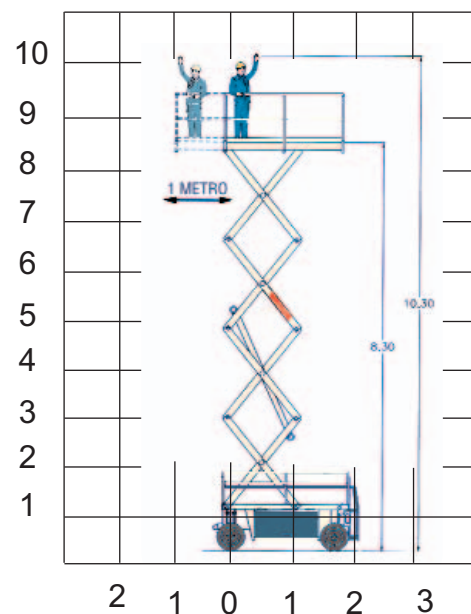


# MATILSA

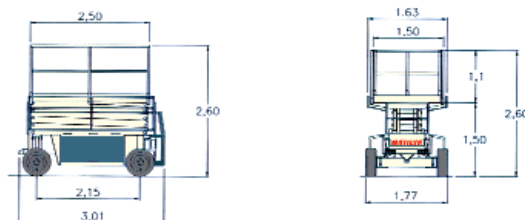
## MAT 10D

### ÁREA DE TRABAJO

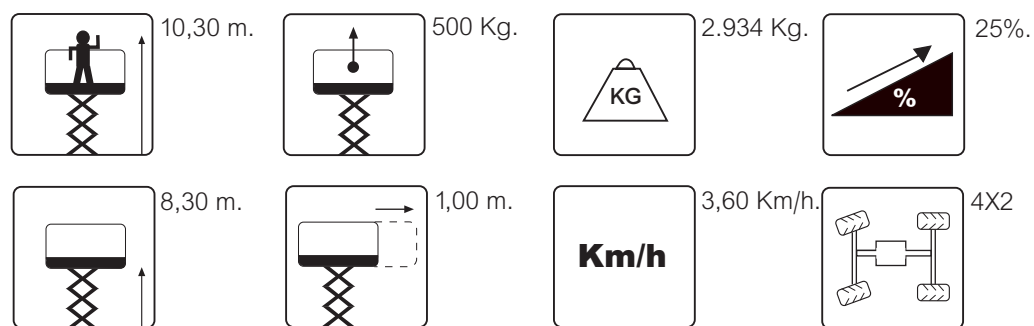


Fabricante: **MATILSA**

Modelo: **MAT 10D**



### DATOS TÉCNICOS



Plataforma  
autopropulsada  
tipo tijera  
diesel con  
eje oscilante  
para trabajos  
en alturas hasta  
10,3 metros.

OPCIONAL  
4 x 4

**MATILSA** **PARMA 12T**  
FABRICACIÓN ESPAÑOLA

Plataforma aérea remolcable articulada telescópica para trabajos en alturas hasta 12 metros. Matriculable.

Des versiones:  
\* Eléctrica  
\* Baterías

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

**MATILSA** **PARMA 12A**  
DIESEL  
FABRICACIÓN ESPAÑOLA

Plataforma autopropulsada articulada telescópica diesel para trabajos en alturas hasta 13,2 metros. Eje oscilante.

OPCIONAL Estabilizadores hidráulicos independientes para terrenos irregulares

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

**MATILSA** **PARMA 12A**  
ELECTRICA  
FABRICACIÓN ESPAÑOLA

Plataforma autopropulsada articulada telescópica eléctrica para trabajos en alturas hasta 13,2 metros.

Para trabajos en suelo nivelado

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

**MATILSA** **PARMA 16D**  
FABRICACIÓN ESPAÑOLA

Plataforma autopropulsada articulada telescópica para trabajos en alturas hasta 16 metros.

Eje oscilante 4x4 y dirección a las cuatro ruedas

OPCIONAL Estabilizadores hidráulicos independientes

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

## MATILSA

Ventas: ZARAGOZA - VALENCIA - MADRID - SEVILLA

Tel.: 902 196 166

Fábrica: ZARAGOZA: Tel. 976 535 093 / 976 294 547

zaragoza@matilsaplataformas.com

www.matilsaplataformas.com

Distribuidor:

MAT 10D-ESP-05-04



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

**L**e ofrecemos una excepcional plataforma todo terreno para una altura máxima de 10,3 mts. 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

Cuando se trata de seguridad, sólomente hay una elección. Además del robusto diseño de la estructura de chasis, dispone de un completo y sencillo sistema de seguridades que avisan y controlan las maniobras del operador.

- Certificado de homologación CE.
- Sistema de seguridad acústico por mala estabilización.
- Parada de emergencia.
- Protecciones alrededor de las tijeras.
- Ruedas rellenas de espuma.
- Frenos automáticos en ruedas.
- Desplazador lateral.
- Válvulas anti-retorno.
- Protección en mandos para evitar movimientos involuntarios de control.
- Descenso manual de emergencia.
- Desconectador de baterías.
- Cuadro de mandos móvil.
- Activación automática de velocidad corta cuando se eleva la plataforma.



④

## Robustez y Calidad por Excelencia

Eje oscilante de serie para evitar golpes por desequilibrios y mayor adherencia de tracción sobre las 4 ruedas



Desplazador lateral.

①



②

## Fácil Accesibilidad

Todos los componentes se encuentran situados en los laterales de la máquina, quedando bien protegidos. Tan solo abriendo los cajones, quedan expuestos los componentes para su fácil mantenimiento. Los cuadros de mandos disponen de dibujos explicativos para un fácil manejo.

Este modelo se equipa con un motor muy silencioso. La máquina se acelera dependiendo de los movimientos que vayamos a efectuar. En movimientos de descenso y dirección donde la bomba no necesita gran caudal, el motor se mantiene decelerado.

## Estructura

Las articulaciones van montadas con bulones de acero templado y rectificado, las cuales giran sobre casquillos lubricados. Las barandillas de la cesta permiten plegarse o desmontarse, disminuyendo la altura máxima de la plataforma. El desplazador lateral es de 1 metro. La máquina pesa 2.934 kg.

## Características de trabajo

Dentro de la extensa gama de plataformas aéreas, éstas ocupan un lugar primordial en la demanda del mercado para la construcción de naves industriales de media altura.

Dispone de un eje oscilante apto para amoldarse a las irregularidades del terreno y de esta manera las ruedas motrices se mantienen siempre en contacto con el suelo aumentando la tracción de la máquina.



③