



Haulotte Group
Especialista en equipos de elevación de personas y de cargas

CONEXPO-CON/AGG 2011 – LAS VEGAS - USA

Gold Lot - Booth - # 1531

El salón Conexpo-Con/Agg es el encuentro ineludible para profesionales de la construcción en el 2014. Organizado cada tres años en Las Vegas, esta exposición tendrá lugar este año del 4 a 8 de marzo en - Las Vegas Convention Center.

HAULOTTE Group el especialista en equipos de elevación de personas y cargas, espera poder ofrecer a sus clientes y socios una cálida bienvenida en su stand para intercambiar opiniones, comunicar nuestras apuestas estratégicas, y demostrar nuestra experiencia, al mostrar una amplia gama de productos.

Haulotte Group cuenta con más de 120 años de experiencia, y un único objetivo: satisfacer a los clientes, ofreciendo un equipo técnicamente innovador para mejorar la seguridad, el confort, la ergonomía y la productividad. Para lograr esto, Haulotte Group está invirtiendo en equipos de producción, lo que garantiza el desarrollo a largo plazo de su red comercial, y el aumento de la I + D con el fin de cumplir mejor las expectativas del mercado.

Las ferias comerciales como **CONEXPO-CON/AGG**, son un momento ideal para introducir equipos innovadores y demostrar nuestro compromiso con la satisfacción del cliente con el **lanzamiento de la plataforma telescópica HT67 RTJ (HT23 RTJ) en el mercado de América del Norte.**

Para 2014, Haulotte exhibirá una gama de productos que se ajustan perfectamente a los requisitos de nuestros clientes:

➤ **Por primera vez en el mercado de América del Norte : HT67 RTJ (HT23 RTJ)**

El mejor rendimiento de su clase

➤ **Mejor zona de trabajo :** A todos los niveles, la nueva **HT23 RTJ** bate récords

Altura de trabajo de 22,5m

Alcance horizontal de 18,3m para la HT23 RTJ, 1 m por encima de los estándares del sector.

La opción de carga dual, ofrece una capacidad de elevación por encima de 450kg

➤ **Mayor rapidez en elevación :** 56 segundos son suficientes para alcanzar la altura máxima, incrementando al doble la productividad en este segmento.

➤ **Movimientos completamente proporcionales y simultáneos**





También se mostrarán en Haulotte Group stand:

➤ **Plataforma de gran altura : HA130 JRT (HA41 PX-NT)**

Dentro de las plataformas de gran altura, la plataforma articulada, **HA41 PX-NT** tiene la mejor capacidad de maniobra del mercado, con el chasis más compacto del mercado, el radio de giro más estrecho y la distancia entre ejes más corta. Cuenta con un excelente rendimiento gracias al máximo alcance de 19.80m y a los 3 movimientos simultáneos y proporcionales con el área de trabajo no restringido

El operario tiene una total sensación de seguridad sobre la **HA41 PX-NT** y la máquina es fácil de mantener

➤ **Brazo articulado : HA51 JRT (HA18 PX)**

Tanto en las posiciones de trabajo y de transporte, la **HA18 PX** es muy compacta y permite un acceso más fácil a las zonas congestionadas. La rotación continua de la torreta 360º, el abatimiento vertical del pendular y los 180º de rotación de la cesta, ofrecen mayor maniobrabilidad en cualquier entorno de trabajo.

4 ruedas motrices y directrices con mandos simultáneos, 40cm en la distancia al suelo y un sistema de bloqueo del diferencial hidráulico, dan un excepcional rendimiento todo terreno con capacidad de subida de hasta el 50%. Esta facilidad de conducción permite un fácil acceso a las exigentes condiciones de terreno y difíciles áreas de trabajo.

➤ **Tijera Diesel Compact 2668 RT (C12DX)**

De diseño compacto, equipada con control de mandos proporcionados, hace de esta máquina particularmente maniobrable.

Con un radio de giro exterior de 3.5m, le permite acceder a zonas de trabajo de difícil acceso.

La velocidad máxima de (5.5km/h) y la capacidad de conducción en posición elevada, ofrecen un considerable ahorro de tiempo de trabajo.

➤ **Tijeras electricas : Optimum 1930 E (Optimum 8) & Compact 3947 E (Compact 14)**

La **Optimum 1930 E (Optimum 8)** está diseñada para todos los usos en el entorno industrial: extremadamente compacta (2m de altura replegada y 0,76 m de ancho), gran autonomía, una distancia al suelo de 8 cm permitiendo una maniobrabilidad más fácil fuera y dentro de los edificios.

Con la **Compact 3947 E (Compact 14)**, Haulotte Group es la primera compañía a nivel mundial, en cubrir este segmento del mercado: tijeras eléctricas de 14 metros compactas y ligeras.

Con un ancho de 1,20 m y barandillas replegadas, la Compact 14 es muy compacta.

Gracias a su peso ligero (sólo 3175 kg), es fácil de maniobrar durante las operaciones de transporte.

➤ **Mástil eléctrico : Star 26J (Star 10)**

El modelo **Star 10** ha sido concebido para responder a todos los trabajos en altura de 10m en interior. Sus 1.99 m de altura, el ancho de 0.99 m en posición replegada, les permite pasar por puertas estándar. Gracias a la rotación de 360º sin alcance trasero y a su abatimiento de pendular +70º / - 70º, el mástil **Star 10** es ideal para acceder a zonas congestionadas





➤ **The plataforma articulada HA 32 CJ+ (HA 12 CJ+)**

La altura replegada de 1.99m de la **HA 12 CJ+**, permite que pueda pasar a través de puertas estándar y ofrece una excelente accesibilidad a los espacios más reducidos.

Con un ancho de 1,2 m y un radio de giro reducido, **HA 12 CJ+** es capaz de realizar 3 movimientos simultáneos: desplazamiento, giro de torreta y elevación de plumin la plataforma.

El **HA 12 CJ+** tiene un brazo giratorio horizontal (90 / -90 °), que ofrece una mayor flexibilidad para llegar a todas las zonas de trabajo.

➤ **Autopropulsado ligero**

La **55XA** encaja bien con las máquinas Light-Weight lanzadas anteriormente: con un 45% de ascenso en pendientes, velocidad de la unidad 4,5 mph, una capacidad de tracción en las cuatro ruedas,.

Esta articulada autopropulsada, ofrece: 500 libras de capacidad de elevación, 61 pies 3 pulg de altura de trabajo, y 33 pies 5 dentro del máximo alcance.

➤ **El modelo más popular de las plataformas remolcables**

La plataforma remolcable **4527A** cuenta con una altura de 15,5m con un alcance máximo de 8,2m y punto de articulación de 6,3m. El sistema automático y la auto-nivelación hidráulica de los estabilizadores, forman parte del equipamiento estándar en todos las plataformas remolcables Haulotte y permiten la configuración y el funcionamiento en menos de 30 segundos, cuando los cuatro estabilizadores están desplegados simultáneamente.

Press contact :

Haulotte North America – Jessica Killion - email: jkillion@haulotte.com

Haulotte Group – Carine Ploton - e-mail: cploton@haulotte.com

Website: www.haulotte-usa.com

