

# LONKING 龙工

## MÁY XÚC LẬT CDM863H

Sự lựa chọn hiệu quả cho tương lai



LONKING (FUJIAN) INTERNATIONAL TRADE CO.,LTD.

**LONKING HOLDINGS LIMITED**

Add:26 Minyi Road,Xinqiao,Songjiang Industrial Zone,Shanghai

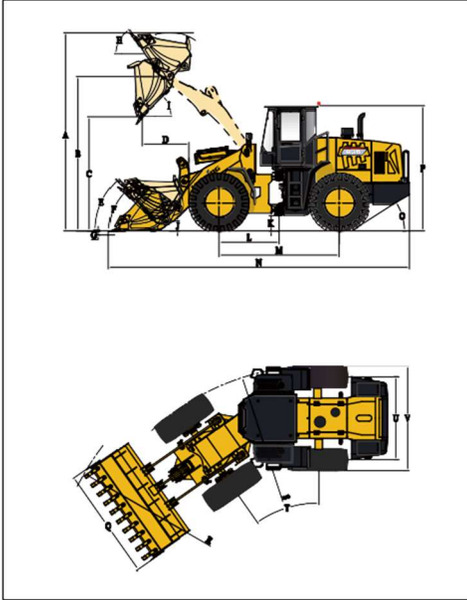
Tel: +86-21-3760 22 2 E-mail:export@lonking.cn

<http://www.lonkinggroup.com>

- Công suất: 178kW/2000v/p
- Cỡ dải dung tích gầu: 4.2/5.6m<sup>3</sup>
- Khả năng mang tải: 6.000kg
- Trọng lượng vận hành: 22.100±300kg

## KÍCH THƯỚC

Lưu ý: Kích thước này của máy là áp dụng với trang bị tiêu chuẩn, trên thực tế có thể thay đổi tùy thuộc vào cỡ gầu được lắp trên máy.



NO	MÔ TẢ	Đ.vị	TC	NGM
A	Chiều cao tổng khi nâng gầu	mm	6340	6510
B	Chiều cao chốt gầu max khi nâng	mm	4720	5388
C	Chiều cao xả tải max ở góc (45°)	mm	3450	3706
D	Tầm với xả tải mà ở góc đổ 45°	mm	1300	1639
E	Góc co gầu để mang tải	°	48.5	45.8
F	Góc co gầu trên sàn	°	46.2	43.2
G	Chiều sâu đào	mm	60	150
H	Góc co gầu khi nâng tối đa	°	56	58
I	Góc xả tải khi nâng tối đa	°	45	40
J	Chiều cao mang tải	mm	400	400
K	Khoảng sáng gầm	mm	481	481
L	Khoảng cách tâm cầu trước tới khớp xoay lái tâm máy	mm	1700	1700
M	Chiều dài cơ sở	mm	3400	3400
N	Chiều dài tổng thể	mm	8805	9150
O	Góc thoát sau	°	30	30
P	Chiều cao tới nóc cabin	mm	3540	3540
Q	Chiều rộng toàn bộ bên ngoài gầu	mm	3200	3220
R	Bán kính quay vòng min theo gầu	mm	7675	7794
S	Bán kính quay vòng min theo lốp	mm	6865	6865
T	Góc lái trái / phải	°	35	35
U	Bề rộng theo tâm lốp	mm	2270	2270
V	Bề rộng theo cạnh ngoài của lốp	mm	2945	2945

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CƠ BẢN	Dung tích gầu	4.2m <sup>3</sup>
	Khả năng tải	6000kg
	Trọng lượng vận hành	22100±300kg
	Sức kéo	200±5kN
	Lực xúc của gầu	210±5kN
	Dài x Rộng x Cao	8805×3200×3540mm
ĐỘNG CƠ	Model và tên thương mại	WEICHAI/WD10G240E341
	Công suất	178kW/2000v/p
	Mô men xoắn tối đa	1200N·m/1400-1600v/p
	Đường kính x hành trình	126×130mm
	Số xi lanh/dung tích	6/9.726L
	Lọc gió	Lọc gió 3 cấp
	Máy phát điện	55Amp
	Bình ắc quy	2-24V/120Ah
	Mô tơ khởi động	24V/7.5kW
	HỆ THỐNG TRUYỀN LỰC	Kiểu hộp số
Kiểu sang số		Điều khiển sang số cơ khí
Áp suất dầu số		1.2-1.5MPa
Kiểu biến mô		Đơn cấp, tua bin kép, 4 cánh
Các cầu		Cầu trước cứng, cầu sau lắc lư
Góc lắc cầu sau (°)		±10°
Bộ truyền động vi sai cầu		Kiểu truyền thống
Giảm tốc chính		Giảm tốc 1 cấp kiểu bánh răng côn xoắn
Truyền lực cuối		Giảm tốc hành tinh ở moay ơ
Lốp		26.5-25 L-3 24PR TT
Tốc độ di chuyển tiến		13/36 km/h
Tốc độ di chuyển lùi		17.5 km/h
HỆ PHANH		Phanh chính
	Áp suất được điều chỉnh	0.70-0.78MPa
	Phanh đỗ máy	Phanh đĩa tác động bằng hơi
	Phanh khẩn cấp	Phanh đĩa tác động bằng hơi
HỆ THỐNG LÁI	Kiểu	Hệ thống thủy lực cảm ứng tải
	Bơm	165L/min·2200v/p
	Áp suất hệ thống	16MPa
	Kiểu xi lanh	Tác động kép
HỆ THỐNG THỦY LỰC	Góc lái	±35°
	Kiểu	Bơm kép hợp dòng
	Bơm	258.5L/min·2200v/p
	Van điều khiển	2 Spool
DUNG TÍCH CÁC LOẠI CHẤT LỎNG	Áp suất hệ thống	19MPa
	Thời gian chu kỳ (s)	≤10.8
	Thùng nhiên liệu (L)	330L
	Thùng thủy lực (L)	270L
	Khay dầu động cơ (L)	19L
	Dầu hộp số (L)	63L
Cầu trước/sau (L)	31L/31L	

## CẤU HÌNH

Động cơ WEICHAI (tiêu chuẩn quốc gia cấp III)
Hộp số LONKING
Điều khiển chuyển số bằng cơ khí
Các cầu LONKING (Kiểu khô)
Cần điều khiển làm việc (Cần đơn)
MP3
Cabin đạt tiêu chuẩn ROPS&FOPS
Bảng điều khiển LCD
Điều hòa nhiệt độ

## TÙY CHỌN

Lọc gió sơ cấp kiểu ướt bằng khay dầu
Khởi động lạnh(-35°C)
Lốp bố vong
Con trượt thứ ba cho chức năng phụ trợ
Cửa sổ trượt ở cabin
Sấy nóng cửa sổ phía sau bằng điện
Thùng dầu có ổ khóa chìm
Camera lùi
Gầu (răng hỗn hợp)
Gầu xúc đá(3.8m <sup>3</sup> )
Gầu xúc lớn để xúc than(5.6m <sup>3</sup> )
Trang bị toàn bộ đèn LED

c thông số kỹ thuật của máy có thể thay đổi theo tùy chọn hoặc yêu cầu về cải tiến sản phẩm. Hình minh họa của máy trên đây có thể không giống với các tùy chọn.