



Động cơ Cummins QSB7  
Công suất định mức 140 kW (188 hp / 190 ps) @ 2,050 rpm  
Công suất hữu ích 132 kW (177 hp / 179 ps) @ 2,050 rpm  
Chiều sâu đào tối đa 6,915 mm  
Dung tích gầu tiêu chuẩn 1.3 m<sup>3</sup>  
Trọng lượng vận hành 26,500 kg

# 927E

## MÁY XÚC ĐÀO



# 927E

## THÔNG SỐ >>>

### THÔNG SỐ VẬN HÀNH

Trọng lượng vận hành	26,500 kg
Dung tích gầu tiêu chuẩn (tham khảo)	1.3 m <sup>3</sup>
Tốc độ di chuyển tối đa	5.5 km/h
Tốc độ quay toa	11.5 rpm
Lực kéo	240 kN
Lực đào của gầu (ISO)	165 kN
Lực đào của tay cần (ISO)	124 kN

### ĐỘNG CƠ

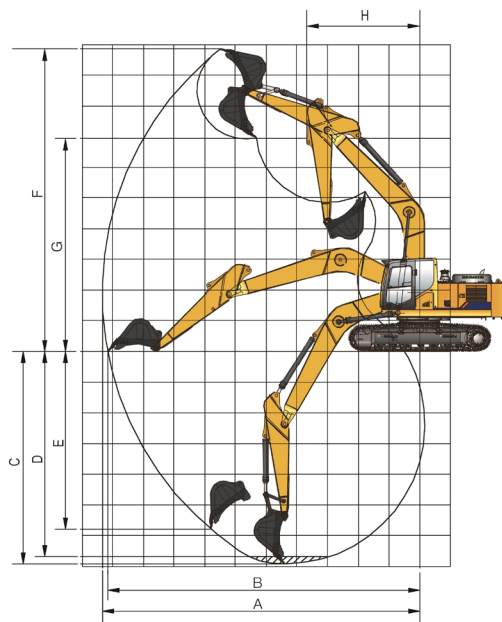
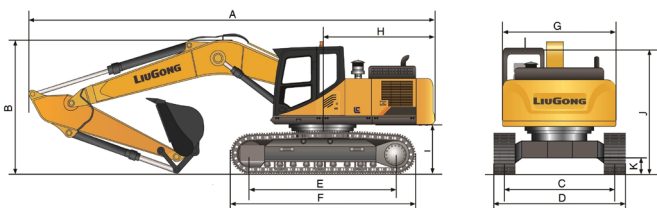
Tiêu chuẩn khí thải	Tier 3 / Stage IIIA
Nhà sản xuất	Cummins
Model	QSB7
Công suất định mức	140 kW (188 hp / 190 ps) @ 2,050 rpm
Công suất hữu ích	132 kW (177 hp / 179 ps) @ 2,050 rpm
Mô men xoắn cực đại	800 N·m @ 1,200 rpm
Số xi lanh	6
Dung tích xi lanh	6.7 L

### KHUNG GÀM

Số guốc xích mỗi bên	51
Số con lăn đỡ mỗi bên	2
Số con lăn ty mỗi bên	9

### KÍCH THƯỚC

A Chiều dài tổng thể	10,220 mm
B Chiều cao tổng thể	3,200 mm
C Chiều rộng tâm xích	2,590 mm
D Chiều rộng khung gầm	3,190 mm
E Chiều dài tiếp đất của xích	3,840 mm
F Chiều dài xích chạy	4,635 mm
G Chiều rộng buồng cabin	3,150 mm
H Bán kính quay đuôi xe	3,100 mm
I Khoảng sáng gầm (đối trọng)	1,055 mm
J Chiều cao tổng thể từ đỉnh cabin	3,050 mm
K Khoảng sáng gầm tối thiểu	440 mm



### PHẠM VI HOẠT ĐỘNG

Chiều dài cần chính	6,000 mm
Chiều dài tay cần	2,980 mm
A Tầm với đào tối đa	10,330 mm
B Tầm với đào tối đa trên mặt đất	10,155 mm
C Chiều sâu đào tối đa	6,915 mm
D Chiều đào sâu với mức cắt 2.44 m (8')	6,710 mm
E Chiều sâu đào thẳng đứng tối đa	6,060 mm
F Chiều đào cao tối đa	9,815 mm
G Chiều cao đổ tối đa	6,830 mm
H Bán kính quay tối thiểu	3,645 mm

### HỆ THỐNG THỦY LỰC

Lưu lượng tổng bơm chính	2×240 L/min
Áp suất van xả chính	34.3 MPa

### DUNG TÍCH HỆ THỐNG

Thùng nhiên liệu	540 L
Dầu động cơ	25 L
Hệ thống làm mát	25 L
Thùng dầu thủy lực	210 L
Hệ thống thủy lực	330 L

#### Công ty TNHH LiuGong Machinery Việt Nam

Tầng 15, Tòa nhà Center Building, Số 1 Nguyễn Huy Tưởng,  
Thanh Xuân Trung, Thanh Xuân, Hà Nội, Việt Nam  
T: +84 933 300 528 E: lgvn@liugong.com  
www.liugong.com

LiuGong đang không ngừng phát triển và cải thiện sản phẩm, chúng tôi có quyền thay đổi các thông số, kiểu dáng mà không cần thông báo trước cho người dùng. Các hình ảnh minh họa trong catalog không nhất thiết là hình ảnh chuẩn của model. Công suất động cơ kW được chuyển đổi thành mã lực theo cách tính như sau: 1 kW=1,3596 ps và 1 kW=1,3410 mã lực.

Thiết kế bởi LiuGong vào 12/2022  
Thay thế tất cả các bản trước 05/2022