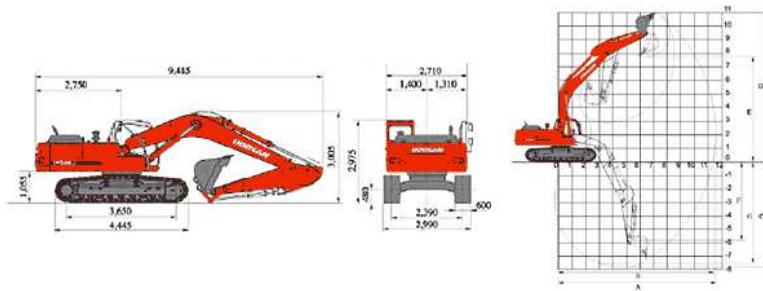




斗山最新下线的产品；目前市场上最畅销的产品型号；  
在常见的土方施工中多采用此规格挖掘机，如地基挖掘、公路、铁路路基的修建等。



主要尺寸		(单位: mm)
上部全宽 (含车身脚踏板)	2,710	
驾驶室全宽	960	
驾驶室全高	2,975	
尾部回转半径	2,750	
全高	3,006	
配重水平高度	1,055	
最小离地间隙	480	
导向轮和驱动轮中心距离	3,650	
履带长	4,445	
带距	2,380	
履带板宽	600	
全长	9,485	
配有600mm履带板的履带全宽	2,980	

作业范围		(单位: mm)		
动臂长度	5,700			
斗杆长度	2,900	2,400	3,500	
A 最大挖掘范围	9,900	9,480	10,340	
B 地面最大挖掘范围	9,730	9,300	10,230	
C 最大挖掘深度	6,620	6,110	7,220	
D 最大挖掘高度	9,750	9,630	9,870	
E 最大卸料高度	6,990	6,830	7,150	
F 可挖掘最大垂直壁深度	5,640	5,380	6,010	
G 8英尺水平最大挖掘深度	6,430	5,910	7,050	
铲斗挖掘力 (ISO)	140.1/149 kN			
斗杆挖掘力 (ISO)	116.9/123.5 kN	100/105.8 kN	89.1/95.1 kN	

液压系统		
主泵	类型	并联斜轴式轴向柱塞泵
	最大流量	2×206.5 l/min (2×83.2 US gpm)
	数量	2
先导泵	类型	齿轮泵
	最大流量	28.5 l/min (6.3 US gpm)
回转马达	溢流阀	270 kgf/cm <sup>2</sup> (3,840 psi)
主溢流阀	动臂/斗杆/铲斗	标准330 kgf/cm <sup>2</sup> (4,693 psi) 增压模式350 kgf/cm <sup>2</sup> (4,978 psi)
	行走回路	330 kgf/cm <sup>2</sup> (4,551 psi)