

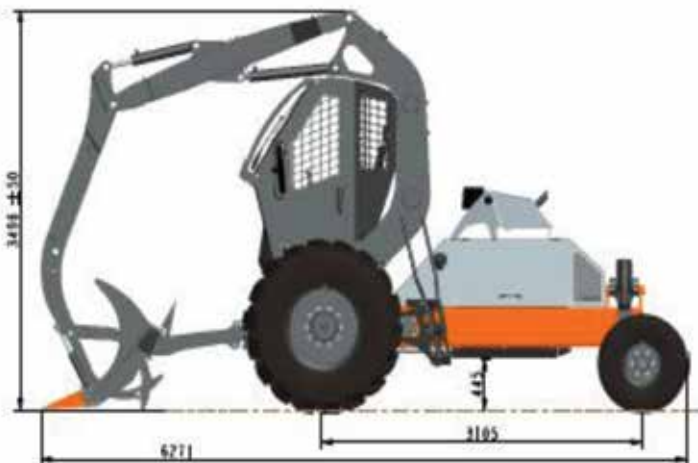
## ULTeco5

Cargador de caña

Donde se reúnen la Durabilidad, la Funcionalidad y la Eficiencia



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



<b>MOTOR</b>			
Diesel, JCB Max 444 T2 NA 63 kW (84 HP) @ 2200 RPM			
Motor mecánico - Equipado con un sistema de filtración de elemento seco con elemento de seguridad secundario e indicador visual de advertencia montado en el filtro: limpiador previo, filtro primario y secundario			
Elemento de seguridad			
Capacidad del tanque de combustible - 100 litros			
<b>SISTEMA DE TRACCIÓN</b>			
Sistema de tracción hidrostático			
Velocidad única			
Tracción en dos ruedas			
Velocidad máxima de 11 KPH (6.9 MPH)			
<b>EJES Y RUEDAS</b>			
Eje delantero fijo			
Eje trasero oscilante con dos ruedas locas			
Sistema de dirección diferencial			
Tamaño del neumático - Frente	Opción 1	18.4 - 30	
Tamaño del neumático - Frente	Opción 2	16.9 - 34	
Tamaño del neumático - Trasero	400/60 - 15.5		
<b>PLUMA y GRAPA</b>			
Doble acción - Pluma y Brazo del Balancín			
Giro de pluma - 185 grados			
Grapa ancha con función de inclinación			
Capacidad de agarre - 0.38 m <sup>2</sup>			
<b>OPCIONAL PUSH-PILER &amp; GRAPA</b>			
Push Piler - Posicionamiento de dientes infinitamente ajustable, Altura hidráulica regulable			
Arreglo de grapa tipo de suspensión, pivotaje delantero / trasero			
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			
Bombas de engranaje Tándem			
Válvulas de control con optimización de flujo			
Controles operados por piloto de bajo esfuerzo			
Capacidad del tanque hidráulico - 100 litros			
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
Batería de 12 V			
Alternador - 14 V 95 amp			
Luces de trabajo, alarma inversa y bocina			
<b>ESTACIÓN DEL OPERADOR</b>			
Optima visibilidad, el operador gira con la carga			
Indicadores de Monitoreo y Advertencia de Sistemas de Máquinas			
Controles ergonómicos del operador - Tipo joystick			
Acristalamiento del Parabrisas del Operador			
Asiento del operador completamente regulable			
<b>FRENOS</b>			
Sistema de frenado dinámico hidrostático			
Freno de estacionamiento de liberación hidráulica con resorte aplicado - tracción en dos ruedas			
<b>PESOS Y DIMENSIONES</b>			
Ancho de Rodada - Estándar*	2.74 m		
Ancho de Rodada - Opcional	2.20m		
Ancho de Rodada - Opcional	2.10m		
Peso de servicio	5 900 kg		

\* Rotar las llantas para aumentar el ancho de rodada a 3.00 m

\*\* Opciones de ancho de rodada alternativos están disponibles a pedido

