtiefe an der Wand - std. Arm 1750 mm
	Maximale vertikale Grabtiefe an der Wand - langer Arm 1970 mm
E	Mindestschwenkradius - std. Arm 1550 mm
	Mindestschwenkradius - std. Arm 1580 mm
F	Maximale Grabungsbereichweite am Boden - std. Arm 3840 mm
	Maximale Grabungsbereichweite in Bodennähe - langer Arm 3950 mm
G	Maximale Grabungsbereichweite - std. Arm 3900 mm
	Maximale Reichweite beim Graben - langer Arm 4005 mm
H	Maximale Hubhöhe der Planierdraupe 260 mm
I	Maximale Schnitttiefe der Planierdraupe 180 mm

## ■ Abmessungen

	XE18E
A	Gesamtlänge 3560 mm
B	Heckschwenkradius 620 mm
C	Kettenräderabstand 1270 mm
D	Länge der Spur 1590 mm
E	Planierschild, maximale Reichweite in Bodennähe 1055 mm
F	Länge des Unterwagens 1880 mm
G	Höhe des Planierschilds 258 mm
H	Gesamtbreite 990/1240 mm
I	Spurweite 706/1010 mm
J	Minimaler Bodenabstand 145 mm
K	Kettenhöhe 380 mm
L	Bodenabstand des Gegengewichts 455 mm
M	Gesamthöhe der Motorhaube 1135 mm
N	Gesamthöhe 2348 mm
O	Kettenplattenbreite 230 mm
P	Max. Auslegerschwenkwinkel nach rechts 1300 mm
Q	Max. Auslegerschwenkwinkel nach links 1235 mm
R	Maximaler Auslegerversatz nach rechts 335 mm
S	Maximaler Auslegerversatz nach links 500 mm
a	Maximaler Schwenkwinkel des Auslegers nach rechts 50
β	Maximaler Schwenkwinkel des Auslegers nach links 60

## ➤ Serienmäßige und optionale Ausstattung

### ■ Motor

Kubota Motor D902, EU Stage V	●
-------------------------------	---

### ■ Hydraulisches System

Ein- oder Zweiwegleitung (AUX 1)	●
Hydraulisches Hilfsventil	●

### ■ Schuttdach

OPG-TOPS-ROPS-Schuttdach (ISO 3471)	●
Verstellbarer Sitz mit einziehbarem Sitzgurt	●
LCD-Farbmonitor	●
AUX-1-Fußsteuerpedal	●
Einklappbare und ergonomische Pedale	●

### ■ Unterwagen

Ausfahrbarer Unterwagen (990/1240 mm)	●
Leicht verbaubares Planierschild	●
Spanngurthalterung	●
Gummiketten 230 mm	●

### ■ Sicherheit

Motorüberhitzungswarnung und Neustart-Schutzsystem	●
Hydraulischer Sicherheitsverriegelungshebel	●
Arbeitsscheinwerfer (1 am Ausleger)	●
Batterietrennschalter	●

### ■ Sonstiges

Serienmäßig ausgerüsteter Arm 950 mm	●
Langer Ausleger 1120 mm	○
Universallöffel 0,04 m <sup>3</sup>	○
Schnellkupplung, Anbaugeräte wie Hammer, Greife	○

Standard: ●  
 Optional: ○

• Einige dieser serienmäßigen oder optionalen Ausstattungen sind möglicherweise für bestimmte Märkte nicht verfügbar. • Die Abbildungen können Anbaugeräte und Sonderausstattungen zeigen, die in Ihrer Region nicht erhältlich sind. • Werkstoffe und technische Daten können stillschweigend geändert werden. • Bitte wenden Sie sich an Ihren XCMG-Händler vor Ort, um weitere Informationen über die Verfügbarkeit zu erhalten oder Ihre Maschine an die Anforderungen Ihrer Anwendung anzupassen.