



For Earth, For Life  
**Kubota**

**L**

## MÁY KÉO DIESEL KUBOTA **L4508VN**

Máy kéo được thiết kế riêng cho việc đồng áng sẽ mang lại cho bạn công việc thoải mái, nhẹ nhàng.



# t trên đồng ruộng, Kubota L4508VN.



## Nắp Capô mở hoàn toàn

Nắp Capô được mở hoàn toàn chỉ bằng một động tác làm cho việc kiểm tra và bảo dưỡng hàng ngày được thực hiện dễ dàng hơn.



## Truyền động 4 bánh (hai cầu)

Chắc chắn đặc điểm này sẽ giúp máy quay vòng nhỏ với sức mạnh được truyền đến các bánh xe ở mọi góc quay. Cộng với chất liệu phốt chống nước đặc biệt làm cho máy hoạt động hoàn hảo hơn trên mọi điều kiện đồng ruộng.

## Tay lái trợ lực

Để giảm sự mệt mỏi, máy kéo L4508VN được thiết kế với tay lái trợ lực giúp điều khiển nhẹ nhàng và dễ dàng khi quay đầu.

# Với những công việc khó nhất không gì tốt hơn máy kéo Kubota

Được thiết kế đặc biệt cho công việc đồng áng, máy kéo Kubota L4508VN thực hiện những công việc phức tạp nhờ vào những đặc tính như: sự truyền động bánh răng nón đến các bánh xe, hộp số 8 cấp số tiến và 4 cấp số lùi, cơ cấu móc nâng 3 điểm và nhiều đặc điểm khác nữa giúp cho máy kéo L4508VN sẵn sàng đáp ứng những yêu cầu của công việc trên đồng ruộng.

## L4508VN

### Thùng chứa nhiên liệu lớn

Với thùng nhiên liệu dung tích 42 lít, máy kéo có thể chứa được nhiều nhiên liệu hơn, bạn sẽ yên tâm sử dụng máy trong quãng thời gian làm việc dài hơn.

### Tốc độ cày xới cao

Bạn sẽ hoàn thành nhanh chóng công việc của mình nhờ máy có công suất cao và hộp số tiên tiến với hệ thống di trượt. Hộp số với 8 số tới và 4 số lùi giúp bạn lựa chọn tốc độ phù hợp với cánh đồng cần xới, dẫn đầu về độ chính xác và hiệu suất làm việc.



### Động cơ dầu mạnh mẽ cho những công việc phức tạp.

Với sức mạnh vượt trội, Kubota thiết kế máy L4508VN với động cơ 45 mã lực. Động cơ dầu Kubota mạnh mẽ và mang lại hiệu quả kinh tế cao nhờ tiết kiệm nhiên liệu, độ rung và tiếng ồn thấp.



### Không gian để chân rộng

Với không gian rộng làm cho người lái có thể lên xuống dễ dàng. Thêm vào đó, nó còn có thể giúp cho người lái duỗi chân thoải mái để chú tâm đến việc điều khiển máy một cách tốt nhất.

## Thông số kỹ thuật của máy kéo L4508VN

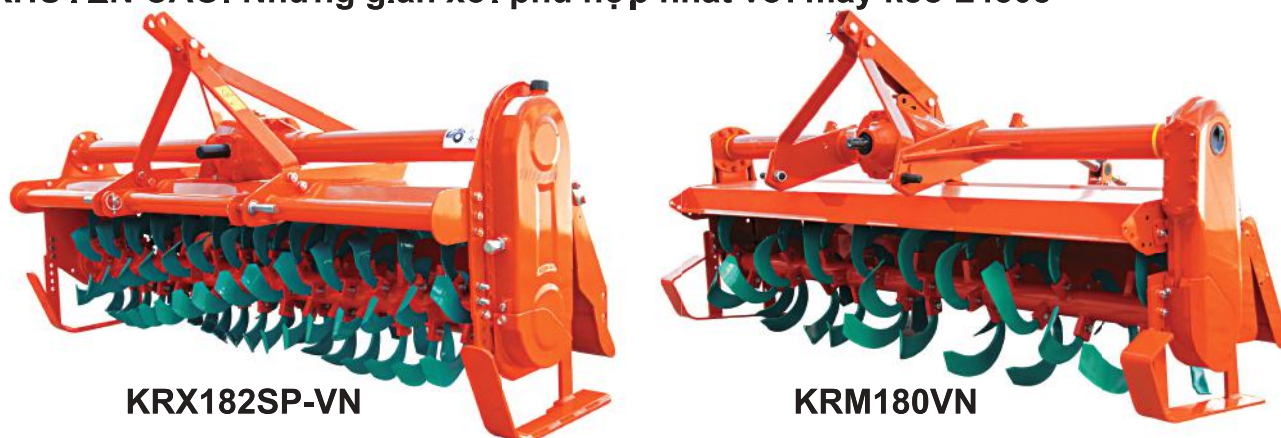
Kiểu		L4508VN		
<b>Động Cơ</b>		D2203 - M - DI		
Loại		Động cơ Diesel phun trực tiếp, 4 thì, làm mát bằng dung dịch		
Số lượng xilanh		4		
Tổng dung tích xilanh		cc	2197	
Đường kính X Hành trình		mm	87 X 92.4	
Công suất danh nghĩa		HP (kW)	46(33.8) tại 2600 vòng/phút	
Công suất thực tế động cơ		HP (kW)	43.6(32.1) tại 2600 vòng/phút	
Công suất PTO		HP	37.5	
Thể tích thùng nhiên liệu		Lít	42	
<b>Kích thước</b>				
Chiều dài tổng thể (không tính 3 điểm nối)		mm	3120	
Chiều cao tổng thể (đỉnh của mái che)		mm	1510	
Chiều rộng tổng thể		mm	1495	
Chiều dài cơ sở		mm	1845	
Khoảng sáng gầm máy kéo		mm	385	
Chiều rộng giữa 2 tâm bánh xe		Trước mm	1150	
		Sau mm	1155, 1225	
<b>Trọng lượng của máy</b>		kg	1370	
<b>Bộ li hợp</b>		Đơn cấp loại khô		
<b>Hệ thống di chuyển</b>				
Kích thước bánh xe		Trước	8-18	
		Sau	13.6 - 26	
Hệ thống lái		Trợ lực thủy tĩnh		
Hộp số		8 số tiến, 4 số lùi		
Hệ thống phanh		Loại đĩa cơ, ướt		
Bán kính quay vòng tối thiểu (có đạp thắng)		m	2.6	
Vận tốc tối đa		km/h	24.2	
<b>Hệ thống thủy Lực</b>				
Công suất bơm (3 - điểm)		Lít/phút	29.4	
Hệ thống điều khiển thủy lực		Điều khiển vị trí		
Móc 3 điểm		Loại I		
Lực nâng tối đa Tại điểm nâng		kg	1300	
		Sau điểm nâng 610mm	kg	1053
<b>PTO</b>				
Tốc độ quay PTO/Động cơ		Vòng/phút	540/2259, 750/2373	

\* Công ty TNHH Kubota Việt Nam có quyền thay đổi các thông số kỹ thuật trên mà không cần thông báo trước

\* Vui lòng liên hệ đại lý ủy quyền của Kubota tại địa phương để có thêm thông tin về sản phẩm

\* Người vận hành máy cần tìm hiểu thêm thông tin về cách thức hoạt động của máy

### KHUYẾN CÁO: Những giàn xới phù hợp nhất với máy kéo L4508



**KRX182SP-VN**

**KRM180VN**

\* Xem thông số kỹ thuật trong catalog giàn xới

# Kubota

**CÔNG TY TNHH KUBOTA VIỆT NAM**

Lô B - 3A2 -CN, Khu Công Nghiệp Mỹ Phước 3, Thị xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương.  
ĐT: (0650) 3577502 Fax: (0650) 3577503

©2015 Kubota Corporation

Cat.No.3257-16-VN Printed in Japan.D.REX.'15-JAN.