



GRUPO MAMSA

ALQUILER Y VENTA DE MAQUINARIA

- Desde 1979 -

FICHA TÉCNICA

Alquiler de maquinaria profesional
Sostenible · Respetuoso · Eficaz

900 460 060

www.grupomamsa.com

PLATAFORMA SOBRE CAMIÓN



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Plataforma de aluminio dimensiones	1300 x 700 x h 1100
Nivelación de plataforma	hidráulico en circuito cerrado
Brazo de trabajo	telescópico en acero
Ángulo del brazo	-20° / +80°
Primera pluma articulada	doble barra articulada
Ángulo de la primera pluma articulada	0° / +60°
Rotación torreta	350°
Mandos	hidráulico
Capacidad del depósito de aceite	30 Litros
Bomba	12 Litros
Presión del circuito	190 bar
Pendiente Máxima	3%
Velocidad máxima viento	12 m/s
Voltaje del sistema eléctrico	12 Voltios
Fuerza manual máxima	40 daN
Velocidad de maniobra	0.4 m/seg
Capacidad de carga	175 Kg
Numero de operarios	1
Altura máxima de trabajo	13,5 Metros
Alcance máximo de trabajo	5,8 Metros
Rotación de la plataforma	0
Instalación min	PTT 2,2 t
Estabilizadores	NO



PLATAFORMA SOBRE CAMIÓN



DISPOSITIVOS ESTANDARS DE SEGURIDAD

- PRIORIDAD DE LOS COMANDOS DE LA CESTA
- ANCLAJE PARA CINTURONES DE SEGURIDAD EN LA CESTA
- PULSADOR DE EMERGENCIA CON PARO DE MOTOR
- BOMBA DE MANO PARA LA BAJADA DE EMERGENCIA
- FRENO ACTIVO PARA LA APERTURA AUTOMÁTICA DE LA ROTACIÓN
- INTERBLOQUEO ESTABILIZADORES Y BRAZO
- PROTECCIÓN TERMICA SOBRE EL SISTEMA ELECTRICO
- VÁLVULA DE MÁXIMA PRESIÓN SOBRE EL CIRCUITO OLEODINAMICO
- VÁLVULA DE BLOQUEO PILOTADA SOBRE TODOS LOS CIRCUITOS

