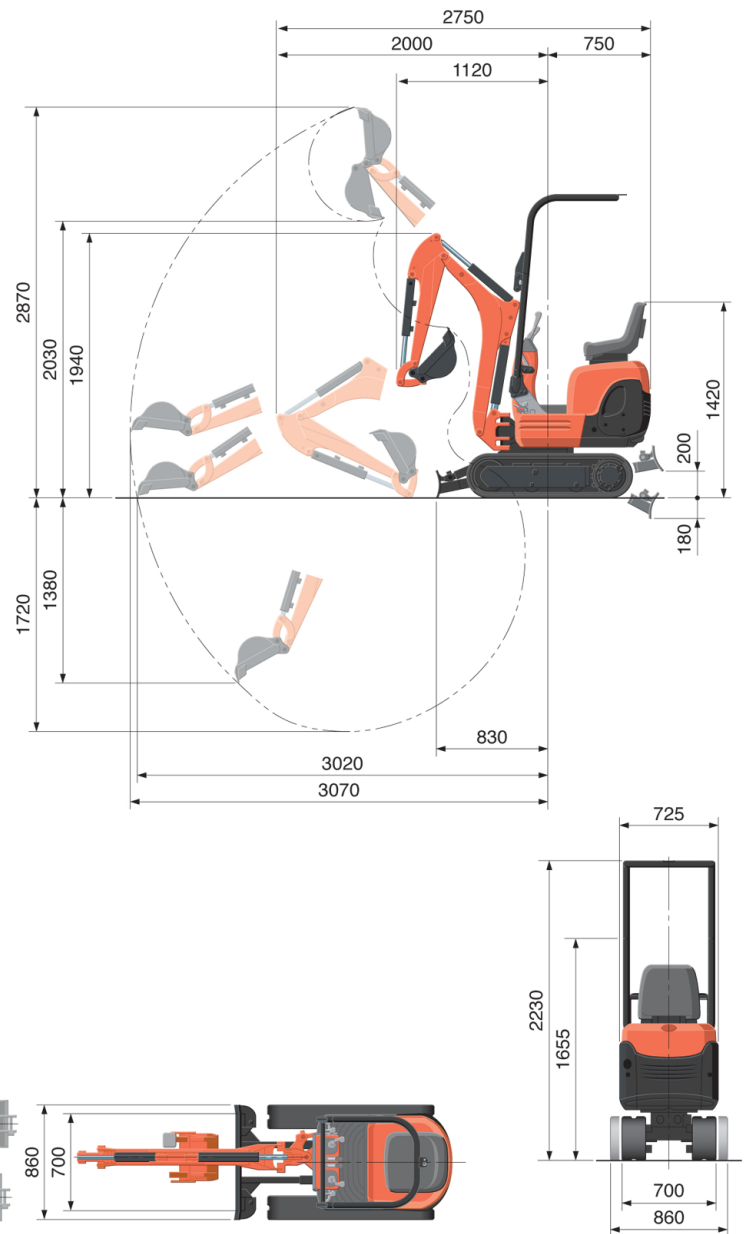


KUBOTA K008-3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| * Con orugas de goma | | | | |
|--|----------------------------|---|-------------|--|
| Peso | con orugas de goma | kg | 980 | |
| Capacidad de la cuchara normas SAE/CECE | | m ³ | 0,022/0,018 | |
| Anchura de la cuchara | con dientes laterales | mm | 368 | |
| | sin dientes laterales | mm | 350 | |
| Motor | Modelo | D722-BH-5 | | |
| | Tipo | Motor Diesel refrigerado por agua E-TVCS (Económico, Ecológico) | | |
| | Potencia ISO90249 | cv/rpm | 10,2/2050 | |
| | | kW/rpm | 7,4/2050 | |
| | Número de cilindros | 3 | | |
| | Diám. interior × recorrido | mm | 67 × 68 | |
| Cilindrada | cc | 719 | | |
| Longitud total | mm | 2750 | | |
| Altura total | mm | 2230 | | |
| Velocidad de giro | tr/min | 8,3 | | |
| Anchura de las orugas de goma | mm | 180 | | |
| Distancia entre ejes de las orugas | mm | 900 | | |
| Dimensiones de la cuchilla de empuje (anchura × altura) mm | | 700/860 × 200 | | |
| Bombas hidráulicas | P1, P2 | Bomba de engranajes | | |
| | Caudal | ℓ/min | 10,5 + 10,5 | |
| | Presión hidráulica | MPa (kgf/cm ²) | 16,7 (170) | |
| Fuerza máxima de excavación | Balancín | daN (kgf) | 450 (460) | |
| | Cuchara | daN (kgf) | 980 (1000) | |
| Angulo de giro del brazo (izquierdo/derecho) | | deg | 55/60 | |
| Círculo auxiliar | Caudal | ℓ/min | 21,0 | |
| | Presión de utilización | MPa (kgf/cm ²) | 170 | |
| Capacidad del depósito hidráulico y del circuito completo | | ℓ | 12,5 | |
| Capacidad del depósito de carburante | | ℓ | 12,0 | |
| Velocidad de traslación | | km/h | 2,0 | |
| Presión en el suelo | | kPa (kgf/cm ²) | 24,3 (0,25) | |
| Distancia al suelo | | mm | 150 | |

DIMENSIONES



Unidad: mm

CAPACIDAD DE ELEVACION

| Altura del punto de elevación | daN (ton) | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------|
| | Radio del punto de elevación (1m) | | | Radio del punto de elevación (2m) | | | Radio del punto de elevación (max.) | | |
| | En posición frontal | | En posición lateral | En posición frontal | | En posición lateral | En posición frontal | | En posición lateral |
| | Cuchilla bajada | Cuchilla levantada | | Cuchilla bajada | Cuchilla levantada | | Cuchilla bajada | Cuchilla levantada | |
| 2,0 m | - | - | - | 190 (0,20) | 150 (0,15) | 120 (0,13) | - | - | - |
| 1,0 m | - | - | - | 200 (0,21) | 150 (0,15) | 120 (0,12) | - | - | - |
| 0,5 m | - | - | - | 230 (0,23) | 140 (0,14) | 110 (0,12) | 150 (0,15) | 90 (0,09) | 70 (0,07) |
| -0,5 m | 490 (0,50) | 380 (0,39) | 290 (0,29) | 190 (0,20) | 130 (0,13) | 100 (0,11) | - | - | - |
| -1,0 m | 360 (0,37) | 360 (0,37) | 290 (0,30) | 130 (0,13) | 130 (0,13) | 100 (0,11) | - | - | - |

Importante:

*Las capacidades de elevación tienen como referencia la ISO 10567 y no deben superar el 75% de la carga estática de vuelco de la máquina o el 87% de la capacidad hidráulica de elevación de carga de la máquina.

*Para estas medidas no se tomaron en cuenta el cazo, el gancho, la eslinga y otros accesorios de elevación.

*Los rendimientos dados son los que se consiguen con un cazo estándar KUBOTA sin enganche rápido.

*Estas especificaciones pueden ser modificadas sin notificación alguna por motivos del fabricante o mejoras.

