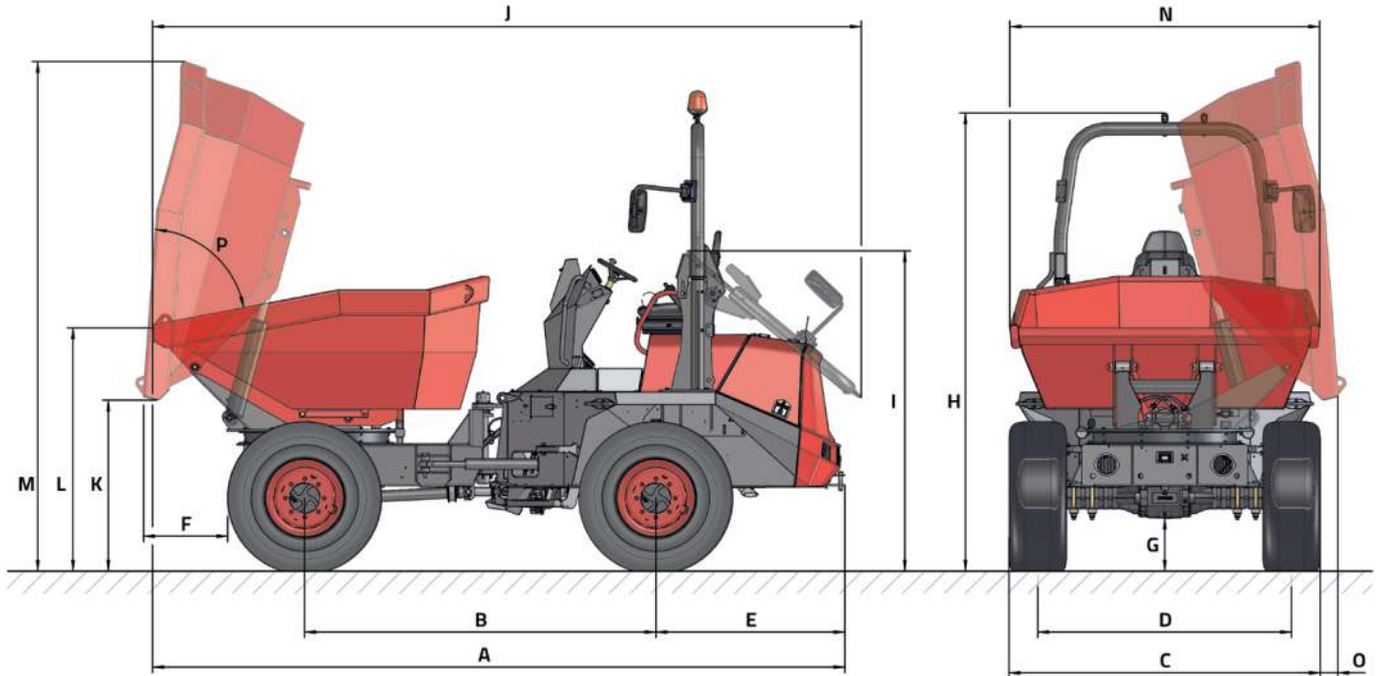




DATOS TÉCNICOS

| GENERAL | | D 601 AHG |
|--------------------------|---------|--|
| Sistema de descarga | - | Giratoria |
| Capacidad de carga | kg | 6000 |
| Chasis | - | Articulado y oscilante |
| Capacidad tolva agua | l | 1665 |
| Capacidad tolva rasa | l | 2455 |
| Capacidad tolva colmada | l | 3154 |
| Peso en vacío | kg | 4490 |
| Transmisión | - | Hidrostática con control eléctrico |
| MOTOR | | |
| Marca | - | DEUTZ |
| Modelo | - | TD 3.6 L4 |
| Potencia | kW | 55,4 |
| Velocidad funcionamiento | rpm | 2200 |
| Par | N-m@rpm | 340@1500 |
| Nº Cilindros | - | 4 |
| Emisiones | - | Stage V, Tier 4f |
| Inyección | - | Common Rail |
| Tratamiento de gases | - | DPF (filtro de partículas diésel) |
| Ruido | dB(A) | 101 |
| CONDUCCIÓN | | |
| Velocidad máx. | km/h | 25 |
| Pendiente superable | % | 45 |
| Radio de giro exterior | mm | 5900 |
| Tracción | - | 4x4 |
| Neumáticos | - | 405/70-20" |
| SISTEMA HIDRÁULICO | | |
| Circuito hidráulico | - | Bomba de engranajes doble de 25cc. y 22,5cc. |
| Caudal | l/min | 50 |
| Presión de trabajo | bar | 180 |
| CAPACIDAD DEPÓSITO | | |
| Combustible | l | 69 |
| Hidráulico | l | 60 |
| FRENOS | | |
| Servicio | - | Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico |
| Estacionamiento | - | Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento negativo por muelles |

DIMENSIONES



| DIMENSIONES (mm) | D 601 AHG |
|------------------|--------------|
| A | 4910 |
| B | 2490 |
| C | 2210 |
| D | 1800 |
| E | 1340 |
| F | 580 |
| G | 380 |
| H | 3280 (3110*) |
| I | 2290 |
| J | 5030 |
| K | 1220 |
| L | 1740 |
| M | 3640 |
| N | 2200 |
| O | 110 |
| DIMENSIONES (°) | |
| P | 75 |

* Con cabina cerrada



www.ansa.com

Los materiales y especificaciones pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso. Las imágenes pueden incluir equipamientos no estándar o no disponibles según las versiones.

El logotipo y la identidad corporativa, son propiedad de AUSA y no pueden utilizarse sin su autorización.

MKCAT.D601AHG.EU.0921ES