



DT12

Dumper sobre orugas

Allí donde va destaca por su figura

El manejo sencillo con control piloto hidráulico y el accionamiento de marcha hidrostático lo convierten en un compañero práctico y duradero en las obras. Las orugas de goma garantizan una distribución óptima del peso y una baja presión sobre el suelo a pesar de la gran carga útil. La amplia selección de cajas de volteo y el uso fiable derivado de un diseño muy estable, un centro de gravedad bajo y los rodillos oscilantes suspendidos lo convierten en una máquina todoterreno ideal para cualquier terreno.

Aspectos destacados

- Comportamiento de conducción hidrostático
- Dimensiones reducidas

Ficha técnica

■ Hidráulica

| | |
|-----------------------|---|
| Bomba de engranajes | Bomba de engranajes y cilindrada variable |
| Caudal de bombeo máx. | 76,0 l/min |

■ Datos de rendimiento mecánicos

| | |
|-----------------------------|----------|
| Velocidad de desplazamiento | 4,0 km/h |
|-----------------------------|----------|

■ Datos mecánicos

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Longitud | 1.823,0 mm |
| Anchura | 790,0 mm |
| Altura | 1.303,0 mm |
| Peso | 650,00 kg |
| Carga útil máx. | 1.200,0 kg |
| Caja | Caja de volteo frontal |
| Capacidad caja de volteo a ras | 393,0 l |
| Capacidad de la caja de volteo | 440,0 l |
| Peso de servicio (mín.-máx.) | 685,0 - 940,0 kg |

■ Motor de combustión interna

| | |
|-----------------|--------------|
| Modelo de motor | Motor diésel |
|-----------------|--------------|

| | |
|---|-----------------------|
| No. de cilindros | 3,0 |
| Cilindrada | 719,0 cm ³ |
| Inclinación máx. | 20,0 ° |
| Potencia nominal | 12,0 kw |
| Número de revoluciones nominal | 2.700,0 1/min |
| Valores límite para emisiones de escape | EU Stage V |
| Fabricante del motor | Kubota |
| Denominación del motor | D-722 |
| Carrera | 68,0 mm |
| Aburrir | 67,0 mm |

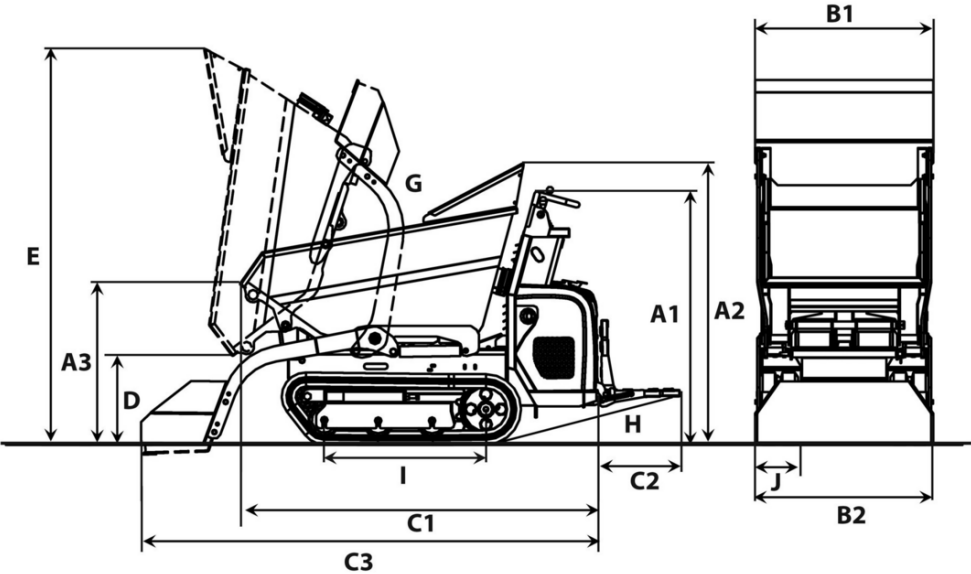
■ Parámetros medio ambiente

| | |
|--|-------------|
| Nivel de presión acústica LpA | 88,0 dB(A) |
| Nivel de presión acústica LpA (norma) ISO 6396 | |
| Nivel de potencia acústica LWA, garantizada | 101,0 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica LWA (norma) | ISO 6395 |

■ Transporte y almacenamiento

| | |
|--------------------|----------|
| Peso de transporte | 610,0 kg |
|--------------------|----------|

Dimensiones



| | | Tolva frontal | Tolva en altura | Volquete giratorio | Plataforma de volteo frontal |
|----|---|---------------|-----------------|--------------------|------------------------------|
| A1 | Altura sobre el puesto de mando del operador | 1.280 mm | 1.280 mm | 1.280 mm | 1.280 mm |
| A3 | Altura borde frontal del volquete | 812 mm | 1.110 mm | 1.060 mm | 850 mm |
| | Altura borde frontal de la caja de volteo en altura levantada | | 1.715 mm | | |
| B1 | Anchura superestructura giratoria | 700 mm | 800 mm | 730 mm | 800 mm |
| | Anchura volquete | 830 mm | 830 mm | 782 mm | 800 mm |
| B2 | Anchura carro tractor inferior | 790 mm | 790 mm | 790 mm | 790 mm |
| C1 | Longitud total sin estribo | 1.823 mm | 1.684 mm | 1.960 mm | 1.882 mm |
| C2 | Longitud estribo | 393 mm | 393 mm | 393 mm | 393 mm |
| C3 | Longitud con dispositivo de carga automático, sin estribo | 2.277 mm | 2.240 mm | | |
| D | Altura de descarga máx. | 460 mm | 868 mm | 650 mm | 256 mm |
| | Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada | | 1.467 mm | | |
| E | Altura volquete inclinado | 1.950 mm | 2.009 mm | 2.112 mm | 1.430 mm |
| | Altura volquete inclinado, caja de volteo en altura levantada | | 2.610 mm | | |
| G | Ángulo de vaciado | 70 ° | 82 ° | 85 ° | 56 ° |
| H | Ángulo de retroceso estribo | 14 ° | 14 ° | 14 ° | 14 ° |
| I | Longitud apoyo de oruga | 875 mm | 875 mm | 875 mm | 875 mm |