

MÁY XÚC LỘI NƯỚC Ở ĐỊA HÌNH MỀM

Sử dụng phao dạng lớn để di chuyển, có thể đáp ứng các công việc trên nền đất yếu, đất ngập nước và nước cạn.



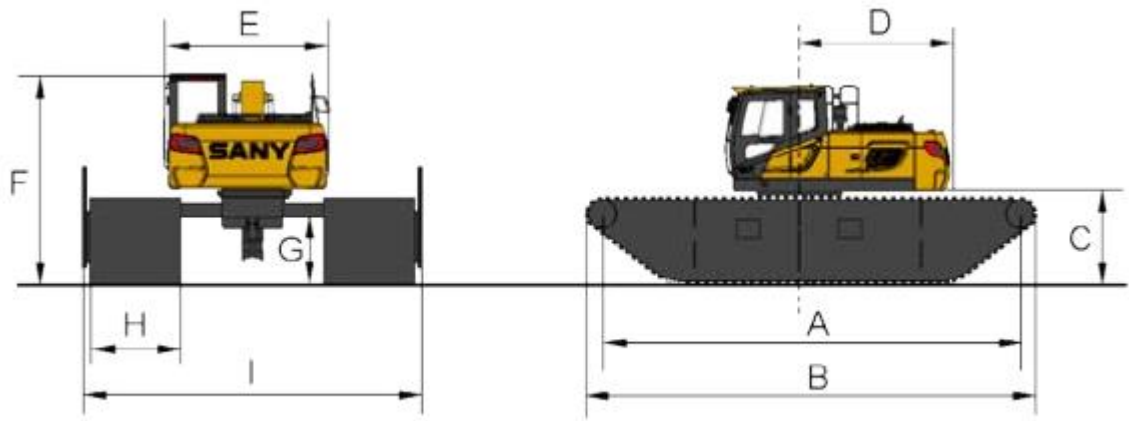
- Được trang bị bánh xích cực rộng và dầm bánh xích dạng phao, giúp cải thiện tính ổn định khi hoạt động trong các điều kiện phức tạp như bùn, đầm lầy và vùng nước cạn.
- Phần dưới áp dụng công nghệ xử lý bề mặt đặc biệt, giúp cải thiện đáng kể khả năng chống thấm và chống gỉ.
- Cơ chế di chuyển được áp dụng thiết kế đặc biệt, lực di chuyển và tốc độ đi bộ hoàn toàn có thể đáp ứng các yêu cầu khi làm việc trên nền đất yếu.

QUY CÁCH

Model		SY215C
Dung lượng gầu	m ³	0.6
Trọng lượng làm việc	kg	21,500
Công suất định mức	kW/rpm	118/2,000
Dung lượng phao	m ³	29
Áp lực mặt đất	kPa	11.3
Tốc độ quay vòng	rpm	13.3
Tốc độ di chuyển	Km/h	4
Khả năng vượt dốc	%	58

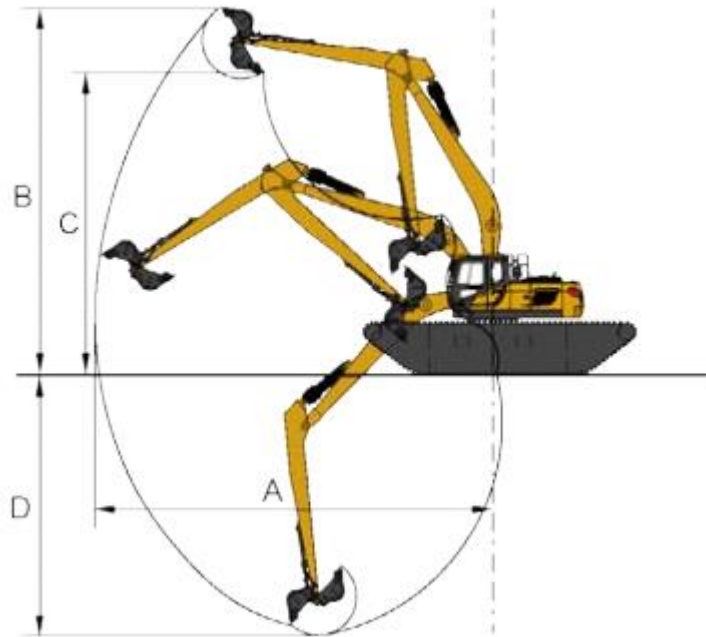
KÍCH THƯỚC

Model		SY215C
A Khoảng cách bánh xe	mm	7,400
B Chiều dài bánh xích	mm	8,000
C Khoảng cách đối trọng đến mặt đất	mm	1,640
D Bán kính quay vòng phần đuôi	mm	3,600
E Tổng chiều rộng mặt phẳng quay vòng phần trên	mm	2,873
F Chiều dài cabin	mm	3,600
G Khoảng cách đến mặt đất nhỏ nhất	mm	1,200
H Chiều rộng bánh xích	mm	1,620
I Tổng chiều rộng phần xe dưới	mm	6,022



PHẠM VI LÀM VIỆC

Model		SY215C
A Khoảng cách làm việc lớn nhất	mm	9,977
B Chiều cao xúc đào lớn nhất	mm	7,365
C Chiều cao tháo dỡ lớn nhất	mm	9,910
D Độ đào sâu lớn nhất	mm	5,890



XÀ LAN CÓ MÁY ĐÀO LOẠI LỚN

Được lắp đặt trên thuyền, để nạo vét sông và các tuyến đường thủy giao thông để làm sạch sông, san lấp mặt bằng dưới nước và các hoạt động khác

- Toàn bộ máy được lắp đặt trên boong thân tàu, và khung H được liên kết chắc chắn với thân tàu.
- Cần được kéo dài và gầu có thể phù hợp với các loại gầu ngoạm dạng múc và dạng sáu cánh... để đáp ứng các yêu cầu về đào sâu và làm sạch bùn.

- Theo nhu cầu của khách hàng, có thể cung cấp thiết bị vận hành không người lái và xà lan có máy đào chuyên dụng giúp tự động san lấp mặt bằng, thực hiện thi công chính xác dưới nước và cũng có thể cung cấp các chương trình điều khiển chuyên nghiệp để tùy chỉnh các thiết bị xà lan có máy đào phù hợp để đáp ứng nhu cầu công việc.

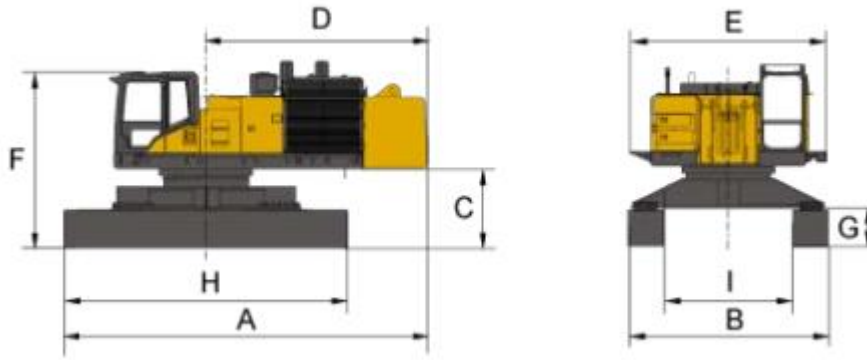


QUY CÁCH

Model		SY850C
Dung lượng gầu	m ³	4
Trọng lượng làm việc	kg	80,000
Công suất định mức	kW/rpm	343/1,800
Chiều dài cần	mm	9,300
Chiều dài gầu	mm	4,000

KÍCH THƯỚC

Model		SY850C
A Tổng chiều dài (di chuyển)	mm	7,700
B Tổng chiều rộng (di chuyển)	mm	4,250
C Khoảng cách đối trọng đến mặt đất	mm	1,690
D Bán kính quay vòng phần đuôi	mm	4,710
E Tổng chiều rộng mặt phẳng quay vòng phần trên	mm	4,000
F Chiều cao cabin	mm	3,750
G Khoảng cách đến mặt đất nhỏ nhất	mm	800
H Chiều rộng khung cố định phía dưới	mm	6,000
I Chiều rộng bên trong khung cố định phía dưới	mm	2,750



PHẠM VI LÀM VIỆC (Đoạn trước gầu)

Model		SY850C
A Khoảng cách làm việc xa nhất	mm	13,200
B Khoảng cách làm việc gần nhất	mm	3,400
C Chiều cao tháo dỡ lớn nhất	mm	12,270
D Độ đào sâu lớn nhất	mm	7,700

