

# E 209 PX

- Descripción
- Opciones y accesorios
- Características
- Diagrama de trabajo

## DESCRIPCIÓN

- ❑ Plataforma con doble articulación y brazo telescópico completamente hidráulico, robusto, fiable y de fácil mantenimiento. Este particular sistema hace que su pluma tipo pantógrafo tenga un ascenso y descenso totalmente vertical no invadiendo la parte contraria de la calzada. Su brazo telescópico tiene las conducciones de fluido en su interior quedando así totalmente protegidos. Además su robustez general con una capacidad de carga en cesta de 220 kg. hace de éste equipo el ideal para trabajos de reparación de fachadas, para pintura, la poda ó para empresas de alquiler que quieran un equipo que en muchos casos pueda sustituir a las plataformas autopropulsadas.



## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- ❑ Montaje sobre vehículo de 3500 kg.
- ❑ Pluma fabricada en acero de alta resistencia con una pluma de doble articulación y una pluma telescópica de dos secciones.
- ❑ Limitador de peso en cesta.
- ❑ Cesta en poliéster o metálica.
- ❑ Gran capacidad de carga 220 kg.
- ❑ Mandos hidráulicos con las conducciones de fluidos y presión protegidos en el interior de la pluma.
- ❑ Giro mediante motoreductor hidráulico.
- ❑ Montaje sobre vehículos de reducidas dimensiones, 2,9 mt de distancia entre ejes.
- ❑ Mandos totalmente hidráulicos de gran precisión.
- ❑ Cuatro estabilizadores de subida en diagonal.
- ❑ **DISPOSITIVO DE SEGURIDAD** nuestras máquinas están dotadas de todos los dispositivos de seguridad exigibles en los trabajos de personal en altura

## OPCIONES Y ACCESORIOS

- ❑ Toma aire o agua en cesta
- ❑ Rotativo
- ❑ Foco en cesta
- ❑ 12 v en cesta
- ❑ Caja de herramientas
- ❑ Cesta fibra o metálica
- ❑ Cuenta horas digital

## DIAGRAMA DE TRABAJO

