

AUSA lanza cinco novedades mundiales en su presentación de producto

- AUSA ha presentado un nuevo dumper reversible de 6 Tn, un dumper de 3 Tn, su nueva gama de carretillas todoterreno y dos nuevos manipuladores telescópicos.
- Todos los nuevos productos ya están disponibles en el mercado.

23 de julio de 2020. – AUSA ha presentado al mundo sus cinco nuevas máquinas que completan el extenso catálogo de vehículos compactos todoterreno del fabricante. La presentación, que se ha realizado en un innovador formato digital, ha servido para presentar en sociedad todos los vehículos que tenían previsto mostrar durante las diferentes ferias internacionales que se han cancelado debido al contexto de pandemia global.

Puedes ver el video de la presentación de producto aquí:

<https://www.ausa.com/share/page/MzE=>

DR601AHG. El nuevo dumper reversible

El dumper reversible DR601AHG tiene una capacidad de carga de 6.000 kg y dispone de una cómoda transmisión hidrostática. Gracias al novedoso concepto de reversibilidad, el asiento puede girar 180 grados y todos los elementos se adaptan al instante a la nueva posición del conductor: volante, joystick, pedales, cámaras de seguridad... Además, el conductor puede subir y bajar cómodamente y con seguridad por ambos lados del dumper, por lo que el incremento de la rapidez y flexibilidad es muy notable.

Tecnológicamente, se han incorporado diferentes sistemas para convertirlo en el dumper más eficiente: tiene la función ECO Mode, donde las revoluciones del motor se regulan automáticamente para unos menores consumos de combustible y emisiones de

CO2. Equipa el sistema Hill Holder, un asistente de arrancada y de seguridad, que activa el freno de la máquina cuando la velocidad es cero y se levanta el pie del acelerador. Con lo que se consigue un gran aumento de la seguridad sobre todo cuando se opera en pendientes.

Además, se puede equipar con Smart Stop: un sistema conectable que gestiona automáticamente la parada del motor cuando éste no está en uso y la situación cumple unos requisitos de tiempo y seguridad óptimos.

El nuevo dumper DR601AHG equipa un potente motor Deutz de 55,4 kW que cumple con la estricta normativa de emisiones Stage V, y tiene un par motor de 340@1500.

D300AHG. Un nuevo dumper con experiencia

Un dumper articulado con 3 toneladas de capacidad, tolva con descarga lateral y transmisión hidrostática. Uno de los principales puntos fuertes de este modelo es que ha sido creado a partir de la base del dumper de 4,5 toneladas. El mismo chasis, la misma transmisión hidrostática y la misma refrigeración de motor. Todo ello para montarlo en un dumper de menor capacidad para conseguir el máximo de fiabilidad y durabilidad.

Equipa un pequeño pero ágil motor de cuatro cilindros Kubota de 18,5 kW, que cumple la normativa Stage V y tiene un par motor de 92,6@1700.

La forma de la tolva garantiza la máxima visión frontal, y además opcionalmente se puede equipar con nuestro sistema de Full Visibility System, formado por cámaras y sensores de proximidad.

Todo ello lo convierte en el dumper de 3 toneladas más eficiente y seguro del mercado.

Nueva gama de carretillas todoterreno

Después de los lanzamientos de las carretillas todoterreno C251H y C351H, de 2.500 y 3.500 kg de capacidad respectivamente, AUSA continúa la renovación de todos sus modelos con la C501H, la unidad de mayor capacidad de carga (5.000 kg). Al igual que

los otros modelos de la gama, la C501H se ha diseñado sobre una base totalmente tecnológica.

Con un diseño agresivo y tecnológicamente avanzadas, las nuevas carretillas equipan una pantalla digital en el salpicadero, como si de un coche de alta gama se tratara, que proporciona al conductor toda la información de la máquina, pudiendo interactuar con las diferentes pantallas a través del mismo joystick que mueve el mástil. Gracias a su avanzado software, dispone de un sistema de autodiagnóstico y está preparada para incorporar sistemas telemáticos.

Por otro lado, la eficiencia es uno de sus principales puntos fuertes, pues gracias al sistema ECO Mode y Smart Stop, consigue rebajar los consumos de combustible y las emisiones de CO2.

En términos de seguridad, se ha aumentado un 30% la visibilidad del operador y se ha incorporado el sistema Hill Holder, que activa el freno automáticamente para que la máquina quede cómodamente parada en cualquier pendiente.

Nuevos manipuladores telescópicos

Otra de las novedades destacadas del evento ha sido la presentación de los nuevos manipuladores telescópicos T204H y T235H. Aunque mantienen el mismo nombre que sus modelos predecesores, han sido reconceptualizados para ofrecer la mejor experiencia al usuario.

El T204H tiene una capacidad de carga de 2.000 kg y una elevación máxima de 4,2 metros. El T235H, por su parte, puede cargar hasta 2.300 kg con una elevación máxima de 5 metros. Ambos modelos comparten la misma plataforma y características. Como el motor Kubota de 32,5 kW de potencia.

Desde la pantalla digital en el interior el operador podrá tener el control de cualquier elemento de la máquina e interactuar y acceder al menú de diagnóstico y a todos los parámetros de mantenimiento de manera fácil, rápida y eficiente.

Es un equipo de gran polivalencia y fácil adaptación sobre cualquier terreno gracias a la tracción 4x4x4 y los tres modos de dirección elegibles desde el puesto de conducción: frontal, total y modo cangrejo. Una combinación perfecta para poder facilitar los movimientos y la aproximación de la máquina, sobre todo en terrenos con poco espacio

para maniobrar. Con sus funciones hidráulicas con enchufes rápidos para accesorios e implementos podrás aumentar sus posibilidades y aplicaciones exponencialmente.

Su diseño está pensado para aumentar la seguridad y comodidad del operario. Se ha innovado con una cabina muy avanzada que aporta una visión de 360° al operario. Además, el brazo telescópico se encuentra en posición lateral, lo que permite una gran amplitud de la cabina manteniendo una anchura total reducida. El puesto de conducción es muy espacioso y totalmente ergonómico, diseñado para un gran confort en la operación.

Sobre AUSA (www.ausa.com)

Fundada en 1956, AUSA es una compañía especializada en el diseño, fabricación y comercialización de vehículos industriales compactos todoterreno (dumpers, carretillas y manipuladores telescópicos) dirigidos al sector de la construcción residencial, civil y comunicaciones viarias, así como para el transporte y la manipulación de materiales industriales y agrícolas. Con sede central en Manresa (Barcelona), AUSA opera en 90 países y cuenta con filiales en Madrid, Francia, Reino Unido, Alemania, EUA y China. Su decidida apuesta por la innovación, las soluciones tecnológicas más eficientes y seguras para sus clientes, además de su compromiso con las personas y el talento convierten a AUSA en una compañía referente en su sector.