

MATILSA

PARMA 16D

FABRICACIÓN ESPAÑOLA



Plataforma
autopropulsada
articulada
telescópica
para trabajos
en alturas
hasta
16 metros

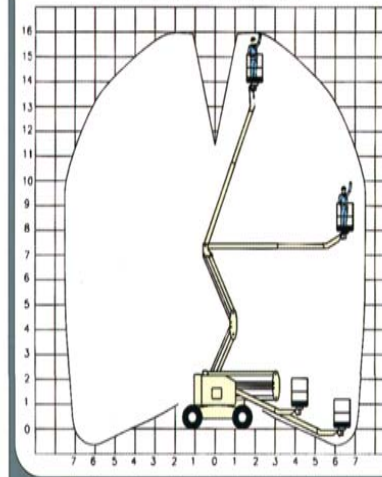
Eje oscilante
tracción y
dirección a las
cuatro ruedas
(4x4x4)

Estabilizadores
hidráulicos
independientes

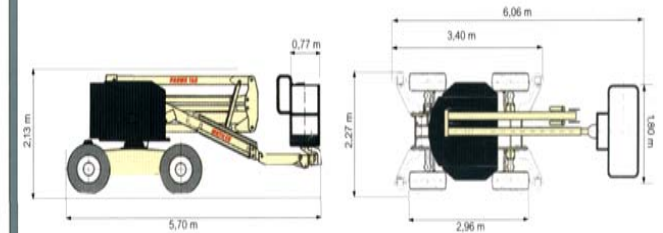


Todos nuestros fabricados están de acuerdo con las actuales normas EN-280

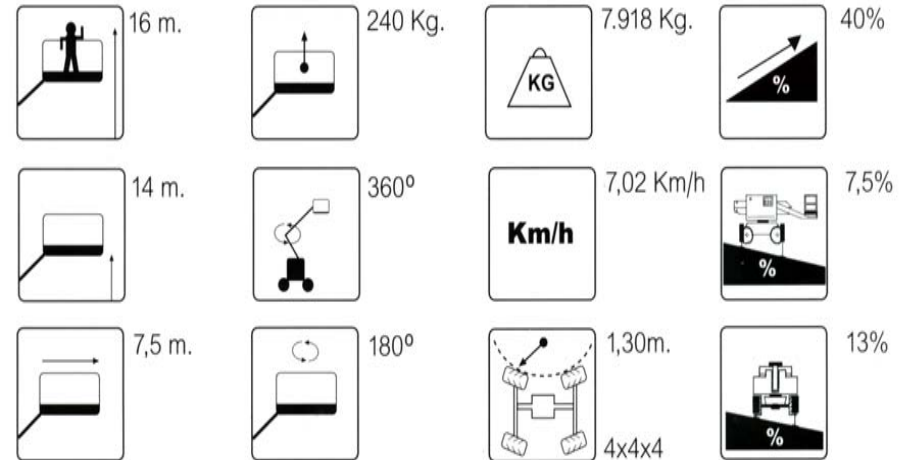
ÁREA DE TRABAJO



Fabricante: **MATILSA**
Modelo: **PARMA 16D 4x4x4**



DATOS TÉCNICOS



Aragon
ALQUILER DE MAQUINARIA, S.A.

Polígono Industrial El Árbol, parcela IV
48980 Santurtzi (Bizkaia)
☎ 944617400 - 📠 944621383
www.aragonmaquinaria.com

PARMA 16D

PARMA 16D

Le ofrecemos una excepcional plataforma para una altura máxima de 16 metros de trabajo. Todos los fabricados han sido realizados bajo la supervisión de Isidro Lebrero, conocido fabricante de maquinaria para la obra pública. Por esta razón le ofrecemos una máquina segura, robusta y bien hecha.

Seguridades

- Certificado de homologación CE.
- Sistema de seguridad acústico por mala estabilización.
- Parada de emergencia.
- Válvulas antirretorno.
- Descenso manual de emergencia. Desde cesta y suelo.
- Desbloqueo del sistema de tracción.
- Pedal para no realizar maniobras involuntarias.
- Mandos proporcionales en tracción y elevación.
- Motor silencioso y ecológico.
- Desconector de baterías.
- Ruedas macizas rellenas de poliuretano.
- Frenos automáticos de accionamiento negativo.
- Activación automática de velocidad corta cuando elevamos la cesta.
- Estabilizadores hidráulicos.



①

Sistema de tracción con grupos diferenciales y eje oscilante incorporado en uno de ellos.



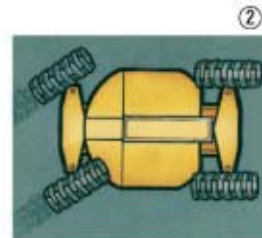
⑦



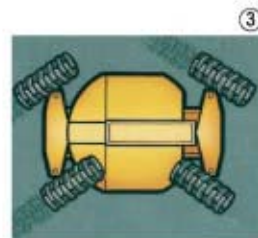
⑥



⑧



②



③



④

* Dirección a las cuatro ruedas con tres opciones de movimiento.

Fácil Accesibilidad

La estética queda asociada a una funcionalidad excepcional. En ambos laterales de la torre se ubican dos cajones metálicos que protegen todos los componentes de la máquina. Uno de los cajones cubre el sistema eléctrico e hidráulico y el otro el motor y la bomba hidráulica. El motor está acoplado sobre una bandeja giratoria que permite dejar el motor en una posición idónea para su cómodo mantenimiento.

Estructura

Las articulaciones van montadas con bulones de acero templado y rectificado, las cuales giran sobre casquillos lubricados. Todo el conjunto de tracción queda protegido en el interior del chasis de la máquina.

Características de trabajo

Este modelo también se fabrica con estabilizadores hidráulicos independientes para realizar trabajos en terrenos irregulares, donde otras máquinas no pueden trabajar. Dispone de tres articulaciones y un telescópico, permitiéndonos un alcance lateral de 7,5 metros. Dispone de tracción, dirección a las cuatro ruedas montando unos neumáticos de gran tracción rellenos de poliuretano. Esta máquina es empleada para todo tipo de trabajos donde el terreno no está en buenas condiciones, necesitando realizar desplazamientos laterales por irregularidades extremas del terreno.



⑤

Sistema giratorio hidráulico de 180°.