

Socage lanza su nueva línea de plataformas aéreas VT

Desde SOCAGE se ha creado la línea de plataformas aéreas VT para dar respuesta a las necesidades de los profesionales.

Se ha incorporado una nueva plataforma elevadora a la amplia gama de plataformas aéreas que actualmente posee SOCAGE. Se trata de una plataforma aérea telescópica sobre furgón y con la introducción de este modelo se inicia la creación de una nueva línea de plataformas aéreas.

La nueva plataforma aérea de la línea VT de Socage, es el modelo **ForSte 12VT**, plataforma telescópica montada sobre furgón de 12 metros de altura de trabajo sin estabilizadores y 7,5m de alcance lateral con 120 kg en cesta. Sin ningún tipo de limitación en toda el área.

La Línea VT es la respuesta a los profesionales que necesitan por un lado espacio para transportar herramientas y materiales de trabajo y por otro lado necesitan realizar trabajos en altura, por ejemplo en instalaciones eléctricas, iluminación, mantenimiento de carreteras y estaciones de servicio, ayuntamientos... etc. La ForSte 12Vt se caracteriza por su reducido peso, dotando al equipo de gran capacidad de carga, y velocidad en los movimientos. Los mandos situados en la cesta son proporcionales permitiendo al operador elegir la velocidad de la maniobra en cada momento.

MECANISMO OCULTO Y PROTEGIDO

Todos los componentes, tubos, cables y cilindro de extensión están ocultos y protegidos dentro de la estructura del brazo, impidiendo que por roces o golpes se dañen dichos componentes. Tener todo el mecanismo oculto hace que el conjunto formado por la plataforma y el vehículo quede visualmente más limpio y homogéneo.



SOCAGE *forSte* **12VT**
TU MARCA DE ALTURA



MONTAJE SIMPLE Y DE REDUCIDO ESPACIO

El pedestal del brazo ocupa el mínimo espacio en comparación con otros pedestales instalados en vehículos similares, esto evita la pérdida de excesivo espacio en el furgón y poder utilizar el máximo espacio para transportar todo tipo de herramientas o material de trabajo.

APERTURA PUERTA TRASERA CON LA CESTA RECOGIDA

Como se puede observar en la imagen, la plataforma aérea 12VT de SOCAGE no impide el acceso de los operarios al interior de la furgoneta con la plataforma en posición de reposo. Si un operario tiene la necesidad de acceder a alguna herramienta o material desde la puerta posterior de la furgoneta, lo pue-



de hacer sin ningún problema ya que la cesta a diferencia de otro tipo de plataformas, no impide el acceso al interior de la furgoneta. Este detalle de la Forste 12VT de SOCAGE es una característica muy valorada por sus clientes.

ACABADOS DE GRAN CALIDAD

Socage no ha escatimado en detalles. El diseño, fabricación e instalación destaca por la calidad de los acabados. Todos los componentes son diseñados especialmente para la línea de producto VT, mandos de cesta a medida y proporcionales, cesta muy funcional con apertura total, mandos emergencias con diseño ergonómico, opcionales a medida de las necesidades de los clientes y una instalación de excelentes acabados, sencillez y gran funcionalidad. Pedestales instalados en el interior de furgón que no sobresalen del suelo del furgón. No tiene escalón, el cual quita espacio y entorpece la manipulación de ciertas herramientas o materiales dentro de la furgoneta.

La estética cuidada de la plataforma SOCAGE junto con un excelente montaje y opcionales disponibles como el suelo de tablero finlandés, permiten acabados completos y de gran calidad respecto a otras marcas de furgones que hay en el mercado.



ACCESIBILIDAD Y REDUCIDO COSTE DE MANTENIMIENTO

La ForSte 12 VT ha tenido en cuenta en su diseño la accesibilidad a la hora de realizar las operaciones de reparación y mantenimiento. El equipo combina perfectamente el ocultar los componentes expuestos a golpes o mayor deterioro, con una buena accesibilidad para cualquier operación de mantenimiento necesaria.

Sus características principales:

- 12 metros de altura de trabajo.
- 7,50 metros de alcance horizontal.
- 120 Kg en cesta.
- Sin estabilizadores.
- Mandos en cesta proporcionales.
- Rotación 420°

