

Marca	Modelo	Especificación		Evolución presupuestos (todos sin IVA)	Fecha	Provincia
John Deere	6115 MC	Motor	John Deere Power System, PowerTech PWS; Fase IV; 4 cilindros; 4500 cm ³ ; SCR con DPF, DOC y EGR; Turbo con válvula de descarga; Ventilador viscoso	Precio tarifa recomendado	jul-17	Andalucía
		Potencia	ECER24 Nominal 107 CV (2100 rpm); Máx 116 CV; Par motor (1500 mm) 519 Nm; Reserva par 35 %			
		Depósito	177 L			
		Transmisión	PowrQuad Plus 24+24; 1,4 a 40 km/h; inversor electrohidráulico			
		TDF	540/540E/1000; Conexión electrohidráulica mediante embrague multidisco húmedo;			
		Sistema hidráulico	Centro Abierto presión compensada (PC); 80 L/min; 2 válvulas traseras doble efecto mecánicas (VMD);			
		Neumáticos y llantas	Llanta y disco atornillado; Neumáticos 520/70R38 y 420/70R24 Mitas o Firestone	82.504 €		
		Elevador trasero	Cat. II/III; enganches rápidos; 3ª punto convencional; Cap. Máx. elevación (610 mm todo recorrido) 2550 kg; Control externo izda. y dcha.			
		Cabina	Estándar; AA; Asiento neumático Grammer; Asiento acompañante; 74 dB(A); Columna telescópica y abatible; 2 Retrovisores manuales; Parabrisas fijo; Radio CD			
		Luces y Eléctrico	Paquete Premium (2 luces esquineros capó + 4 luces en techo trasero y 2 luces delantero); Girofaro; Batería 154 Ah; Alternador 200 A; Toma eléctrica 12 V 25 A	Precio ofertado		
		Eje trasero	Diferencial trasero electrohidráulico multidisco; Suplemento guardabarros 175*40;			
		Eje delantero y guardabarros	Suspensión multipunto TLS hidroneumática; Recorrido suspensión 100 mm; 3 puntos de articulación; Dif. Autoblocante delantero con conexión automático y deslizamiento limitado; Guardabarros fijos			
		Batalla y MMA	B = 2400 mm; MMA = 8650 kg			
		Otros	Enganche: Sistema 3 en 1; Engnache pitón 5 pos.; Barra de tiro cat. 2 con bulón automático			
			Sistema freno remolque hidráulico			
6 Contrapesos delanteros QuikTatch de 50 kg y soporte de 60 kg						
Tractor a cambio	No hay	54.583 €				
Observaciones	Presupuesto habitual de John Deere, completo y profesional					