

D 300 - 350 - 450 A

Dumper articulado 3.000 - 3.500 - 4.500 kg

Versátiles, potentes y con gran capacidad todoterreno. La gama de dumpers de capacidad media de AUSA destacan por su chasis robusto y el gran confort en la conducción gracias a la transmisión hidrostática y su exclusiva articulación.

Sus capacidades de carga combinadas con los potentes motores les permiten enfrentarse a importantes pendientes manteniendo unos bajos consumos de combustible.

Sin duda son la mejor alternativa para trabajos sobre cualquier terreno, convirtiéndose en un producto altamente versátil y potente con reducidas dimensiones.

• **Arco ROPS abatible** para facilitar su transporte y asistido mediante amortiguadores de gas para el plegado y desplegado del mismo.

• **Amplitud en el puesto de conducción** para un manejo cómodo y ergonómico, facilitando la visibilidad y la seguridad en el uso.

• **Full Visibility System** (opcional): incluye sistema de cámaras y sensores de presencia para aumentar la seguridad.



• **Fácil acceso a componentes internos** para reducir en tiempo y coste los trabajos de mantenimiento.

• **El Joystick All in One Hand** ofrece una mayor ergonomía, un perfecto control total y una mayor rapidez de movimientos.

• **Estructura protectora** para el usuario.

D 300 AHG



Características				
D 300 AHG	3000	18,5	1840	H-4x4

Ventajas

- Robusto: utiliza el mismo chasis, transmisión y refrigeración de motor que el modelo superior D450AHG.
- Motor de 4 cilindros con un par de 92,6 Nm@1700 rpm.

D 350 AHG



Características				
D 350 AHG	3500	36,5	1850	H-4x4

Ventajas

- Potente y robusto se convierte en la alternativa más equilibrada entre capacidad de carga, volumen y capacidad todo terreno.
- Facilidad de uso además de un gran confort en la conducción.

D 450 AHG



Características				
D 450 AHG	4500	36,5	1870	H-4x4

Ventajas

- Especialmente recomendado para transportar grandes cantidades de carga.
- Es el Dumper más grande de esta línea y está especialmente conceptualizado para trabajos de gran envergadura sobre todo tipo de terrenos.
- Reducidos costes de mantenimiento.