

# XE55E

www.xcmgeuropa.com



## GŁÓWNE PARAMETRY ROBOCZE

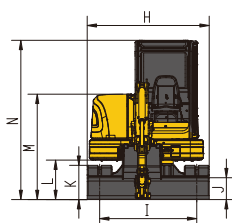
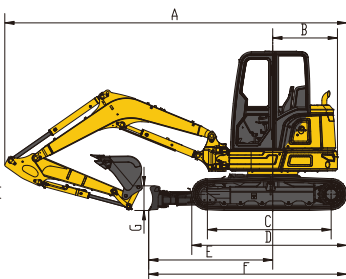
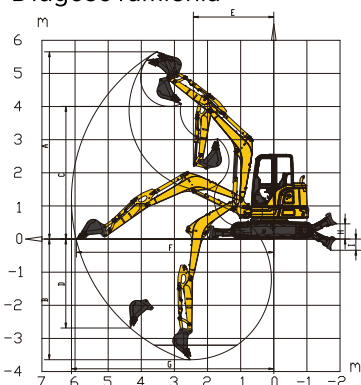
Prędkość jazdy (H/L)	km/h	4.6/2.8
Prędkość obrotu	r/min	9.5
Zdolność pokonywania wzniesień	°	≤35
Siła nacisku	kPa	32.0
Siła kopania łyżką	kN	44.5
Siła kopania ramienia	kN	24.3
Maksymalna siła uciagi	kN	52.8

## UKŁAD HYDRAULICZNY

Wydatek pompy głowniej	L/min	158.4
Cieśnienie w głównym zaworze	MPa	30
Cieśnienie układu jazdy	MPa	30
Cieśnienie układu obrotu	MPa	24
Cieśnienie układu sterowania	MPa	3.5

## ZAKRES ROBOCZY (jednostka MM)

A. Max. wysokość ostrza	5770	5650
B. Max. głębokość kopania	3880	3640
C. Maksymalna wysokość ostrza	4310	4010
D. Max. pionowa głębokość kopania	2900	2690
E. Min. promień obrotu	2490	2430
F. Max. zasięg kopania	7740	7740
G. Max. zasięg kopania (na gruncie)	6320	6110
H. Max. wysokość podnoszenia lemiesza	450	450
I. Max. głębokość opuszczania lemiesza	400	400
Długość wysięgnika	2850	
Długość ramienia	1570	



## MODEL

Masa eksploatacyjna **5700 kg**  
 Łyżka STD **0.16 M³** Łyżka **0.07 M³**

## SILNIK Kubota V2403 (EU Stage V)

Liczba cylindrów **4**  
 Moc znamionowa **31.2 kW(41,8hp)** przy 2200obr./min  
 Maks. moment obrotowy **159.8/1500** (obr./min)  
 Pojemność skokowa **2.434 cm³**  
 Średnica cylindra i skok tłoka **87x102.4** (mm)

## WYMIARY (jednostka mm)

A. Długość całkowita	5340
B. Szerokość całkowita	1960
C. Wysokość całkowita	2555
D Szerokość nadwozia	1830
E. Długość gąsienicy	2490
F. Szerokość podwozia	1960
G. Szerokość płyty gąsienicowej	400
H. Rozstaw kół	1990
I. Rozstaw gąsienic	1560
J. Prześwit pod przeciwwagą	637
K. Prześwit w najniższym punkcie	315
L. Promień zataczania przeciwwagi	1040
M. Wysokość gąsienic	550

## KABINA OPERATORA

Niezależna, obszerna kabina z szerokim wejściem umożliwiającym wygodne wchodzenie i wychodzenie dla operatora. Konstrukcja kabiny zgodna normami ISO10262.

## PŁYNY EKSPLOATACYJNE (litr)

Zbiornik paliwa	68
Układ hydrauliczny	46
Olej silnikowy	9.5

## PODWOZIE

Zbudowane na bazie solidnej ramy w kształcie X.  
 Dolne rolki **3**  
 Całkowita długość **mm 2490**  
 Szer. nakładki gumowej gąsienicy **mm 400**

## WAGA POSZCZEGÓLNYCH PODZESPOŁÓW

Nacisk na podłoże gąsienicami	kg/cm²	30,32
Masa transportowa	kg	5626
Waga gąsienic stalowanych	kg	310
Waga gąsienic gumowych	kg	240





# KOPARKA GAŚNIENICOWA

# 55E