

Plataforma articulada 37DJ SPEED



MÁX. ALTURA DE TRABAJO 37,30 m	ROTACIÓN TORRE 700°	ESTABILIZADORES Verticales H+H
ALTURA DE CESTA 35,30 m	CESTA 200x80x110 cm	CONTROLES Eléctricos
ALCANCE LATERAL 23,00 m	CESTA Aluminio	GWV 18 ton
CAPACIDAD DE CARGA 300 kg	ROTACIÓN CESTA 90° + 90°	CABRESTANTE No

[a] SPEED
AUTOMATIC STABILIZATION

Pensada para el personal más exigente

- ✓ Brazo principal con JIB articulado
- ✓ Robustez con gran movilidad
- ✓ Estabilización automática
- ✓ Gran alcance lateral

La plataforma articulada SOCAGE forSte 37DJ SPEED es una **plataforma de doble articulación con Jib/plumín hidráulico** que puede ser **montada en camiones de 2 ejes** a partir de 18T.

Capaz de llegar a una **altura de trabajo de 37,30 m.** y un **alcance lateral de 23m.** con una capacidad de carga máxima de 280 kg (**3 operadores más herramientas**).

La SOCAGE forSte 37DJ SPEED es la **versión SPEED de la exitosa forSte 37DJ.** Diseñada pensando en los aspectos más valorados por los profesionales más exigentes como la productividad, movilidad y rentabilidad. Una novedosa e innovadora **solución urbana y alternativa a las plataformas sobre camión de gran altura o autopropulsadas.**

Destaca especialmente por un sistema de estabilización poco habitual en plataformas sobre camiones superiores a los 3500kg. **Incorpora de serie la estabilización automática** que junto la **estabilización vertical fija SOCAGE H+H** garantiza una maniobra de estabilización de **gran simplicidad de uso, versátil, rápida y segura.**

Máximas prestaciones

La **Serie SPEED** son las **plataformas que trabaja en todos los sitios donde accede el camión.** Una **única área de estabilización con las máximas prestaciones y ocupando el mínimo espacio posible,** ningún estabilizador sobresale de las dimensiones del camión.

Los estabilizadores verticales tienen un recorrido extra largo que **aportan mayor capacidad para superar desniveles.** La plataforma trabaja en todos los sitios donde accede el camión.

Para SOCAGE, la estabilización es la maniobra más importante tanto del punto de vista de la seguridad como de la productividad. **Una plataforma bien estabilizada es siempre una plataforma segura,** evita posibles incidentes causados por una estabilización incorrecta. Respecto a la productividad, siendo la maniobra más repetida en la jornada de trabajo y en muchos casos dificultosa, **una estabilización sencilla reduce los tiempos dedicados a la maniobra y aumenta la productividad del equipo.**

La semejanza de uso de la SOCAGE 37 DJ SPEED a las habituales plataformas sobre camión de menos de 3500kg, junto a **la facilidad de estabilización posibilita incluso el alquiler sin conductor,** convirtiéndola también en una excelente alternativa a las mayores plataformas autopropulsadas especialmente en alquileres cortos, trabajos urbanos o industriales.

Gran movilidad

Las dimensiones compactas de la forSte 37DJ garantizan una **gran movilidad y mayores usos tanto urbanos como industriales** que afectan a la rentabilidad del equipo, permite el **acceso a sitios donde otras plataformas de iguales prestaciones no pueden trabajar o tiene dificultad de movimiento, prohibida la circulación o incluso necesitan permisos especiales**

El brazo articulado junto al robusto diseño estructural consigue una **parte aérea muy estable en el trabajo y de gran versatilidad** de posicionamiento con **mayor capacidad para superar obstáculos en altura** que otros brazos telescópicos de parecida altura.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- ESTABILIZACIÓN AUTOMÁTICA**
- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
- DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD**



MONTAJE DISPONIBLE EN:

IVECO

(*) ¿Desea instalar la plataforma en otro modelo? Contáctenos.

PERSONALIZA TU PLATAFORMA ARTICULADA



Nuestra historia empezó hace 40 años

forSte.eu



CONTACTO

EMPRESA	NOMBRE
TELÉFONO	EMAIL
CIUDAD	MENSAJE

Enviar

SOCAGE
IBÉRICA

VALENCIA | MADRID

+34 96 166 54 35

info@socage.es

Polígono Industrial El Oliveral, C/J, 18, 46190 Riba-roja de Túria, Valencia