

El fabricante de retrocargadoras más importante del mundo presentó en Bauma 2016 la innovadora 3CX Compact, diseñada para ofrecer unas prestaciones excelentes de la máquina en lugares de trabajo con limitaciones de espacio. JCB, que introdujo por primera vez las retrocargadoras compactas con la popular 2CX, lleva el concepto a un nuevo nivel para satisfacer las demandas de las obras de construcción del futuro. La 3CX Compact es la máquina perfecta para los contratistas de repavimentado y reparación de carreteras, servicios públicos, cimentaciones y ayuntamientos que trabajan en proyectos de construcción en zonas urbanas congestionadas.

Asimismo, JCB va a actualizar su gama media de cargadoras de ruedas, introduciendo el ADN probado de la 457, su pala cargadora de ruedas de gama alta, en los modelos 427 y 437, y también en las cargadoras más pequeñas 411 y 417.

Las nuevas cargadoras de ruedas 411 y 417 de JCB incorporan motores diésel EcoMax propios de la empresa que cumplen la normativa Tier 4 Final/Fase IV, ofreciendo 81 kW (108 CV) en la 411 y unos potentes 108 kW (125 CV) en la 417. Las cargadoras más grandes 427 y 437 funcionan con un motor diésel Cummins Tier 4 Final/Fase IV, que ofrece 133 kW (179 CV) y 136 kW (183 CV) respectivamente.

Las cuatro nuevas cargadoras de ruedas utilizarán además la cabina CommandPlus de JCB, que se vio por primera vez el año pasado en la 457, el modelo más grande. Esta estructura ROPS totalmente tiene columnas B que se han movido al mismo ancho que la parte trasera de la cabina, lo que aporta un interior de mayor tamaño con un parabrisas delantero panorámico. Las máquinas incorporan la posición de conducción elevada de JCB, con pedales revisados, columna de dirección ajustable y mandos hidráulicos montados en el asiento.

JLG

JLG Industries, Inc., una compañía de Oshkosh Corporation y referente mundial en plataformas de trabajo aéreas y manipuladores telescópicos, ha presentado en Bauma 2016 un gran número de equipos y servicios enfocados al cliente, incluyendo la plataforma elevadora articulada más alta del mundo (1500AJP), lo último en tecnología híbrida, e importantes novedades en asistencia posventa.

Una de las novedades ha sido la plataforma elevadora articulada más alta del mundo, la 1500AJP incluye una área de trabajo líder en su categoría de más de 74.000 metros cúbicos de espacio accesible, un alcance de trabajo de 23,5 metros y una capacidad de plataforma de 270 kilogramos sin restricciones y de 450 kilogramos de forma limitada, lo que permite a los operarios acceder a más espacio de trabajo y llevar más materiales que con cualquier otra plataforma elevadora articulada. Este elevador también lidera el sector en velocidades de elevación: 2 minutos y 15 segundos para pasar del suelo hasta la altura máxima de la plataforma, lo que permite a los operarios pasarse más tiempo trabajando y menos tiempo posicionando la máquina.

La protección mejorada del panel de control ocupa un primer plano. En Bauma se ha anunciado que este sistema de protección mejorada del panel de control SkyGuard de JLG se incorporará de serie en toda la cartera de plataformas elevadoras de JLG. La revolucionaria funcionalidad inversa del

Los asistentes a Bauma, apreciaron claramente las plataformas telescópicas 460SJ y 400SC de JLG, así como la plataforma elevadora articulada 520AJ equipadas con cubiertas DuraTough.

sistema es única en el mercado y podía verse instalado en un conjunto de máquinas en el stand.

Un stand que también incluía una vista previa del manipulador telescópico de JLG, 3510PS. Esta máquina totalmente nueva ofrece un rendimiento, un confort y una capacidad de servicio excelentes, con una capacidad de elevación de 3,5 toneladas, una altura de elevación de 10 metros y una nueva cabina que refleja el futuro enfoque del diseño de los manipuladores telescópicos de JLG.

Los visitantes del stand también pudieron ver una plataforma de tijera eléctrica 1930ES, de segunda mano de JLG, un ejemplo del Programa de equipos de segunda mano certificados de JLG. Ya probado con éxito en los Estados Unidos y el Reino Unido, este programa de certificación se lanzará en la región EMEA para ayudar a los clientes a eliminar conjeturas a la hora de comprar equipos usados.

JLG ha aprovechado asimismo la feria Bauma para anunciar actualizaciones en sus plataformas elevadoras de mástil Toucan 8E y 10E, diseñadas para reducir el coste total de propiedad. Las mejoras incluyen

