## **ESPECIFICACIONES**

## **DIMENSIONES**

| Modelo  |   |                            | KTH4815      |                    |
|---|---|----------------------------|--------------|--------------------|
| Peso de la máquina kg   |   |                            | 2950         |                    |
| Peso operativo kg   |   |                            | 3025         |                    |
| Motor   | Marca   |                            |              | KUBOTA             |
|   | Modelo  |                            |              | V1505-T            |
|   | Potencia  | PS/rpm                     |              | 44 / 2000          |
|   |   | kW/rpm                     |              | 33 / 2000          |
|   | Número de cilindro  | )S                         | 4            |                    |
|   | Cilindrada  |                            | СС           | 1498               |
|   | Tipo de enfriamiento  |                            |              | Agua               |
| Transmisión   | Tipo  |                            |              | Hidrostática       |
| Rendimiento con<br>horquilla<br>portapalets<br>(con contrapeso) | Carga de vuelco<br>con horquilla<br>portapalets<br>(ISO14397) | Α                          | kg           | 2115               |
|   |   | В                          | kg           | 1420               |
|   |   | С                          | kg           | 1090               |
|   | Capacidad de elevación kN                                     |                            |              | 16                 |
|   | Fuerza de penetración kN                                      |                            |              | 25.4               |
| Ruedas  | Tipo  |                            |              | AS (granja)        |
| nueuas  | Dimensiones   | B kg C kg ación kN ción kN | 10.0/75-15.3 |                    |
| Velocidad de de   | splazamiento  |                            | km/h         | 0-7km/h - 0-25km/h |
| Circuito auxiliar   | Caudal de aceite $\ell$ /min                                  |                            |              | 51                 |
|   | Presión del aceite bar  |                            |              | 230                |
| Capacidad   | Depósito de combustible $\ell$                                |                            |              | 43                 |
|   | Aceite del motor $\ell$                                       |                            |              | 5.25               |
|   | Depósito hidráulico $\ell$                                    |                            |              | 50                 |
|   | Sistema de refrigeración $\ell$                               |                            |              | 9                  |

| Dimensiones<br>de la<br>máquina* | Base de la rueda                                  | mm     | 1950 |
|----------------------------------|---|--------|------|
|                                  | Longitud general sin cuchara                      | mm     | 3150 |
|                                  | Longitud general con cuchara                      | mm     | 3850 |
|                                  | Altura del asiento                                | mm     | 950  |
|                                  | Altura con techo de seguridad                     | mm     | 1970 |
|                                  | Altura con cabina                                 | mm     | 1970 |
|                                  | Altura de descarga                                | mm     | 4100 |
|                                  | Altura máx. al nivel de los ejes                  | mm     | 4800 |
|                                  | Altura máx. de elevación en cuchara               | mm     | 5500 |
|                                  | Ángulo de retroceso (en el suelo)                 | grados | 45°  |
|                                  | Ángulo de retroceso en altura máx. de elevación   | 51°    |      |
|                                  | Ángulo de descarga                                | grados | 33°  |
|                                  | Alcance máx. a nivel del suelo con cuchara de ser | ie mm  | 3060 |
|                                  | Diámetro de rueda estándar                        | mm     | 760  |
|                                  | Radio de giro con la cuchara                      | mm     | 3400 |
|                                  | Radio de giro ruedas ext.                         | mm     | 2700 |
|                                  | Radio de giro ruedas int.                         | mm     | 1200 |
|                                  | Anchura mín. de la máquina                        | mm     | 1570 |
|                                  | Distancia al suelo                                | mm     | 232  |
|                                  |   |        |      |

<sup>★</sup>Los datos sobre medidas corresponden a la versión de serie. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

<sup>\*</sup> Peso operativo: con operario de 75 kg y cuchara de serie de 170 kg.



Todas las imágenes mostradas han sido tomadas únicamente para fines informativos en este folleto. Cuando utilice el manipulador telescópico, lleve ropa y equipos adecuados, conforme a las normativas legales y de seguridad.

## **KUBOTA EUROPE S.A.S.**

19 à 25, rue Jules Vercruysse Zone Industrielle - B.P. 50088 95101 Argenteuil Cedex France Téléphone : (33) 01 34 26 34 34 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99 http://www.kubota-eu.com

Peso de la máquina: con cuchara de serie de 170 kg.