



MOYMA PRESENTA LAS NUEVAS PLATAFORMAS DIESEL DE SKYJACK

Desde el mes de Septiembre ya están trabajando en España varias unidades de las nuevas plataformas diesel de SKYJACK. Los nuevos modelos 6826 RT y 6832 RT con 10 y 12 metros de altura de trabajo, son la novedad de este año de Skyjack y de su distribuidor en España: PLATAFORMAS MOYMA, S.L.

SKYJACK INC., parte de la corporación LINEMAR, es el mayor fabricante de plataformas de tijeras del mundo. Con sus fabricas en Guelph (Ontario-Canadá) y Hungría produce tijeras eléctricas de 6 a 14 metros de altura de trabajo, con una gran variedad en su capacidad de carga y anchos y tijeras diesel de 10 a 17.2 metros de altura de trabajo.

Los nuevos modelos de 10 y 12 metros de altura de trabajo, la 6826 RT y la 6832 RT, se caracterizan, como todos los modelos de SKYJACK por su bajo peso (2903 y 3475 Kg. respectivamente), su tracción a la cuatro ruedas mediante motores hidráulicos, su motor Kubota. Ambas poseen gatos hidráulicos autorregulables y una extensión de 1,5 metros lo cual permite una gran plataforma de trabajo. Barandilla fácilmente plegables, y una altura plegada de la maquina de 1.61 y 1,75 metros (barandillas plegadas) respectivamente hacen de estas dos maquinas una alternativa eficiente y eficaz para cualquier uso exterior. Poseen una superación de pendiente de 40 y 50 grados respectivamente.



Para el servicio, como todas las plataformas SKYJACK, la facilidad de acceso tanto al sistema hidráulico como al motor hacen que el mantenimiento sea rápido y eficiente. Esto supone un gran ahorro para el alquilador.

En el futuro SKYJACK comenzará la producción de maquinas articuladas y telescópicas. Ya para el año entrante empezara la comercialización en Europa de las primeras maquinas telescópicas de 12 y 15 metros.