

# NUEVA Plataforma porta Troncos



# GRANALU



Granalu como referente en el desarrollo y fabricación de semirremolques de altas prestaciones, está en continuo desarrollo con su departamento de ingeniería de nuevos vehículos. En esta ocasión y tras años de estudios y mejoras de los semirremolques existentes en el mercado, os presentamos la **NUEVA plataforma porta Troncos GRANALU**.

Con unos niveles de calidad sobresalientes, y con múltiples novedades en los aspectos de seguridad, durabilidad y confort de rodadura, esperamos que en breve esta plataforma sea referencia en el sector.

A continuación os detallamos alguna de sus características más relevantes y os recordamos que tenéis a vuestra disposición la amplia red de comerciales del departamento de ventas de **GRANALU** para resolver en persona cualquier duda y daros a conocer en profundidad todas las características de nuestro nuevo semirremolque.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### CHASIS

- Chasis de aluminio recto diseñado para una altura de enganche en 5ª rueda de 1.200 mm.

### EJES Y SUSPENSIÓN

- Equipado con 3 ejes JOST/ MERCEDES DISCO.
- Suspensión neumática JOST/MERCEDES.
- Elevador neumático en el primer eje gobernado por EBS.

### INSTALACIÓN DE FRENOS

- EBS Knorr-Bremse (2S/2M), con 1 eje sensorizado y los 3 ejes gobernados.

### PERFILES TRANSVERSALES DE ALUMINIO

- Bandas perimetrales U 160 X 60 X 10 de aluminio.
- Frontal de aluminio de 1.700 mm. de altura
- Casquillos para polines 60x60 mm, configurable por parte del cliente para adaptar la plataforma al transporte de todos los tipos de medidas de troncos. Casquillos de aluminio forrados interiormente con tubos de Hardox de 2 mm.

