

Pinguely-Haulotte

**PRESENTA EN BAUMA LAS NUEVAS GRÚAS EASY CRANE,
ARROPADAS POR LAS GAMAS DE TELESCÓPICAS Y ELEVADORAS**

NUEVO CONCEPTO DE GRÚAS AUTOMOTRICES EASY CRANE



Además de su gama de plataformas elevadoras Haulotte®, manipuladoras telescópicas TOP LIFT y la MULTIJOB, máquina de trabajos públicos multifuncionales, Pinguely-Haulotte presentará, a propósito de la feria de Bauma del 29 de marzo al 4 de abril del 2004 en Munich, su nueva grúa automotriz EASY CRANE GHA 16-22, nuevo concepto patentado, completando así la gama compuesta por los modelos GH 11-10, GH12-30 y GH 13-12.

Nacida de la gran experiencia de Pinguely-Haulotte en el campo de las grúas móviles desde 1881 y de las plataformas elevadoras desde 1985, EASY CRANE es un nuevo concepto patentado de grúa automotriz para la elevación y la manipulación de cargas.

Una mayor productividad y rentabilidad

EASY CRANE ha nacido para responder a una necesidad no satisfecha por las soluciones existentes en el mercado tanto técnico como económicamente. De hecho, en las obras de construcción es muy frecuente que sean utilizadas máquinas inadaptadas o sobredimensionadas y caras y exige además la presencia de un conductor para la máquina y un operador para la manipulación de las cargas.

El interés de Easy Crane consiste en ofrecer una solución técnica adaptada dentro de un marco de seguridad optimizada, permitiendo ganar el emplazamiento de materiales y el ahorro de personal.

Fáciles de usar

La pluma articulada o telescópica, de una altura bajo el gancho de 10,80 m a 15,80m con una capacidad de elevación de 1 a 3 toneladas, dotadas de un gancho u horquillas (modelo GH 13-12), las grúas EASY CRANE son los primeros equipos dentro del mercado mundial que pueden ser teledirigidas. Pueden ser manejadas desde el suelo o desde una plataforma elevadora. La asociación de una grúa y una plataforma permite a un sólo usuario elevar una carga y trabajo sin importar la altura con total seguridad. Estas grúas, principalmente utilizadas en la Construcción, ofrecen numerosas ventajas.



Teledirigida: simple y fácil de usar

Se requiere un sólo operador cuando se asocia a una plataforma elevadora. Rotación continua de 360° con carga

Una seguridad máxima

Gracias al saber hacer y a la larga experiencia de Pinguely–Haulotte en el diseño y la fabricación de plataformas elevadoras, las grúas automotrices EASY CRANE ofrecen una seguridad máxima para todos los usuarios.

NUEVA GAMA DE TIJERA ELÉCTRICA TODO TERRENO SERIE “COMPACT RTE”



Además de su gama de manipuladoras telescópicas TOP LIFT, grúas automotrices EASY CRANE y MULTIJOB, máquina de trabajos públicos multifunción, Pinguely–Haulotte amplía su línea de plataformas elevadoras con las tijeras eléctricas todo terreno de la serie Compact RTE.

Paralelamente a la gama Compact diesel serie DX (Compact 8 DX, 10 DX y 12 DX) y a la Compact eléctrica (Compact 8, 8W, 10, 10N y 12), la nueva gama de plataformas eléctricas todo terreno serie Compact RTE ampliarán la gama de tijeras Haulotte®.

Concebidas para responder a todos los trabajos en altura de 10 m y 12m, las tijeras Compact 10 RTE y Compact 12 RTE pueden ser utilizadas en medios interiores (zonas industriales, aeropuertos, centros comerciales...) y también sobre todo tipo de terrenos. Puede tener una utilización mixta ofreciendo múltiples ventajas.

Una capacidad de carga funcional

Con una gran superficie de trabajo de 3.70 m x 1.54 m (incluyendo una extensión de la cesta de 1.2 m), las Compact 10 RTE y Compact 12 RTE presentan una capacidad de carga de 565 kg y 450 kg respectivamente en la cesta (y de 150 kg sobre la extensión). Esta cesta combinada con el limitador de carga y alarma permite igualmente transportar material a plena altura con total seguridad.

Una motricidad remarcable

Las nuevas tijeras Compact RTE–Eléctrica todo terreno–“Rough Terrain Electric” evolucionan fácilmente sobre todo tipo de terrenos. Las dos ruedas motrices trasera y las dos ruedas directrices delanteras así como el bloqueo diferencial hidráulico las permite subir por pendientes de 25 % sin dificultad.



Una gran manejabilidad

Gracias a la hidráulica, el conjunto de los movimientos es proporcional ofreciendo al usuario un mejor confort de uso. El radio de giro estrecho (3.78 m) de las Compact RTE permiten una evolución fácil y favorece el acceso a las diferentes zonas de trabajo.

Una gran autonomía

Dotadas de energía eléctrica (baterías 285 AH), las tijeras Compact RTE se benefician de los últimos avances tecnológicos en materia de autonomía permitiéndolas una importante capacidad de trabajo.

MÁS TOP LIFT



Fruto de su saber hacer y su larga experiencia en el diseño y la fabricación de plataformas elevadoras, el grupo Pinguely-Haulotte, fabricante mundial, amplía su gama de manipuladoras telescópicas TOP LIFT para la elevación y manutención de cargas.

El Grupo Pinguely-Haulotte que cuenta dentro de su línea de productos con más de 40 modelos de plataformas elevadoras, amplía su gama de manipuladoras telescópicas con el nuevo modelo FH 17-40. Diseñado y fabricado en la fábrica de Faresin-Haulotte con base en Thiene (Italia), 7 modelos de manipuladores telescópicos componen la gama: FH 7-30, FH 7-35, FH 9-30, FH 10-40, FH 14-35, FH 17-30 y FH 17-40.

Con una capacidad de elevación hasta 4 toneladas y con alturas de elevación hasta 17m, los manipuladores Top Lift pueden ser equipados con múltiples accesorios: horquillas, cucharas con o sin dientes, cucharas de limpieza, ganchos, cabestrante, plumín con soporte de carga con o sin cabestrante y radio comando para dos personas.

Ofrecen una excelente manejabilidad y una autonomía de trabajo importante así como numerosas funciones operacionales.

Capacidad de elevación excepcional

La mayoría de los modelos ofrecen una capacidad de elevación máxima a una altura de elevación máxima. Además, los estabilizadores de los modelos FH 10-40, FH 14-35, FH 17-30 y FH 17-40 garantizan una estabilidad y una capacidad de carga máxima a plena altura.

Alcance máximo importante

Según el modelo, el alcance máximo de los manipuladores TOP LIFT pueden llegar de 4 a 13m.

Cabina ergonómica y espaciosa para unas mejores condiciones de trabajo

Un especial cuidado se ha puesto en el diseño de la cabina. El usuario tiene una visión de 360° en continuo gracias a una cabina acristalada y ligeramente elevada. Conforme a las normas ROPS-FOPS, la cabina, espaciosa e insonorizada cuenta con un asiento ergonómico con reposabrazos que detecta la presencia del conductor, de calefacción, de luneta térmica trasera, limpia cristales y un cuadro completo de mandos. Todo este equipamiento se ha creado para mejorar las condiciones de trabajo de los usuarios ofreciéndoles el máximo confort.

Los movimientos suaves, simultáneos y proporcionales

Afin de mejorar el confort y la condición para el usuario, toda la gama TOP LIFT está equipada de un mando multifunción que optimizando todos los movimientos.

Mantenimiento fácil y una mejor dirección

Los elementos de la pluma son guiados por un sistema de cadenas que disminuye el peso del conjunto mejorando por tanto la estabilidad y la capacidad de elevación.

Una seguridad optimizada

El limitador de carga, dentro del equipamiento estándar en toda la gama, las restricciones de movimientos así como el sistema de anti-vuelco permite un nivel de seguridad máxima.

La transmisión hidrostática, el bloqueo diferencial automático, las 4 ruedas motrices y directrices (4 x 4 x 4) (3 tipos de dirección), el radio de giro pequeño son otras de las muchas ventajas que permiten unas mejores condiciones de trabajo para el usuario y una mejor productividad.



Todas estas ventajas ofrecen al usuario una mejor productividad y rentabilidad (manejabilidad, velocidad, fiabilidad...) con una seguridad máxima: los manipuladores telescópicos Top Lift cumplen las últimas normativas de trabajo así como las normas (CE) e internacionales.