	Code Produit: SRP411	
	Nom du Produit: Remorque radar avec unité radar mobile et caisson à batterie amovible	
	Créé le: 11/11/2005	Par: D. Mulin
	Révisé le: 02/05/2011	Par: D. Beltrán
Fiche technique	Commentaire:	

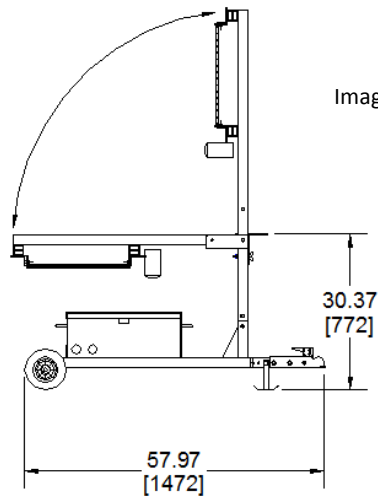
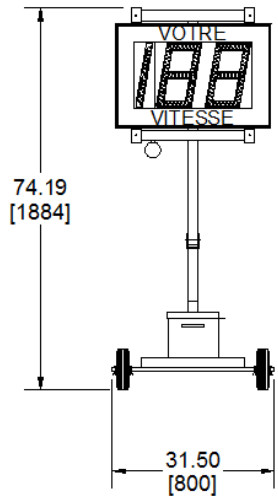


Image à titre de référence.

Caractéristiques électriques (unité radar)

- Unité radar (voir encart) avec affichage numérique à LEDs de couleur ambre (angle solide de vision : 70°) de 2 ½ afficheurs, 7 segments de 12 " (0 à 199 km/h) ;
- Radar à effet Doppler (angle du faisceau 12°) prééglé pour fonctionnement à 500' (~150m) (ajustable jusqu'à 1500' (~150m)).
- Consommation moyen : 7.83 Amp/jour.
- Boîtier de commande ON-OFF, de sélection de la limite de vitesse (incrément de 5 en 5 km/h) par simple bouton poussoir.

Caractéristiques électriques (caisson à batterie)

- Caisson avec 1 batterie 12V, 75A.h. offrant 2 sorties (avec interrupteurs) 12V, 2.5A (5A au total), pour accessoires électriques (connecteurs électriques plats 2 « pin »).
- Chargeur 110V inclus dans le caisson avec entrée électrique 110V en face latérale.
- Autonomie : 5 jours.

Caractéristiques mécaniques

- Structure avec mât repliable en acier monté sur châssis avec deux roues Ø=8" et pieds de stabilisation.
- Mode d'attache : sur boule 1 7/8".
- Fini peint de couleur grise.
- Poids approx. : 175lbs (80kg).

Références produits et options

SRP411

- Recharge par panneau solaire
- Possibilité d'avoir un logiciel sur le traitement statistique de données