

T6 Modelo T6.130



CONFORT Y ERGONOMÍA

Cabina que satisface las necesidades de operación, comodidad y seguridad del operador



SOLUCIONES EN AGRICULTURA PRECISIÓN (PLM)

Mayor precisión y productividad en las operaciones de campo.



MOTOR TURBO DE 6 CILINDROS TURBO INTECOOLER

Mayor eficiencia y fuerza de bajo consumo.



FLUJO HIDRÁULICO DE 100 L/MIN

Mayor control en operaciones hidráulicas.



TRANSMISIÓN CON INVERSOR HIDRÁULICO SIN USO DEL PEDAL EMBRAGUE

Menor tiempo de maniobras, principal productividad con economía.



PRODUCTO ARGENTINO

| MODELO | | T6.130 |
|---|---------|---|
| MOTOR FPT - TIER 0 | | |
| Potencia nominal @ 2200 rpm - ISO 14396 | cv (hp) | 134 (131) |
| Par máximo nominal | Nm | 583 |
| Reserva de torque | % | 39 |
| Número de cilindros / cilindrada | n° | 6 |
| Tanque de combustible | L | 220 |
| Aspiración | | Turbo con intercooler |
| Bomba de inyección | | Delphi |
| TRANSMISIÓN | | |
| Tipo / Posición de las palancas | | Sincronizada / Lateral |
| Inversor en la columna de dirección | | 16 x 8 Power Shuttle (Reversor Hidráulico) |
| EJE DELANTERO | | |
| Tracción delantera | | Eletro-hidráulico |
| Clase HD | | 2 |
| Bloqueo diferencial | | Autoblocante |
| EJES TRASERO | | |
| Bloqueo del diferencial (versión plataforma) | | Mecánico |
| Bloqueo del diferencial (versión cabinada) | | Eletro-hidráulico |
| Eje trasero | | Brida o lejos |
| Frenos | | Multidisco húmedo |
| Frenos de servicio | | Multidiscos autoajustables enchapados en aceite |
| SISTEMA HIDRÁULICO | | |
| Caudal en el control remoto | L/min | 100 |
| Máxima presión | bar | 210 |
| Válvulas de control remoto | n° | 3 remotas traseras |
| Capacidad de levante a 610 mm de la rótula (2 cilindros) | kg | 3.985kgf |
| Capacidad de levante en la rótula (2 cilindros) | kg | 6.575kgf |
| Levante de 3 puntos categoría | | 2 o 3 |
| DIRECCIÓN | | |
| Tipo | | Hidrostática |
| Circuito tipo | | Independiente |
| Bomba engranaje @2200 rpm | L/min | 65 |
| SISTEMA ELÉCTRICO | | |
| Alternador - plataforma / Cabina | A.h | 65 / 120 |
| Batería - plataforma / Cabina | A.h | 100 / 135 |
| Motor de arranque | Kw | 3.2 |
| TOMA DE FUERZA | | |
| Velocidad | rpm | 540/1000 |
| Accionamiento | | Eletro-hidráulico |
| Ejes disponibles | | 1 3/8" 6 e 21 estrias |
| CABINA | | |
| Cabina / Plataforma | | Estándar |
| Seguridad contra vuelcos ROPS | | Estándar |
| Aire acondicionado | | Estándar |
| Nivel de ruido | dba | 81 dBa |
| LASTRE | | |
| Peso máximo permitido | kg | 7.000 |
| Eje delantero | kg | 10 x 40 |
| Eje trasero | kg | 6 x 65 |
| DIMENSIONES | | |
| Longitud total | mm | 4.935 |
| Altura total | mm | 2.993 (plataforma) |
| Altura total | mm | 2.875 (cabina) |
| Ancho total | mm | 1.666 (Eje brida) |
| Ancho total | mm | 2.489 (Eje lejos) |
| DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS | | |
| Delantero / Trasero | | 14.9-28 GPR R1 / 23.1-30 12PR R1 |
| AGRICULTURA DE PRECISIÓN | | |
| Disposición previa para piloto automático hidráulico | | Opcional |
| Sistema de piloto automático - PLM IntelliSteer® | | |
| - Monitor - IntelliView™ IV | | Opcional |
| - Controlador - NAV Controller III | | |
| - Antena/Receptor GNSS | | |

Con New Holland usted tiene las mejores opciones de máquinas agrícolas. Y de pago también. Consulte nuestros planes de financiación directo de fábrica.

Las dimensiones, pesos y capacidades mostradas en este folleto, así como cualquier conversión usada, son siempre aproximados y están sujetos a variaciones normales dentro de las tolerancias de fabricación. Es política de New Holland la mejora continua de sus productos, reservándose la misma el derecho de modificar las especificaciones y materiales, y el de introducir mejoras en cualquier momento, sin previo aviso u obligación de cualquier tipo. Las ilustraciones en el folleto no muestran necesariamente el producto en las condiciones estándar. Algunos opcionales son producidos solamente por pedido. 2023.

EN SU CONCESIONARIO:



New Holland Argentina
Amaro AVALOS 2829 - Edificio 01 - Piso 4º
Vicente López - Buenos Aires - Argentina

