



Faite sur mesure pour l’afficheur de vitesse mobile SSA-3, la remorque adaptée RSSA est conçue pour déplacer facilement l’afficheur de vitesse à l’aide de la plupart des véhicules équipés d’une boule d’attelage de 1 7/8” à 2”. Fabriquée en acier galvanisé, la remorque est robuste et durable et à l’épreuve de toutes les conditions météo. De plus, elle est équipée d’un vérin, d’un treuil manuel et d’une suspension flexible indépendante à chaque roue et de feux à DEL. Sa conception unique permet l’utilisation à une seule personne et de cueillir l’afficheur de tous les angles d’approche. Ceci facilite les manoeuvres de chargement, de déplacement et d’installation, même dans les espaces restreints. D’ailleurs, une seule remorque pour afficheur de vitesse mobile SSA-3 RSSA est nécessaire pour plusieurs afficheurs, ce qui rentabilise l’achat et l’entretien.

### Information technique

N° de produit	RSSA
Dimensions	
longueur hors-tout :	3162 mm (124,5")
largeur hors-tout :	2007 mm (79")
largeur utile	1010 mm (39,75")
dégagement au sol :	267 mm (10,5")
poids :	275 kg (606 lb)
Matériau :	Acier galvanisé
Caractéristiques	Vérin ( <i>jack</i> ) Treuil autobloquant ( <i>winch</i> ) Feux à DEL Suspension indépendante Roue de secours 18" Main d’accouplement 2" std.

- > Chargement facile par une seule personne
- > Installation possible dans les espaces restreints
- > Assortie à l’afficheur de vitesse mobile SSA-3

### Options



Main d’accouplement pour boule d’attelage 1 7/8" (1.875")  
#34149



Main d’accouplement pour boule d’attelage 2 5/16" (2.313")  
#34129

