



Động cơ
Pin
Dung lượng lưu trữ định mức
Công suất định mức
Dung tích gầu tiêu chuẩn
Trọng lượng vận hành

IPMSM
LFP
423 kWh
115 kW
1.0 m³
24.100 kg

XÚC ĐÀO ĐIỆN
922FE

922FE

THÔNG SỐ KỸ THUẬT >>>

THÔNG SỐ VẬN HÀNH

Trọng lượng vận hành	24.100 kg
Dung tích gầu tiêu chuẩn	1.0 m ³
Tốc độ di chuyển tối đa	5.6 km/h
Tốc độ quay toa	10.5 vòng/phút (rpm)
Lực kéo	220 kN
Lực đào gầu (ISO)	153 kN
Lực đào tay cần (ISO)	105 kN

HỆ THỐNG ĐIỆN

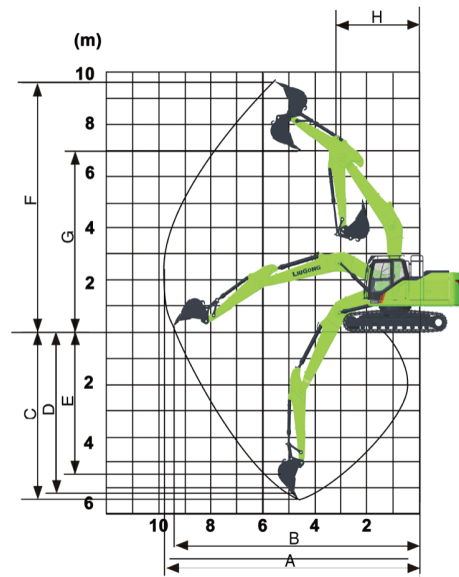
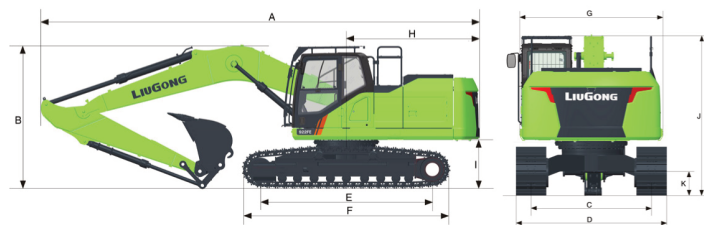
Loại động cơ	IPMSM
Pin	LFP
Dung lượng pin định mức	423 kWh
Điện áp định mức	618 V
Thời gian sạc (trụ 240 kW)	≤ 90 phút (SOC 12% => 95%)
Cổng sạc	Sạc nhanh DC

HỆ THỐNG GẦM

Số tấm xích mỗi bên	49
Số con lăn dưới mỗi bên	8
Số con lăn trên mỗi bên	2

KÍCH THƯỚC

A Chiều dài vận chuyển	9.910 mm
B Chiều cao vận chuyển	3.050 mm
C Khoảng cách hai dải xích	2.390 mm
D Chiều rộng gầm	2.990 mm
E Khoảng cách tâm con lăn	3.650 mm
F Chiều dài dải xích	4.445 mm
G Chiều rộng tổng thể phần thân trên	2.850 mm
H Bán kính quay đuôi	3.130 mm
I Khoảng sáng gầm đối trọng	1.060 mm
J Chiều cao tổng thể cabin	2.985 mm
K Khoảng sáng gầm nhỏ nhất	470 mm



PHẠM VI LÀM VIỆC

Chiều dài cần	5.710 mm
Chiều dài tay cần	2.915 mm
A Tầm với đào tối đa	9.890 mm
B Tầm với đào tối đa trên mặt đất	9.720 mm
C Độ sâu đào lớn nhất	6.700 mm
D Độ sâu đào tối đa, mức 2.44 m	6.540 mm
E Độ sâu đào thẳng đứng tối đa	5.140 mm
F Chiều cao cắt tối đa	9.740 mm
G Chiều cao đổ tải tối đa	7.020 mm
H Bán kính quay trước nhỏ nhất	3.150 mm

HỆ THỐNG THỦY LỰC

Tổng lưu lượng bơm chính	2 × 228 L/phút
Áp suất xả (chính)	34.3 MPa
Áp suất xả (tăng áp)	37.3 MPa

DUNG TÍCH BẢO DƯỠNG

Hệ thống làm mát	25 L
Thùng dầu thủy lực	112 L
Tổng dung tích hệ thống thủy lực	220 L