

JLG integra nuevas características en plataformas aéreas

JLG sumó nuevas características a su línea ES de plataformas aéreas de tijera para losas, plataformas aéreas de tijera eléctricas todoterreno ERT, plataformas aéreas verticales conducibles E18 y la plataforma aérea para recolección de mercancía E18. Entre las novedades destacan motores de propulsión CA estándar, opciones de batería de iones de litio y una opción de carga con generador para extender el alcance.

Los modelos ES1932, ES2632, ES2646 y ES3246 ahora cuentan con motores de propulsión CA de imán permanente como equipo estándar. Estos ofrecen máxima eficiencia porque tienen menos consumo de energía, requieren menos consumo de batería y son virtualmente libres de mantenimiento.

Asimismo, ahora pueden equiparse con baterías de iones de litio ciertas plataformas aéreas de tijera ES, plataformas aéreas verticales E18 y la plataforma aérea para la recolección de mercancía E18 de JLG. Los clientes pueden optar por litio, que ofrece una sola batería en la mayoría de los modelos, y litio+, que proporciona una batería adicional para aumentar los ciclos de servicio. Estas nuevas opciones aseguran que no haya degradación del rendimiento y brindan capacidades de carga rápida y duración extendida de la batería.

“Estas nuevas características y opciones demuestran el compromiso de JLG de proporcionar soluciones innovadoras para satisfacer las necesidades cambiantes de nuestros clientes. Al mejorar el rendimiento y la versatilidad de nuestras plataformas aéreas eléctricas, ayudamos a los operadores a trabajar con mayor eficiencia en una amplia gama de aplicaciones; desde sitios de construcción hasta mantenimiento de instalaciones”, explicó Luca Riga, Gerente Senior de Marketing y Desarrollo de Negocios de JLG. Más información en <https://www.jlg.com/en-br>

