

## **ANEXO I: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS VEHÍCULO**

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Kubota M4073 o equivalente</b>                     |                    |
| <b>MOTOR</b>  |                    |
| <b>MOTOR</b>  |                    |
| Nº cilindros  | 4                  |
| Régimen Nominal (rev/min)                             | 2.400              |
| Inyección con common rail (Base)                      | Sí                 |
| Cilindrada (CM <sup>3</sup> )                         | 3.331              |
| Diámetro x carrera (mm*mm)                            | 94*120             |
| Estructura de protección (Base)                       | Cabina             |
| Potencia (cv)   | 74*                |
| <b>COMBUSTIBLE</b>                                    |                    |
| Combustible   | Diesel             |
| <b>DEPOSITO DE COMBUSTIBLE</b>                        |                    |
| Capacidad   | 90                 |
| <b>PRESTACIONES</b>                                   |                    |
| <b>CONSUMO COMBUSTIBLE</b>                            |                    |
| Velocidad Máxima (km/h)                               | 40                 |
| VELOCIDAD CRÍTICA TEÓRICA DE AVANCE EN TRABAJO (km/h) | 6,03               |
| <b>TRANSMISIÓN</b>                                    |                    |
| <b>TRACCIÓN</b>                                       |                    |
| Ruedas motrices                                       | 2 + 2RM            |
| <b>TRANSMISIÓN Y TOMA DE FUERZA</b>                   |                    |
| Transmisión base (Ad. / At.)                          | 18/18              |
| Toma de fuerza base (rev/min)                         | 540/540 Eco        |
| Acanaladuras (nº)                                     | 6/21               |
| Número de salidas de TDF (nº)                         | 1                  |
| Tipo de Transmisión (Base)                            | Mecánica Sincro    |
| Inversión (Base)                                      | Elector hidráulico |
| <b>DIMENSIONES</b>                                    |                    |
| <b>DIMENSIONES EXTERIORES</b>                         |                    |
| LONGITUD TOTAL (mm)                                   | 3.700              |
| ANCHURA TOTAL (mm)                                    | 1.921              |
| ALTURA TOTAL (mm)                                     | 2.565              |
| PESO EN VACÍO (kg)                                    | 3.180              |
| Batalla (mm)  | 2.135              |
| Neumáticos Delanteros (Base)                          | 320/85 R 20        |
| Neumáticos Traseros (Base)                            | 420/85 R 30        |

| SISTEMA HIDRÁULICO                      |          |
|---|----------|
| Control del Elevador Trasero (Base)     | Mecánico |
| Tipo del sistema Hidráulico (Base)      | Abierto  |
| Caudal de la bomba hidráulica (L/min)   | 63,00    |
| Presión nominal de Funcionamiento (bar) | 180      |
| Capacidad de elevación Trasera (daN)    | 2.500    |
| Caudal de la Bomba Auxiliar (L/min)     | 24,50    |
| Válvulas Auxiliares Base (nº)           | 2        |

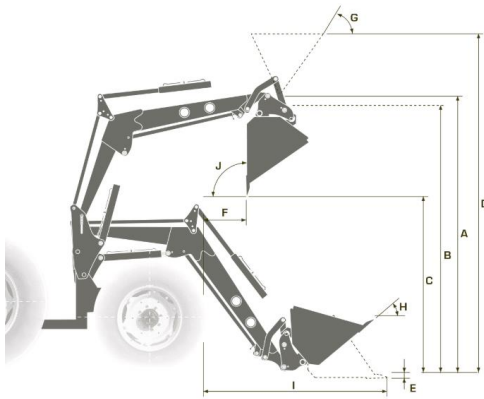
\*Potencia (cv) puede ser entre 74 y 100 cv.

Equipamiento que debe de tener el tractor:

1. Rotocultor **ty 1450**



2. Pala Cargadora



3. Retroexcavadora para tractor con desplazamiento lateral, dos patas de apoyo, ancho de cazo 40 cm, depósito de aceite, longitud de desplazamiento 90 cm, fuerza de excavación 1100 kg, rotación del brazo de 180°, altura máxima 310 cm, longitud de pata de apoyo 52 cm y desplazamiento hidráulico.



4. Apero Cultivador de muelles serie mediana, ancho de trabajo de 110 cm y 5 rejas



5. Apero Vertederas dos cuerpos helicoidales con 4 puntas, reversible hidráulica, 250 a 350 kg/cuerpo.



Dirección:

CARRETERA DE POZUELO, 61, MAJADAHONDA, 28222 - 1 vehículo