

PLATAFORMAS DE GRAN ALTURA

CANDIDATURAS PLATAFORMAS DE GRAN ALTURA

EASYLIFT RA53 (GANADOR)
HINOWA LIGHT LIFT 40.18 PERFORMANCE IIIS
RUTHMANN STEIGER® T 750 HF DRS
ZOOMLION ZT58J



AHERN IBÉRICA EASYLIFT RA53

Gracias a su estructura con doble brazo telescópico y pluma, la RA53 puede alcanzar una altura de trabajo de 52,4 m. Permite alcanzar un alcance lateral máximo de 20 m con 120 kg en la cesta y la mantendrá hasta una altura de trabajo de 31 m, que corresponde a la altura de paso libre, a diferencia de los modelos de la competencia, todos telescópicos, que como además de no superar los 50/52 m de altura de trabajo, alcanzan el alcance máximo a pocos metros del suelo. La nueva RA53 ha sido desarrollada para ser una plataforma de araña polivalente, homologada tanto en la versión PEMP con cesta como en la versión GRÚA con cabrestante que tiene una capacidad de 1.000 kg.

De hecho, la cesta estándar de 1,8 x 0,7 m con una capacidad de cesta hasta un máximo de 360 kg se puede desmontar rápidamente para montar en su lugar un cabrestante que permitirá utilizar la plataforma como si de una grúa se tratase. Como alternativa a la cesta de tamaño estándar, también estará disponible una cesta extensible opcional con una capacidad de 450 kg.

Para satisfacer las cada vez más numerosas solicitudes de motores de energía verde, Easy Lift ofrecerá la nueva RA53, en versión estándar con Motor diésel Hatz de 42 kW y motor eléctrico de 7 kW 380V, y en versión HYBRID, que combinará la batería de litio de 300 Ah 48V con el motor estándar.

Otra fortaleza importante de la nueva RA53 será el sistema Easy-Hers (Easy Lift Hydraulic Energy Recovery System) que permitirá recuperar el aceite no utilizado durante el funcionamiento normal de la plataforma para recargar la batería de litio, reduciendo costes de carga y consumo de combustible.

El nuevo modelo RA53 estará equipado con un tren de rodaje extensible tanto vertical como horizontalmente con un sistema dinámi-



Recogió el premio Emanuele Sorianini, Director General de Easy Lift, Manuela Vender, Directora de Exportación de Easy Lift, Enrique García, Director de Ahern Ibérica, distribuidor de Easy Lift en España y entregó el premio Jorge Cuartero, Director de ANMOPYC

co de autonivelación, desarrollado para compensar pendientes, a diferencia de los modelos de la competencia que tienen un tren de rodaje extensible solo horizontalmente, lo que garantiza la estabilidad pero no compensar pendientes transversales. Las orugas extensibles por separado del RA53 garantizarán una mayor estabilidad en terrenos irregulares y escarpados y, en posición ancha, la altura desde

el suelo aumentará para mejorar el rendimiento en caminos de tierra.

Easy Lift ha desarrollado un sistema de diagnóstico y seguimiento de sus arañas accediendo a su unidad de control electrónico de a bordo a través del sistema Easycom, un sistema de control electrónico que funciona mediante transmisión digital.

