

Comunicado de Prensa

HA41PX - NT **Nuevo diseño & nueva tecnología para plataformas de gran altura**

Satisfacer al cliente y la innovación como principal misión de la compañía, permiten al tercer fabricante mundial de plataformas elevadoras de personas, desarrollar nuevas tecnologías para una gama de productos fiables y seguros.

Diseñadas para responder a los trabajos de altura hasta 41 metros, la plataforma **HA41PX - NT** está perfectamente adaptada para el sector de la construcción, industria naval y portuaria, petroquímica y aeronáutica... así como otras muchas aplicaciones donde la altura y el alcance ofrecidos son necesarios.

Esta nueva plataforma articulada cumple con los últimos estándares tecnológicos:

- **Fiabilidad:** sistema de seguridad infalible
- **Eficiencia en el trabajo:** menor tiempo de inactividad

➤ **Un nuevo valor en seguridad y facilidad de manejo**

HA41PX - NT se beneficia de una nueva tecnología para el cálculo del ángulo del brazo, dando una mayor protección sin ningún ajuste adicional: una solución pensada para el usuario.

Trabajo seguro gracias a nuevos sensores que están mejor posicionados y más protegidos.

La nueva plataforma articulada también tiene una óptima gestión continua de movimientos, un nuevo sensor de carga; una alarma de 4º de inclinación que se activa en todas las posiciones, una compensación hidráulica de la cesta, y gestión de estabilidad en todas las posiciones. El nuevo panel de control CanBus asegura una perfecta transmisión de datos maximizando la fiabilidad.

➤ **Manejo y precisión**

Mandos completamente proporcionales y simultáneos para más precisión y suavidad en los movimientos y rendimiento óptimo en cada posición de trabajo.





➤ **Compacta y manejable**

Sus 4 ruedas motrices y directrices, con ejes oscilantes y extensibles, el radio de giro más pequeño del mercado, mandos simultáneos y su altura sobre el suelo de 38cm, asociados a una excelente compacidad aportan a la **HA41PX - NT** una capacidad todo terreno destacable.

El nuevo sensor de seguridad del eje extensible asegura un mantenimiento seguro para el diagnóstico y el servicio.

➤ **Productividad**

Elevación a 41m en un tiempo récord. La altura del punto de articulación de la **HA41PX - NT** (17.75m) permite elevarse sobre cualquier obstáculo y está diseñado para lograr la optimización perfecta de los movimientos de la parte inferior del brazo.

El brazo articulado con un pendular de 140° y una rotación de la cesta de 180° hace que la **HA41PX - NT** sea ideal para trabajar en proyectos de construcción donde el alcance es fundamental.

➤ **Servicio fácil y diagnóstico rápido**

El nuevo brazo articulado tiene un único bloque hidráulico de translación con nuevo software de diagnóstico. Con acceso fácil a todas las electroválvulas de la torreta, un mantenimiento de larga duración y mejora en el enrutamiento de brazo y pluma de latiguillos y mangueras, menos flexible y más metálico, hacen que las operaciones de mantenimiento de la **HA41PX - NT** sean extremadamente sencillas y rápidas, asegurando así un mantenimiento de la máquina en las mejores condiciones.

Ofreciendo una seguridad máxima, la **HA41PX - NT** cumple con las últimas normativas europeas (mercado CE, EN280) y estándares internacionales (ANSI, CSA AS, etc.).

Contact Presse:

Haulotte Group – Carine PLOTON

Tel : 0033 4 77 29 94 86 – e-mail : cploton@haulotte.com

Website : www.haulotte.com

