



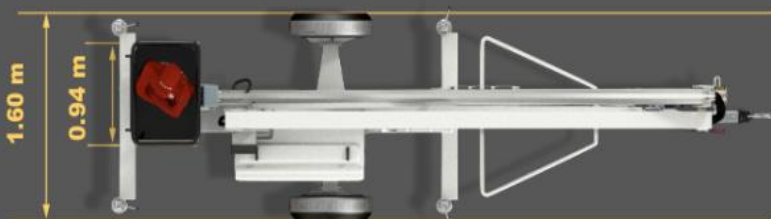
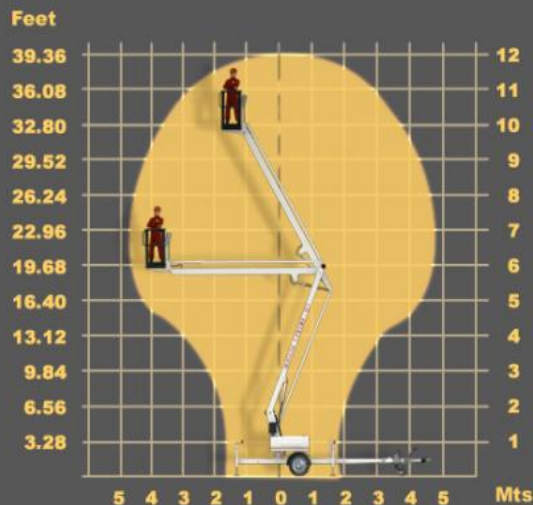
Plataforma  
 elevadora  
 remolcada  
 y articulada.  
 Funciona  
 con motor  
 monofásico  
 220V.  
 Para  
 trabajos en  
 altura de 12  
 metros.  
 Lista para  
 matricular.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS de MÁQUINA ESTÁNDAR

* Fabricante	<b>MATILSA</b>
* Modelo	<b>PARMA 12</b>
* Estabilizadores	4 manuales
* Altura máxima de trabajo (m)	12
* Altura máxima de plataforma (m)	10,26
* Máximo alcance horizontal (m)	4,75
* Dimensiones de la cesta (m) (l x a)	(0,94 x 0,63)m
* Longitud del transporte (m)	5,75m
* Nº máximo de personas	2
* Carga máxima cesta (kg.)	200 (2 personas + 40kg)
* Máxima empuje lateral (N.)	400
* Máxima fuerza de viento	12,5 m/s
* Pendiente máxima de trabajo	2,5°
* Peso total (kg)	1.200
* Rotación torre	359°
* Motores eléctricos opcionales	220 V A.C. monof. 1'5 kW
* Neumáticos	175/70-R13" (2.5bar)



# PARMA 12



## Equipamiento opcional

- 1 Toma de corriente en cesta
- 2 Zumbador de descenso
- 3 Rueda de repuesto
- 4 Kit de luces
- 5 Cuenta horas
- 6 Enganche de anilla
- 7 Luz rotativa
- 8 Alimentación grupo electrógeno
- 9 Alimentación baterías
- 10 Mandos hidraul. proporcionales
- 11 Indicador carga baterías
- 12 Sistema automotriz en lanza
- 13 GPS
- 14 Rotulación con sus datos
- 15 Estabilizadores hidráulicos
- 16 Bajada de emergencia
- 17 Sist. automotriz en ruedas
- 18 Cesta con dos arcos (0,94x0,63)m
- 19 Cesta aislante
- 20 Detector líneas alta tensión
- 21 Cesta de hierro (1,2 x0,6)m
- 22 Apoyo para estabilizadores 40x40
- 23 Platos portátiles