

Kubota



MÁY KÉO DIESEL KUBOTA

L3408VN-DI

Dòng sản phẩm của máy kéo kiểu L cơ bản



Máy thật sự có thể khác với máy trong hình

Đặc điểm kỹ thuật

Kiểu máy	L3408VN (2 cầu)		
Động cơ	D1703-M-DI		
Số lượng xi lanh	3		
Dung tích xi lanh	cc	1,647	
Đường kính xi lanh và hành trình công tác	mm	87 x 92,4	
Công suất toàn bộ của động cơ	HP	35,2@2700rpm	
Công suất thực của động cơ	HP	33,8@2700rpm	
Công suất PTO (bộ truyền lực)	HP	29,0@2700rpm	
Sức chứa của thùng nhiên liệu	l	34	
<b>Kích thước</b>			
Chiều dài tối thiểu (không tính 3 điểm nối)	mm	2,920	
Chiều rộng tối thiểu	mm	1,430	
Chiều cao tối thiểu (đỉnh vụ lằng)	mm	1,500	
Khoảng cách giữa trục trước và trục sau	mm	1,610	
Chiều cao tối thiểu từ mặt đất	mm	350	
Chiều rộng giữa hai bánh xe	Bánh trước	mm	1,070
	Bánh sau	mm	1,120
Trọng lượng của máy	kg	1,115	
<b>Bộ li hợp</b>			
	Đơn cấp loại khô		
<b>Hệ thống di chuyển</b>			
Bánh trước	8-16		
Bánh sau	12,4 - 24		
Thiết bị lái	Tay lái trợ lực dạng tích hợp		
Hộp số	Bộ sang số, 8 tốc và 4 lùi		
Thăng (Phanh)	Loại đĩa ướt		
Bán kính của queo tối thiểu (cò đạp thăng)	m	2,5	
Vận tốc tối đa	km/h	22,2	
<b>Thiết bị thủy lực</b>			
Hệ thống điều khiển thủy lực	Điều chỉnh vị trí		
Công suất bơm thủy lực	l/min	23,9	
3 điểm nối	Loại I		
Lực nâng	Tại điểm nâng	kg	906
	Sau điểm nâng	kg	651
<b>PTO</b>			
PTO (động cơ)	rpm	540 (2.430), 750(2.596)	

Đặc điểm kỹ thuật của dàn xới

Kiểu	KRL 160VN	KRL 160VN-B	
Cần nối 3 điểm	Chung loại I		
Truyền động	Truyền động ngang (Dây sên)		
<b>Kích thước</b>			
Tổng chiều dài	mm	870	
Tổng chiều rộng	mm	1805	
Tổng chiều cao	mm	945	
Trọng lượng (bao gồm các dĩa và giá đỡ của nối trên)	kg	185	228
Bề rộng xới	mm	-	1610
Máy kéo phù hợp	L3408VN		
Vòng quay của trục lưỡi xới	vòng/phút	196 (PTO 540), 272 (PTO 750)	
<b>Lưỡi xới</b>			
Phương pháp lắp	-	Loại dây chằng	
Số lượng lưỡi xới	-	36	
Đường kính quay	mm	-	500

Công ty Kubota có quyền thay đổi những thông số trên mà không cần thông báo. Từ rời (bướm) này chỉ dùng cho mục đích mô tả. Vui lòng liên hệ đại lý của Kubota tại địa phương để có thêm thông tin về bảo hành. Người điều khiển máy cần tìm hiểu thêm thông tin về cách thức hoạt động của máy.

©2011 Kubota Corporation

Kubota

CÔNG TY TNHH KUBOTA VIỆT NAM  
 Lô D-3A2-CN, Khu Công Nghiệp Mỹ Phước 3, Huyện Bến Cát, Tỉnh Bình Dương  
 ĐT: (0650) 3577502 Fax: (0650) 3577503



MÁY KÉO DIESEL KUBOTA  
**L3408VN-DI**

Máy kéo L3408VN-DI, với máy phun dầu trực tiếp bạn sẽ tiết kiệm được chi phí cho nhiên liệu và làm cho máy mạnh hơn. Bên cạnh đó, bạn cũng có thể thấy được khả năng chịu tải, thao tác nhanh lẹ và khả năng xoay sở trên đồng ruộng khô cần nhất. Tay lái trợ lực với hai cầu pi nhông nón giúp cho người lái cảm giác nhẹ nhàng, thoải mái, làm giảm sự mệt mỏi và dễ dàng quay đầu máy.

**Mạnh mẽ và linh hoạt làm cho công việc của bạn hoàn thành nhanh hơn**

Hệ thống truyền lực 8 số tới 4 số lùi giúp bạn lựa chọn một tốc độ hoàn hảo và bạn có thể tăng năng suất cao hơn trong những công việc như cày, xới, trục và cắt gốc ra. Hơn thế nữa, bạn sẽ hoàn tất một khối lượng công việc lớn nhanh hơn nhờ hiệu suất tốt của máy và hệ thống truyền lực con thoi cơ học. Những công việc như ủi đất, xúc đất sẽ được dễ dàng hơn với cần điều khiển tiến tới, lùi lại với tốc độ như mong muốn.



**Hệ thống truyền động với độ bền cao**

Bộ phận này được làm từ sắt đúc có độ bền cao đảm bảo sự làm việc của máy được lâu dài với chi phí bảo dưỡng và bảo trì thấp. Hệ thống truyền lực này còn có đặc điểm làm cho trọng tâm của máy cày được ổn định hơn trong khi vận hành.

**Hai cầu chủ động với Pi nhông nón**

Đặc điểm này làm cho xe có khả năng của queo một cách dễ dàng trong phạm vi chật hẹp với toàn bộ công suất truyền đến bánh xe, cộng với phốt đặc biệt có khả năng ngăn nước vào bên trong, làm cho máy cày này làm việc hoàn hảo hơn trên những cánh đồng ruộng có nhiều thử thách.



**Nắp Capô mở rộng hoàn toàn và lưới bộ tản nhiệt lấy ra kiểu trượt**

Sự bảo trì hàng ngày đúng cách có thể kéo dài tuổi thọ của máy cày. Để dễ dàng cho việc bảo trì và sửa chữa, máy L3408 được thiết kế hoàn toàn theo kiểu mới, bộ phận nắp capô hoàn toàn được mở rộng. Thêm vào đó, để dễ dàng làm sạch máy, bạn có thể lấy lưới của bộ tản nhiệt ra một cách nhanh chóng và dễ dàng.

