

Socage gana el premio de la conferencia ALH

Socage se enorgullece en anunciar que su modelo DA392 (92' en un camión NO CDL) ha sido galardonado con el premio a la innovación de productos (unidades montadas en camión).

Organizado por KHL Group, la Conferencia y Premios ALH se celebraron por primera vez el 11 de noviembre en el Hotel Biltmore en Miami. Cerca de 200 profesionales de la industria se reunieron allí para celebrarlo.

Socage participó a la adjudicación de presentar su gama de camiones adecuados para la instalación en camiones NON CDL con altura de trabajo de hasta 120 '(37 m), incluyendo dos modelos diseñados específicamente para la industria, uno de 72' (22 m) y uno de 94' (28 m), ambos con cabrestante de pluma y de capacidad total de 1.320 libras (600 kg). La lista detallada de los equipos que se pre-

sentaron a los Premios ALH es el siguiente:

- DA392: 92 '(28 m) de doble articulado w / pluma telescópica.
- 105DJ y 120DJ: 105 '(32 m) y 120' (37 m) articulación doble con brazo telescópico y plumín.
- 72TW y 94TW: 72 '(22 m) y 94' (28 m) telescópico con cabrestante de pluma y de capacidad total de 1.320 libras (600 kg): 660 libras (300 kg) de la cesta + 660 libras (300 kg) cabrestante de pluma.



Todos ellos de hasta 120 'son adecuados para su instalación en un camión NO CDL con GVW de 25.999 libras (11 toneladas).

Socage quiere agradecer a KHL Group este premio.

Alimak Hek lanza todos los nuevos elevadores de construcción con bajo costo total de propiedad en Bauma China

Alimak Hek introducirá dos nuevos modelos de construcción de elevación en Bauma China este año: ALIMAK SC 65/32 y SC 45/30. Disponible en configuración única o doble, estos dos nuevos modelos de elevación ofrecen cargas de 2.000 kg y tamaños de 1,5 x 3,2 m y 1,4 x 3,0 m. Los elevadores están disponibles con DOL (directo en línea) o FC (Control de frecuencia) a través de un sistema de caja de cambios helicoidal de alta eficiencia. Un nuevo diseño con la calidad y materiales de alta resistencia garantiza bajo consumo de energía, la mejora de la eficiencia de funcionamiento y menor desgaste de bajo coste total de propiedad.

Diseñados en Suecia y fabricados en China, los nuevos modelos de elevación se someten a una serie de pruebas de seguridad y calidad rigurosos antes de su llegada al mercado. Impulsado por una caja de cambios helicoidal de alta eficiencia, los ALIMAK SC 65/32 y 45/30 SC ofrecen una mayor potencia del elevador, buen funcionamiento y la eficiencia energética, con la seguridad y la facilidad de uso esperado de un elevador Alimak.

"Somos grandes creyentes en mantener el coste total de propiedad, lo más bajo posible", dice Pepe Olgún, Jefe de Área de Negocio de Construcción en Alimak Hek Group AB. "Con los nuevos avances de la construcción de elevación, apuntamos a ampliar nuestra oferta de productos en los mercados BRIC", asegura.

En el stand, también se encuentra el último sistema modular de construcción elevador Alimak, las plataformas de mástil modulares Hek, plataformas de transporte ligeras, así como un nuevo ascensor de servicio.

Bauma China 2014 se celebrará del 25 a 28 noviembre 2014 en Shanghai, China.

