

Innovación en las alturas: elevadores eléctricos para un futuro mejor

Se presentan dos opciones que combinan lo mejor de la tecnología moderna con un fuerte compromiso por cuidar nuestro planeta, ofreciendo soluciones sostenibles para todo tipo de trabajos.

En un mundo donde cada vez es más importante cuidar el medio ambiente y ser más eficientes, los elevadores eléctricos se destacan como una excelente opción para realizar diferentes tareas. Estos equipos no solo son eficientes y fáciles de usar, sino que también ayudan a reducir el impacto ambiental.

Queremos presentar dos opciones que combinan lo mejor de la tecnología moderna con un fuerte compromiso por cuidar nuestro planeta, ofreciendo soluciones sostenibles para todo tipo de trabajos.

Elevador Eléctrico

EC450AJ de JLG

- Altura de Trabajo: 15,72 metros
- Ancho de la Máquina: 2,35 metros
- Capacidad de la Plataforma: 250 kg

Aspectos clave:

La EC450AJ es una plataforma elevadora tipo brazo articulado totalmente eléctrica que destaca por su potente rendimiento y cero emisiones, gracias a su motor eléctrico y batería de iones de litio. Además de no emitir gases contaminantes, lo que

reduce el impacto ambiental, esta máquina mejora la productividad al contar con una recarga rápida de menos de 3 horas. Su diseño eficiente y silencioso la convierte en una opción ideal para diversas tareas en interiores y exteriores, ofreciendo una solución sostenible sin comprometer.

Elevador de Tijera 140XEN de Hangcha

- Altura de operación: 14 metros
- Capacidad máxima de la plataforma: 320 kg
- Peso total: 3.040 kg



Ventajas destacadas:

Es una herramienta confiable y versátil, ideal para las exigencias de la industria actual. Su diseño compacto facilita el trabajo en áreas reducidas, tanto en interiores como en exteriores, permitiendo un manejo preciso en todas sus funciones: subir, bajar, avanzar y retroceder. Equipado con baterías de litio, este equipo no solo asegura un rendimiento sostenible, sino también tiempos de operación

prolongados, brindando eficiencia y durabilidad en cada proyecto.

Ambos equipos representan un paso importante hacia un futuro más ecológico y eficiente, mejorando el rendimiento en cualquier tipo de tarea. Con su tecnología avanzada, no solo reducen el impacto ambiental, sino que también maximizan la eficiencia operativa en múltiples aplicaciones.

En Dercomaq contamos con una

amplia variedad de equipos disponibles, tanto para la venta como para el arriendo, diseñados para satisfacer las necesidades de trabajos en altura. Ofrecemos plataformas articuladas con alturas de trabajo de 15, 20, 26 y 40 metros, así como tijeras eléctricas con capacidades de elevación de 7, 10, 11 y 14 metros. Estos equipos garantizan seguridad y eficiencia en cada proyecto, adaptándose a diversos tipos de operaciones.