

MATILSA

MAT 8.1

Plataforma
autopropulsada
a baterías para
trabajos aéreos
hasta 8 metros.



De dimensiones
reducidas para
Aplicación
Industrial



todos nuestros fabricados están de acuerdo con las actuales normas prEN-280

MAT 8.1



Le ofrecemos una excepcional plataforma a baterías para una altura máxima de trabajo de 8,1 metros.

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.

Estructura

Fabricada con fuertes perfiles estructurales de acero. Las articulaciones van montadas con bulones de acero templado y rectificadas las cuales giran sobre casquillos lubricados con engrasadores. Sus reducidas dimensiones junto al fácil desmontaje de las barandillas, hacen posible que pase por accesos muy reducidos de 1,20 mts de alto por 0,85 mts de ancho.



Seguridades

- Certificado de homologación CE.
- Sistema de seguridad acústico por mala estabilización.
- Parada de emergencia.
- Válvulas antiretorno.
- Descenso manual de emergencia.
- Movimientos proporcionales.
- Ruedas macizas.
- Frenos automáticos y de estacionamiento.
- Cuadro de mandos móvil.
- Activación automática de velocidad corta cuando se eleva la plataforma.
- Alarma acústica de descenso.



**GARANTIA
3 AÑOS ESTRUCTURA**



MAT 8.1

Fácil Accesibilidad

Todos los componentes están ubicados en los laterales inferiores de la máquina, quedando bien protegidos. Tan solo abriendo los cajones, quedan expuestos los componentes tanto hidráulicos como eléctricos para su fácil mantenimiento.



Características de trabajo

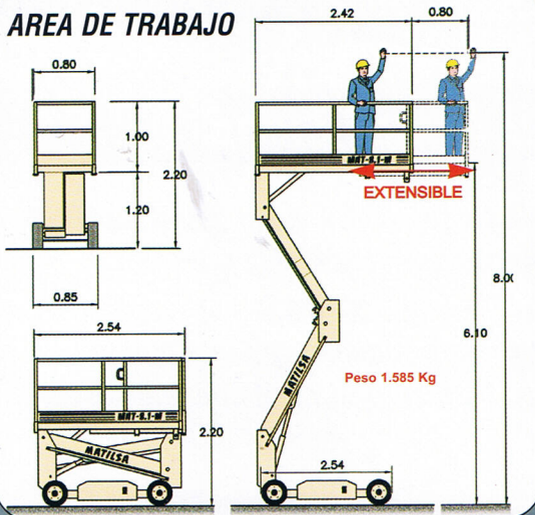
Dentro de la extensa gama de plataformas aéreas, éstas ocupan un lugar primordial en la demanda del mercado. Para el mantenimiento e instalación de naves industriales donde las áreas de trabajo son reducidas.

Los mandos proporcionales de translación y elevación nos permiten realizar suaves movimientos.



MATILSA :
1 AÑO COMPONENTES

AREA DE TRABAJO



DATOS TÉCNICOS

Fabricante: **MAQUINARIA Y TECNOLOGIA ISIDRO LEBRERO S.A.**

Fuente de alimentación baterías especiales	4 de 6 V-180 Amp/h.
Cargador de baterías	D.C. 220 V- 25 Amp
Motor eléctrico	D.C.24V.- 4C.V. ventilado
Bomba hidráulica	De engranajes
Filtros hidráulicos	En aspiración y retorno
Motores de traslación hidráulicos	2 de alto par lentos
Ruedas macizas superelásticas	15 x 4 1/2
Freno de accionamiento negativo	Cilindro hidráulico
Radio de giro interno (m)	1,1
Pendiente superable	25%
Velocidad rápida (Km/h)	2
Velocidad lenta (Km/h)	1,2
Carga máxima distribuida en plataforma (Kg)	250
Máximo empuje lateral (Kg)	40
Máximo fuerza viento	interior
Inclinación máxima	1º

NUESTROS FABRICADOS

MATILSA **MAT 8.1**

Plataforma autopropulsada a baterías para trabajos aéreos hasta 8 metros

De dimensiones reducidas para aplicación Industrial

Todos nuestros fabricados están de acuerdo con las actuales normas prEN-200

MATILSA **MAT 09**

Plataforma autopropulsada a baterías para trabajos en alturas hasta 9,5 metros

1,50 metros de ancho para trabajos interiores y exteriores

Todos nuestros fabricados están de acuerdo con las actuales normas prEN-200

MATILSA **MAT 09E**

Plataforma autopropulsada a baterías para trabajos en alturas hasta 9,5 metros

De dimensiones reducidas para aplicación Industrial

Todos nuestros fabricados están de acuerdo con las actuales normas prEN-200

MATILSA **MAT 10D**

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

Todo terreno. Opción 4x4

Todos nuestros fabricados están de acuerdo con las actuales normas prEN-200

MATILSA **MAT 11**

Plataforma autopropulsada a baterías para trabajos en alturas hasta 11,7 metros

De dimensiones reducidas para aplicación Industrial

Todos nuestros fabricados están de acuerdo con las actuales normas prEN-200

MATILSA **PARMA 11A**

Plataforma autopropulsada articulada para trabajos en alturas hasta 11 metros

3 Versiones: "Baterías", "Diesel", "Biluel" (baterías y diesel)

Todos nuestros fabricados están de acuerdo con las actuales normas prEN-200

MATILSA **PARMA 12**

Plataforma aérea remolcable para trabajos en alturas hasta 12 metros

Matriculables

Todos nuestros fabricados están de acuerdo con las actuales normas prEN-200

MATILSA **PARMA 13A**

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

3 Versiones: "Baterías", "Diesel", "Biluel" (baterías y diesel)

Todos nuestros fabricados están de acuerdo con las actuales normas prEN-200

MATILSA **PARMA 15**

Plataforma aérea remolcable para trabajos en alturas hasta 15 metros

Matriculable

Todos nuestros fabricados están de acuerdo con las actuales normas prEN-200

MATILSA **PARMA 17**

Plataforma aérea remolcable para trabajos en alturas hasta 17 metros

Matriculable

Todos nuestros fabricados están de acuerdo con las actuales normas prEN-200

MAQUINARIA Y TECNOLOGIA ISIDRO LEBRERO, S.A.

MATILSA

Central : Ctra. Logroño Km.7 Tels: 976 535 093 Fax.: 976 534 645
 Fábrica: Camino del Vado, 82 - 976 294 547 Fax.: 976 294 585 - 50080 Zaragoza
 Delegación: Pol. Ind. Valmor. Ctra de Andalucía,504 (Valdemoro) Madrid
 Tel. 91 808 50 34 Fax.: 91 808 50 36

DISTRIBUIDOR: