



Động cơ Cummins QSL
Công suất định mức 214 kW (287 hp / 291 ps) @ 2,100 rpm
Công suất hữu ích 202 kW (271 hp / 275 ps) @ 2,100 rpm
Chiều sâu đào tối đa 6,730mm
Dung tích gầu tiêu chuẩn 1.9 m³
Trọng lượng vận hành 35,800 kg

939E

MÁY XÚC ĐÀO

939E THÔNG SỐ >>>

THÔNG SỐ VẬN HÀNH

Trọng lượng vận hành	35,800 kg
Dung tích gầu tiêu chuẩn (tham khảo)	1.9 m ³
Tốc độ di chuyển tối đa	5.5 km/h
Tốc độ quay toa	10 rpm
Lực kéo	320 kN
Lực đào của gầu (ISO)	232 kN
Lực đào của tay cần (ISO)	210 kN

ĐỘNG CƠ

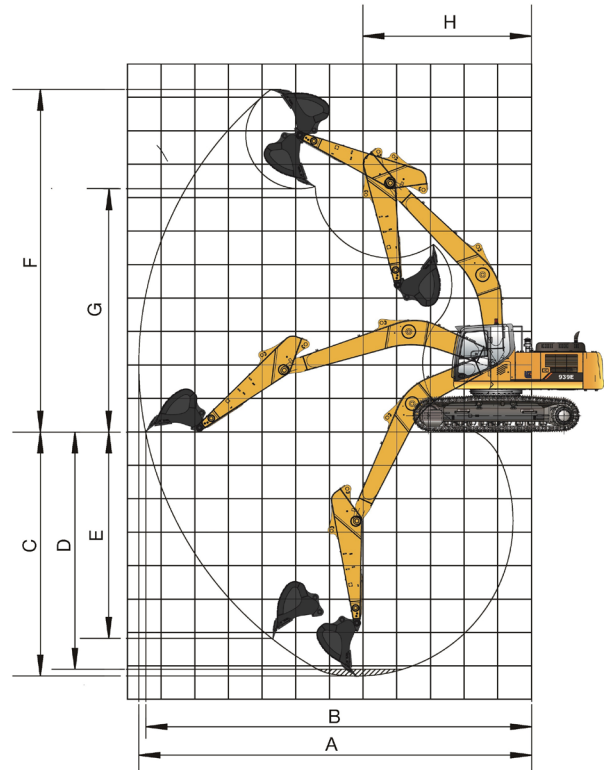
Tiêu chuẩn khí thải	CN III
Nhà sản xuất	Cummins
Model	QSL
Công suất định mức	214 kW (287 hp / 291 ps) @ 2,100 rpm
Công suất hữu ích	202 kW (271 hp / 275 ps) @ 2,100 rpm
Mô men xoắn cực đại	1,343 N·m @ 1,600 rpm
Số xi lanh	6
Dung tích xi lanh	8.9 L

KHUNG GÀM

Số góc xích mỗi bên	48
Số con lăn đỡ mỗi bên	2
Số con lăn ty mỗi bên	9

KÍCH THƯỚC

A Chiều dài tổng thể	11,350 mm
B Chiều cao tổng thể	3,800 mm
C Chiều rộng tâm xích	2,590 mm
D Chiều rộng khung gầm	3,190 mm
E Chiều dài tiếp đất của xích	4,944 mm
F Chiều dài tiếp đất của xích	4,050 mm
G Chiều rộng buồng cabin	3,163 mm
H Bán kính quay đuôi xe	3,550 mm
I Khoảng sáng gầm (đối trọng)	1,172 mm
J Chiều cao tổng thể từ đỉnh cabin	3,175 mm
K Khoảng sáng gầm tối thiểu	532 mm



PHẠM VI HOẠT ĐỘNG

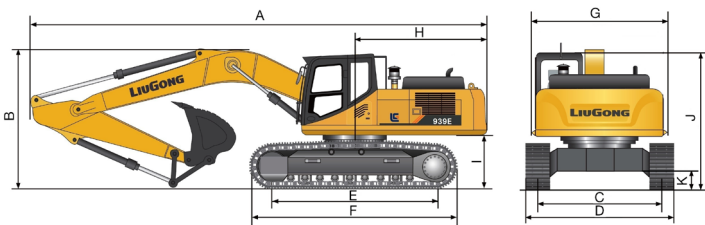
Chiều dài cần chính	6,400 mm
Chiều dài tay cần	2,600 mm
A Tầm với đào tối đa	10,560 mm
B Tầm với đào tối đa trên mặt đất	10,350 mm
C Chiều sâu đào tối đa	6,730 mm
D Chiều đào sâu với mức cắt 2.44 m (8')	6,530 mm
E Chiều sâu đào thẳng đứng tối đa	4,430 mm
F Chiều đào cao tối đa	9,830 mm
G Chiều cao đồ tối đa	6,900 mm
H Bán kính quay tối thiểu	4,700 mm

HỆ THỐNG THỦY LỰC

Lưu lượng tổng bơm chính	2 × 300 L/min
Áp suất van xả chính	34.3 MPa

DUNG TÍCH HỆ THỐNG

Thùng nhiên liệu	620 L
Dầu động cơ	30 L
Hệ thống làm mát	37 L
Thùng dầu thủy lực	240 L
Hệ thống thủy lực	450 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 01/2023
Thay thế tất cả các bản trước 12/2022