



Información técnica

PLATAFORMAS DIESEL ARTICULADAS

Modelos 450 AJ-600AJ-800 AJ - MARCA JLG

Modelos ZA20J ? MARCA ZOOMLION

Altura de trabajo: 15,50m, 20m y 25m

PLATAFORMAS DIESEL TELESCÓPICAS

Modelo 660 SJ ? MARCA JLG

Altura de trabajo: 22m

PLATAFORMAS ELECTRICAS

Modelos ZA10RJE ? MARCA ZOOMLION

Altura de trabajo: 12 mt

Modelos 450E ? MARCA JLG

Altura de trabajo: 15 mt

Maquinarias - Plataformas

Plataforma de elevación

Plataformas articuladas y telescópicas

Las plataformas de elevación son equipos diseñados para facilitar el acceso a zonas de trabajo en altura de forma segura y eficiente. Permiten realizar tareas de construcción, mantenimiento, montaje o inspección con mayor comodidad y estabilidad.

Estas máquinas se destacan por su versatilidad, ya que existen distintos modelos (tijera, articuladas, telescópicas, sobre orugas o autopropulsadas) que se adaptan a diferentes entornos y necesidades operativas.

Innovación y Ventajas

Seguridad: cuentan con sistemas de protección y estabilidad que reducen riesgos laborales.

Eficiencia: permiten alcanzar alturas considerables en poco tiempo, optimizando el trabajo.

Versatilidad: se adaptan tanto a interiores como a exteriores, incluso en terrenos irregulares.

Productividad: ofrecen áreas de trabajo más amplias y capacidad para transportar herramientas o materiales.