

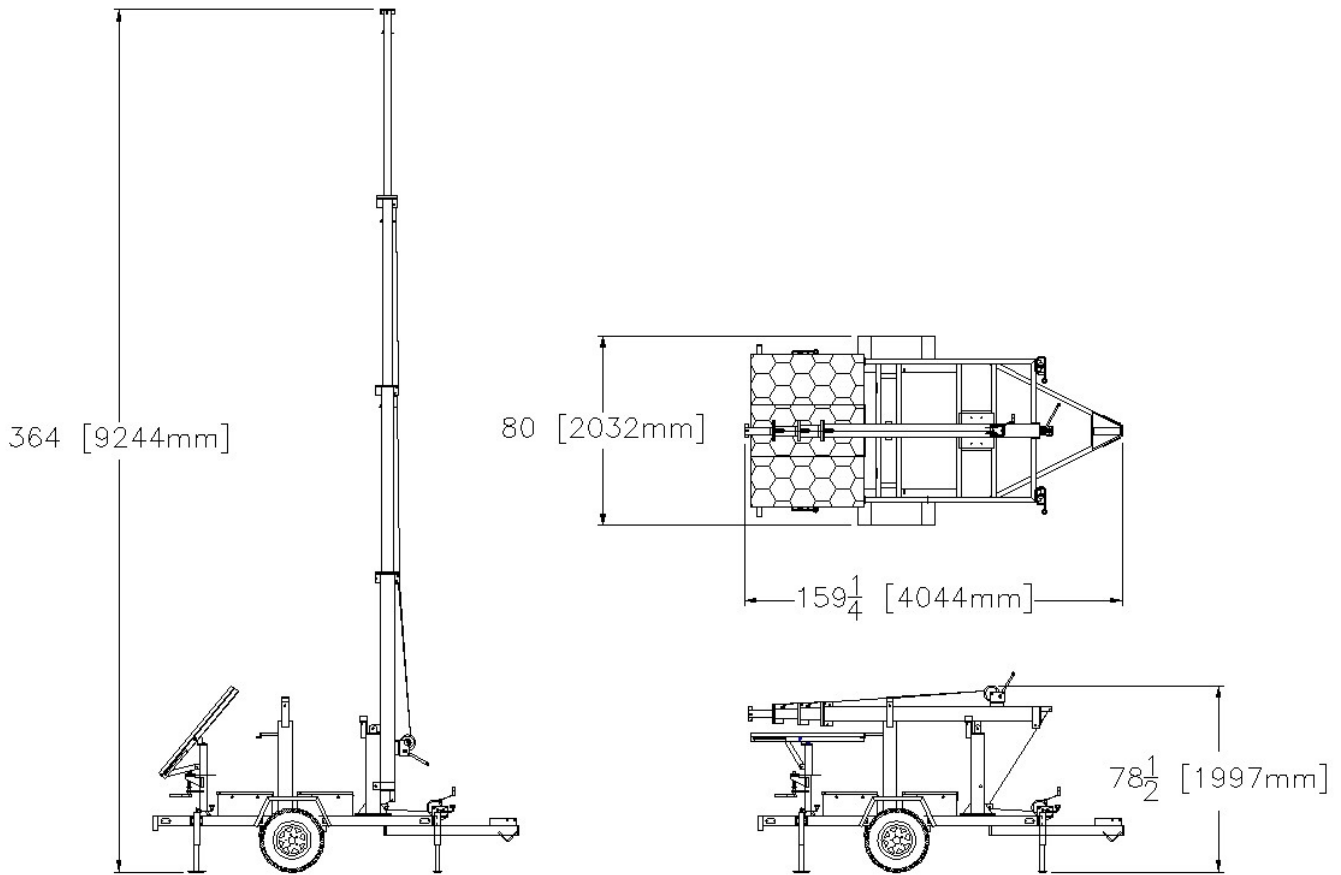


Code Produit: **RMT10**
Nom du Produit: Remorque mât télescopique

Créé le: 06/12/2011 Par: D. Beltrán
Révisé le: 06/12/2011 Par: D. Beltrán

Fiche technique

Commentaire:




Dimensions hors tout

- Longueur : 159" (4044mm)
- Largeur : 80" (2032mm)
- Hauteur min : 78.5" (1997mm)
- Hauteur max (mât non déployé) : 157.5" (4001mm)
- Hauteur max (mât déployé) : 364" (9244mm)
- Poids approx : 3476Lb (1580kg)

Caractéristiques électriques

- Alimentation 12V sur 16 batteries (6V, 220A) (1760A.h au total)
- Rechargeable par 3 panneaux solaires de 85W, fixés sur un châssis orientable et inclinable.
- Gestion électronique de la charge/décharge des batteries.
- Feux réflecteurs respectant le code de la sécurité routière
- Prise de camion plat (3 mâles / 1 femelle)
- Deux chargeurs de 20A intégrés

| | | |
|--|---|-----------------|
|  | Code Produit: RMT10 | |
| | Nom du Produit: Remorque mât télescopique | |
| | Créé le: 06/12/2011 | Par: D. Beltrán |
| | Révisé le: 06/12/2011 | Par: D. Beltrán |
| Fiche technique | <u>Commentaire:</u> | |

Caractéristiques mécaniques

- Panneaux solaires montés sur un châssis pouvant s'incliner de 50° et pivoter de ±65°.
- Mât extensible par système de câbles.
- Remorque disposant d'une attache sur boule 2" couplée aux freins hydrauliques, essieu de 5200 lb, et de 4 vérins de 15 po,
- Système de protection contre le vol sur le caisson à batteries.
- Fini peint de couleur orange ou blanche.
- Roues de 15"

Options

- Sécurité pour PMV (barrure pour main boule) [PR2030](#)
- Stabilisation pour mât [OP-A24](#)

Pièces de rechange

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|
| • Vérin pivotant, 2000lb | PR2007 | • Panneau solaire 85W | PS1010 |
| • Treuil manuel 1000lb | PR2022 | • Batterie 6V | PS2002 |
| • Main hydraulique 6000lb, 2" | PR2034 | • Chargeurs 20A | PS3007 |
| • Treuil manuel (horizontal) | PR2035 | • Prise plate (3 mâles/1femelle) | PR3024 |
| • Feux de position rouge | PR3001 | | |
| • Feux de position orange | PR3002 | | |