

# PALA SNODABILE ARTICOLATA KUBOTA RT210

## Pala articolata

### Dati tecnici

Peso della macchina	2288 kg
Numero di cilindri	3
Carico massimo di ribaltamento	950 kg



## Pala articolata

### Dati tecnici

Velocità di traslazione	0~18 km/h
Angolo di oscillazione	$\pm 6.3^\circ$
Serbatoio del carburante	37 l
Olio motore	4,2 l
Serbatoio dell'olio idraulico	56 l
A - Passo 1515 mm	B - Lunghezza totale senza la benna 2890 mm
C - Lunghezza totale con la benna 3590 mm	D - Altezza del sedile 1260 mm
E - Altezza totale 2270 mm	F - Altezza telaio frontale 1660 mm
G - Altezza di scarico 1990 mm	H - Massima altezza al perno 2800 mm
I - Altezza di sollevamento max della benna 3390 mm	J - Angolo di richiamo della benna alla massima altezza $43^\circ$
K - Angolo di richiamo della benna a livello del suolo $47^\circ$	L - Angolo di ribaltamento della benna $53^\circ$
M - Angolo di uscita $29^\circ$	N - Diametro delle ruote standard 760 mm
O - Raggio di sterzata con la benna 2600 mm	P - Raggio di sterzata esterno 2290 mm
Q - Raggio di sterzata interno 1180 mm	R - Passo 1280 mm
S - Larghezza totale 1280 mm	Angolo di articolazione $45^\circ$
Distanza dal suolo 220 mm	

