

## PLATAFORMAS DIESEL PARA GRANDES ALTURAS HA 41 PX Y H 43 TPX



Diseñadas para responder a cualquier obra en alturas de 41 y 43 m, las plataformas H 43 TPX y HA 41 PX ofrecen muchas ventajas.

- **Seguridad absoluta:** Óptima gestión de los movimientos en continuo, nuevo dispositivo de control de carga en la plataforma, inclinación admisible de hasta 4° en todas las posiciones, compensación hidráulica de la cesta, y gestión de la estabilidad en todas las posiciones para mayor comodidad.
- **Maniobrabilidad y precisión:** Controles totalmente proporcionales y simultáneos para mayor precisión y suavidad de movimientos, además de una optimización de los resultados en cualquier posición de trabajo.
- **Motricidad y compacidad:** Cuatro ruedas motrices y directrices con comandos simultaneados, el radio de giro más corto del mercado, ejes oscilantes y extensibles y una importante altura de bastidor, todo ello sumado a su compacidad, le permiten acceder a las obras más difíciles
- **Productividad:** Acceda a 41 y 43 metros en un tiempo récord. La altura del punto de articulación de la HA 41 PX (17,75 m) permite elevarse sobre cualquier obstáculo, y el diseño de la articulación de la pluma hace posible regresar al suelo sin utilizar el brazo

Con sus plumas telescópicas o articuladas combinadas en el radio de acción del pendular (140°), los campos de aplicación de la HA 41 PX y la H 43 TPX son muy numerosos: la construcción, la industria naval y portuaria, el sector químico o petroquímico, la industria náutica... y muchas otras aplicaciones en las que la altura y la distancia de orientación que aportan son precisas.

Al ofrecer una eficacia y una seguridad máximas, las plataformas HA 41 PX y H 43 TPX, no sólo responden a las últimas exigencias en materia de legislación laboral, sino también a las normas europeas (marcas CE, EN 280) e internacionales (ANSI, CSA, AS, etc.).

Visite el espacio de **Haulotte**  en e-maquinaria  
GROUP