

# 630/635

Cortadoras Acondicionadoras John Deere



# 630/635

Cortadoras Acondicionadoras John Deere



Potencia	630	635
Requerimientos		
Velocidad de TDP	540 rpm	1000 rpm
Potencia requerida en la TDP	65 a 81 hp	90 a 150 hp
Presión hidráulica requerida	2000 psi	2000 psi
Dimensiones		
Ancho en transporte	2972 mm	3505 mm
Largo en transporte	6248 mm	6248 mm
Peso	2273 kg	2388 kg
Rodado	11L-15	11L-15

Rollos acondicionadores	630	635
Ancho	1854 mm	2355 mm
Diámetro	254 mm	254 mm
Material	Uretano	Uretano
Diseño	Con tacos ahuecados	Con tacos ahuecados
Velocidad	664 rpm	664 rpm
Mando	Eje telescópico	Eje telescópico
Ancho de andana	900 a 1980 mm	1000 a 2380 mm

Barra de corte	630	635
Ancho de corte	2972 mm	3505 mm
Altura de corte	28 a 98 mm	28 a 98 mm
Cantidad de discos	6	7
Cantidad de cuchillas	12	14
Velocidad de los discos	2650 rpm	2650 rpm
Mando de los discos	Engranajes	Engranajes
Lubricante	Aceite Hi-Gard	Aceite Hi-Gard
Capacidad del depósito de aceite	7 L	8 L
Ángulo de la barra de corte	Ajustable	Ajustable
Ajuste del ángulo	Mecánico	Mecánico

