

Gran acogida de la Forste 12A sin estabilizadores de Socage en Apex

EL fabricante italiano Socage presentó numerosas novedades en la feria entre las que destacó la nueva Forste 12A sin estabilizadores.

SU NUEVA FORSTE 12A SIN ESTABILIZADORES

La Forste 12A llega a una altura de 11,9m, tiene una capacidad de carga de 225kg (2 operadores + equipos) y un alcance lateral de 5m.

La idea innovadora de esta plataforma es que no requiere estabilizadores para ser utilizada; de hecho, dicha plataforma puede ser instalada y desinstalada sobre cualquier vehículo con pbv mínimo de 3,5 ton., sin hacer modificaciones sustanciales y sin estabilizadores.

Para mover la plataforma no es necesario utilizar el motor, sino solamente la corriente eléctrica. La plataforma Forste 12A se presenta entonces como un instrumento de trabajo revolucionario, que puede ser visto como un simple equipo no definitivo.

NUEVA SOCAGE 28D

La plataforma 28D es la primera plataforma aérea 28D sobre camión de 3,5 ton, que ya fue presentada por la empresa en 2013 en la feria Bauma.

En la feria de Apex la presentaron con algunas novedades y modificaciones.

Dicha plataforma representó en su presentación, y todavía representa, un resultado fundamental en el mundo de las plataformas aéreas, constantemente en búsqueda de equipos con prestaciones mejores sobre vehículos compactos y ligeros. Sin embargo, Socage continúa trabajando en este proyecto, consciente de las propiedades del equipo

y de las observaciones que los clientes le presentaron al usar la plataforma, observaciones que dependen de las exigencias específicas de cada mercado. Por ello, Socage presentó en la feria una nueva versión de la 28D.

FORSTE 37DJ

Otro modelo que se presentó es el equipo forSte 37DJ, una plataforma aérea doble articulada con jib. Esta plataforma logra hacer movimientos mucho más performantes que una simple doble articulada: de hecho, a la doble articulación superior se añade un jib, es decir otra articulación que permite superar con más facilidad los obstáculos en altura y garantiza mejores movimientos. La forSte 37DJ, instalable sobre camión de 11 toneladas, alcanza una altura de 37,3 m y un radio lateral de 23 m, con una capacidad máxima de carga de 300 kg (3 operadores + herramientas). La forSte 37DJ, a pesar de las dimensiones, es muy compacta y manejable, perfecta para ser usada en cascos viejos y en espacios reducidos.

FORSTE 54TJJ

El equipo forSte 54TJJ no es una novedad, pero es una plataforma con grande potencial que tuvo mucho éxito tanto en Italia como en el extranjero. La forSte 54TJJ es una plataforma telescópica con doble jib, instalable sobre camión con PBT mínimo de 26 ton. Alcanza una altura máxima de trabajo de 54 metros y una capacidad de carga de 600 kg (6 operadores + herramientas). Sin embargo, su característica más importante es el radio lateral: los 40 metros de máximo alcance

lateral son la fortaleza de esta plataforma Socage. Además, el segundo jib permite al operador realizar movimientos que no serían posibles con un único jib, es decir, las maniobras bajo puente o bajo cercha. Por último, la plataforma está equipada con una serie de dispositivos tecnológicos que permiten al operador controlar diferentes operaciones, como la condición de los estabilizadores y el uso y manutención del equipo.

Además en la feria vimos la forSte 12VT, con un artículo extenso en este número de la revista y la ForSte 54TJJ, telescópica con doble jib.

Manotti presente en Apex

MANOTTI Spa participó este año en la feria Apex 2014.

En los últimos años Manotti Spa ha sido capaz de desarrollar y poner en práctica su gama de productos de la ARM ya conocido de la grúa todo terreno RT 350 35 t, 55 t RT ARM 550, el brazo 850 RT 85 T al que se añade la última incorporación a ARM 600 RT 60 T transmisión hidrostática y sistema hidráulico con el nuevo LINDE.

En Apex 2014 estuvieron presentes con su Plataforma sobre camión más conocida y vendida en todo el mundo, la GT 128 y GT 22 telescópica en el nuevo GDx 20 compacto de doble pantógrafo totalmente hidráulico instalado en Nissan 3,5 t paso 2.500 mm.

La simplicidad, fiabilidad y facilidad de mantenimiento, hacen que la plataforma esté a disposición de cualquier usuario en los soportes privados como en las grandes flotas.

