




---

## DATOS TÉCNICOS

### GENERAL

|                         |    | <b>D 601 APG</b>       |
|-------------------------|----|------------------------|
| 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 | 4696                   |
| Transmisión             | -  | Convertidor de par     |

### 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

|                    |       |                                    |
|--------------------|-------|------------------------------------|
| Círculo hidráulico | -     | Bomba de engranajes doble de 23cc. |
| Caudal             | l/min | 46                                 |
| Presión de trabajo | bar   | 180                                |

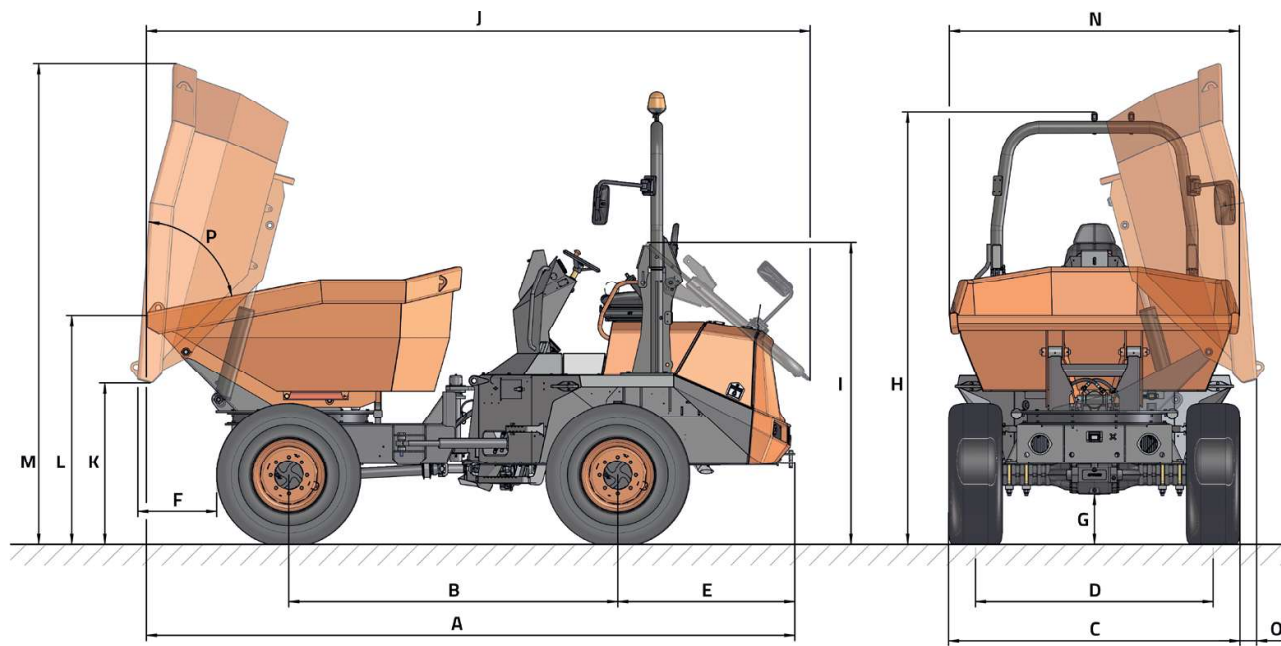
### CAPACIDAD DEPÓSITO

|             |   |    |
|-------------|---|----|
| 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 APG    |
|------------------|--------------|
| 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