



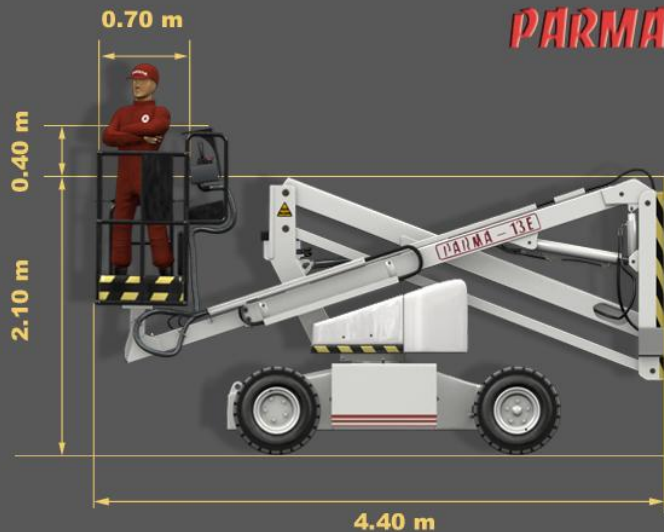
Plataforma
elevadora
articulada, y
telescópica
de baterías.
13 metros
de altura de
trabajo.
Anda
estando
elevada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS de MÁQUINA ESTÁNDAR

* Fabricante	MATILSA
* Modelo	PARMA 13E
* Altura máxima de trabajo (m)	13
* Altura máxima de plataforma (m)	11
* Máximo alcance horizontal (m)	6,2
* Dimensiones de la cesta (m)(l x w)	1,40 x 0,70
* Rotación del chasis superior	359°
* Pendiente superable (%)	20
* Carga máxima en la plataforma (Kg)	225
* Inclinación máxima	2,5°
* Peso total máquina (Kg):	3.516
* Motor eléctrico (KW)	8
* Control de revoluciones por variador electrónico	
* Baterías	210A 48V

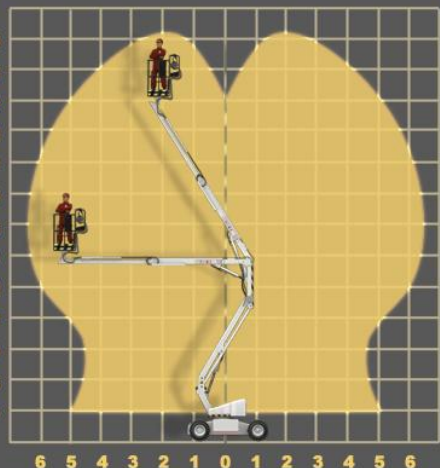


PARMA 13E



Feet

42.64
39.36
36.08
32.80
29.52
26.24
22.96
19.68
16.40
13.12
9.84
6.56
3.28



Mts



360°



Equipamiento opcional

- 1 Toma de corriente en cesta
- 2 Indicador carga baterias
- 3 Cuenta horas
- 4 Baterias mayor capacidad de carga
- 5 Luz rotativa
- 6 Sistema giratorio en cesta
- 7 Cesta aluminio con sensor de carga
- 8 Rotulacion con sus datos
- 9 Ruedas que no marcan el suelo
- 10 Detector de lineas alta tension
- 11 GPS
- 12 Limitador de carga en cesta