

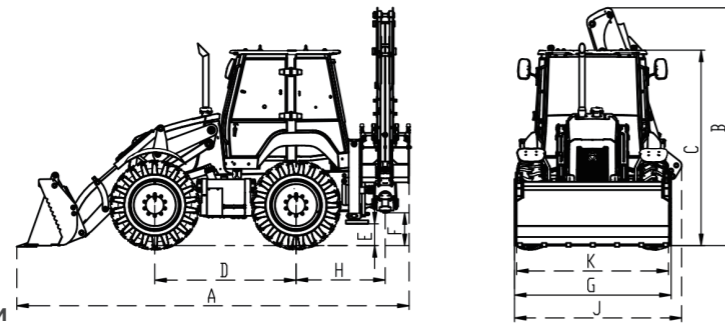
**SOLID TO SUCCEED**

# XC8-S3570

ЕКСКАВАТОР-НАВАНТАЖУВАЧ



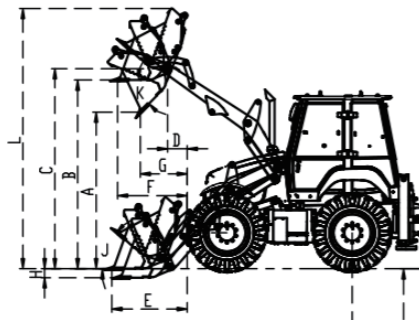
## Розміри



Основні характеристики

Показник	Параметр
A Габаритна довжина (мм)	6137
B Габаритна висота (мм)	3716
C Висота кабіни (мм)	3056
D Колісна база (мм)	2209
E Дорожній просвіт від диска вносних опор (мм)	341
F Дорожній просвіт від поворотної колонки (мм)	512
G Ширина ковша (мм)	2450
H Відстань від осі поворотної колонки до задньої осі моста (мм)	1394
J Габаритна ширина (мм)	2587
K Ширина (поза шинами) (мм)	2380
Радіус повороту (з зовнішнього боку переднього колеса) (мм)	4345
Радіус повороту (з зовнішнього боку ковша) (мм)	5345

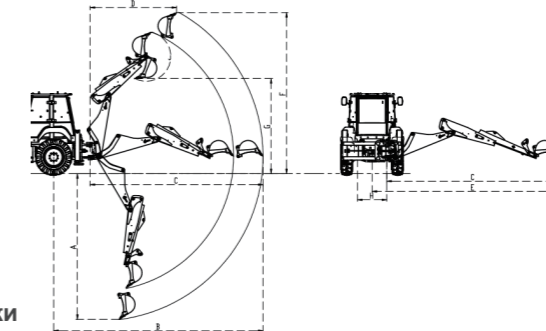
## Параметри навантажувача



Основні характеристики

Показник	Параметр
A Макс. висота розвантаження (мм)	2763
B Макс. висота завантаження (мм)	3329
C Макс. висота осі шарніру ковша (мм)	3531
D Виліт осі шарніру ковша при макс. висоті (мм)	345
E Виліт кромки ковша на рівні землі (мм)	1330
F Макс. виліт піднятого ковша (мм)	1229
G Виліт піднятого ковша під час розвантаження (мм)	828
H Глибина копання (зрізу) (мм)	156
J Кут закидання ковша (°)	42
K Кут розвантаження (°)	45
L Макс. робоча висота (мм)	4592
Номинальне навантаження (кг)	3500
Макс. сила відриву ковша (kN)	72.6
Макс. сила відриву стріли (kN)	56.8
Вантажопідйомність при макс. висоті підйому (кг)	4636
Об'єм ковша (м³)	1.3
Загальний час циклу (с)	≤10

## Параметри екскаватора



Основні характеристики

Показник	Рукоять втягнута	Рукоять висунута
A Макс. глибина копання (мм)	4353	5555
B Макс. радіус копання (від осі заднього моста) (мм)	6874	8000
C Макс. радіус копання (від осі поворотної колонки) (мм)	5480	6606
D Виліт ковша від осі поворотної колонки при макс. висоті підйому (мм)	2327	3304
E Макс. виліт ковша від осі машини під час повороту стріли на 90° (мм)	5986	7131
F Макс. висота копання (мм)	5393	6143
G Макс. висота розвантаження (мм)	3628	4378
H Зміщення поворотної колонки (мм)	1120	1120
J Кут повороту ковша (°)	195	195
Сила копання ковшем (kN)	65	65
Сила копання рукояті ковша (kN)	38.6	26.9
Кут повороту поворотної колонки (°)	180	180
Об'єм ковша (м³)	0.26	0.26

## Параметри продуктивності

Показник	Од-вим.	Параметр		
Експлуатаційна вага	кг	9750±200		
Макс. тягове зусилля	KN	≥90		
Макс. подоланий ухил	°	≥20		
Модель	—	YC4DK100-T304		
Виробник	—	YUCHAI		
Номинальна потужність	kW	73.5		
Номинальна швидкість обертів	об/хв	2200		
Макс. крутний момент	N.m	400		
Робочий об'єм	л	3.621		
Відповідність стандартам по викидам	—	Євро 3		
Система приводу	Коробка передач	Модель	—	MYF120
		Виробник	—	XCMG Transmission
		Тип	—	Power shift
		Швидкість на 1 передній передачі км/год	—	6
Швидкість на 2 передній передачі км/год	—	10		
Швидкість на 3 передній передачі км/год	—	21		
Швидкість на 4 передній передачі км/год	—	38		

Показник	Од-вим.	Параметр		
Швидкість на 1 задній передачі	км/год	6		
Швидкість на 2 задній передачі	км/год	10		
Швидкість на 3 задній передачі	км/год	21		
Швидкість на 4 задній передачі	км/год	38		
Розмір передніх шин	—	16.9-28		
Розмір задніх шин	—	16.9-28		
Гідролічна система	Тип	—	Відкрита	
		Насос	—	Поршневий насос змінної продуктивності
	Тиск у системі	Тип	—	Поршневий насос змінної продуктивності
		Макс. потік	л/хв	160
Система завантаження		bar	250	
Система копання	bar	250		
Система рульового керування	bar	160		
Ємність паливного баку	л	160		
Ємність бака гідравлічного масла	л	80		

- Технологія виробництва екскаваторів-навантажувачів XCMG підлягає постійному вдосконаленню та модернізації. Якщо технічні характеристики або детальний зовнішній вигляд, що містяться в цій брошурі, відрізняються від фактичних продуктів, останні матимуть переважну силу;
- XCMG залишає за собою право остаточного тлумачення вищезазначеного. Наші продукти можуть бути змінені без попереднього повідомлення користувачів.