



Marca	Modelo	Especificación		Evolución presupuestos (todos sin IVA)	Fecha	Provincia
New Holland	T4 90 N Rop	Motor	FPT; F5C; 4 cilindros, 3400 cm3; Turbo con válvula de descarga; Ventilador viscoso; Tier 4A; EGR (CEGR) + DOC (sin DPF); Escape horizontal	Precio base con especificación dada	junio 2020	Extremadura
		Potencia y par	ECE R 120 (ISO TR14396): Pot. Nominal 86 CV; 351 Nm; Reserva par 34 %			
		Depósito	73 L			
		Transmisión	Shuttle Command; 16+16; Inversor mecánico; 0,7-40 km/h			
		TDF	Servoasistido; 540/540 E	49.727 €		
		Eje delantero	DT conexión electrohidráulica; SuperSteer; bloqueo electrohidráulico			
		Sistema hidráulico	Centro Abierto; 2 bombas: elevador y servicios externos de 64 L/min + dirección 35 L/min; 3 distribuidores mecánicos;			
		Elevador trasero	Mecánico MDC; Control elevador en giros (Lift O Matic+); Tirante derecho ajustable mecánico; Estabilizadores mecánicos telescópicos; Enganche rápido; Cap. Máxima elevación: 			
		Neumáticos; Disco-Llanta	260/70R20, 380/70R28; Atornillados	Precio final ofertado		
		Puesto conductor	Arco de seguridad abatible con ayuda; tablero instrumentos electrónico; 2 espejos exteriores; Asiento vinilo con sensor y cinturón; Extensión goma guardabarros traseros;			
		Luces y eléctrico	2 faros de trabajo; Rotativo; Enchufe 7 pines;			
		Pesos máximos y batalla	MMA 4500 kg; Batalla 2435 mm			
		Otros	Soporte contrapesos 18 kg y 6 contrapesos de 25 kg; Enganche giratorio tipo francés ajustable Válvulas freno remolque hidráulico	33.800 €		
		Tractor a cambio	No hay			
Precio opciones	Presupuesto completo y claro, tipo corporativo New Holland; contemplando los precios parciales por aumento de especificación.  Se recuerda a New Holland que es conveniente dar la capacidad de elevación según ensayo OCDE (a 610 mm de las rótulas y durante todo el					
Observaciones	El precio incluye 2 años de garantía total (Mano de Obra y piezas) y seguro obligatorio durante primer año; Matriculación y transporte a destino incluidos					

|