



UNE REMORQUE QUI S'ADAPTE À VOS BESOINS

Développée pour sa polyvalence et son agilité, plus légère avec des roues plus petites, cette remorque est entièrement manuelle et offre de nombreuses options interchangeables. Elle a été conçue pour passer d'un affichage radar à une flèche, de feux de circulation temporaires à une enseigne ou à un système de signalleur. Le mât perforé permet un réglage manuel de la hauteur.

LA REMORQUE EFFIA | RSS60

EFFICACE. FIABLE. AGILE.

SES AVANTAGES

- ▶ PLUS LÉGÈRE ET FACILE À MANIPULER
- ▶ OPTIONS INTERCHANGEABLES S'ADAPTE FACILEMENT À VOS BESOINS
- ▶ SOLDATS UNIVERSELS PERMETTANT À LA REMORQUE D'ACCUEILLIR DE MULTIPLES OPTIONS (PANNÉAUX SOLAIRES, PANNÉAUX ET BARRIÈRES)



RADARS SUR REMORQUE



RSSOP-RAD50

Option Radar pédagogique RAD50, remorque multi-usage



RSSOP-RAD54

Option Radar pédagogique RAD54, remorque multi-usage



RSSOP-RAD52

Option Radar pédagogique RAD52, remorque multi-usage

FEUX SUR REMORQUE



RSSOP-FFPRO

feux de chantier FeuFlex Pro tricolore, remorque multi-usage



RSSOP-FFDIR

Feux de chantier FeuFlex Pro directionnel, remorque multi-usage

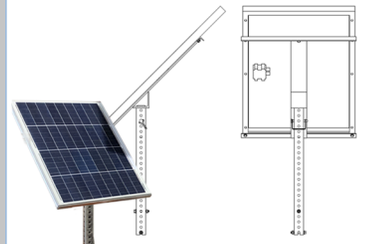
FLÈCHES SUR REMORQUE



RSSOP-SFS

Flèche de signalisation à LEDs - photosensibles

ALIMENTATION SOLAIRE



RSSOP-SL5

Option Solaire 50W

VISIBILITÉ SIGNALEURS



SEP10

Système d'éclairage spécialement conçu pour améliorer la visibilité du signaleur et incite les conducteurs à ralentir.



FBS10

Feu Barrière Signaleur conforme aux nouvelles normes des planche signaleurs du Tome V



PANNEAUX



EA6712P60D

Panneaux en aluminium P-60-D "ligne d'arrêt"



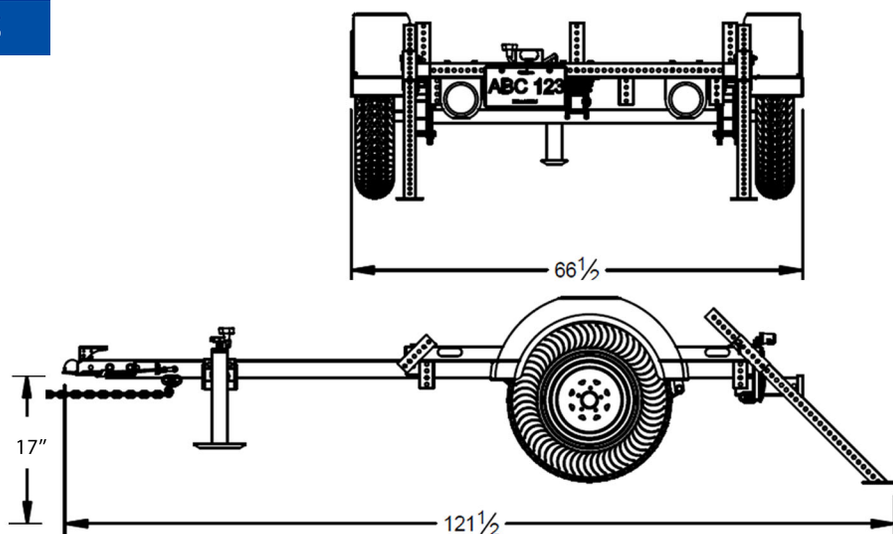
EA6712P702

Panneaux en aluminium P-70-2 "MAXIMUM"

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Garde-boue plastique résistant à la rouille
- 2 pattes stabilisatrices
- Vérin à manivelle sur le timon
- Attache sur boule 2"

HAUTEUR : 17" (430MM)
 LONGUEUR : 121 ½" (3090 MM)
 LARGEUR : 66 ½" (1690MM)
 POIDS : LB (KG)



REMORQUES EFFIA ASSEMBLÉES

	SYSTÈME D'OPÉRATION	RSSOP-SL5	
		RSSOP-SL5	RSSOP-B20
EFFIARADAR50	RSSOP-RAD50	x2	•
EFFIARADAR52	RSSOP-RAD52	•	•
EFFIARADAR54	RSSOP-RAD54	x2	•
EFFIASIGNALEUR	FBS10	•	•
EFFIASEP-10	SEP10	•	•
EFFIAFLÈCHESFS	RSSOP-SFS	•	•
EFFIAFEUXPRO	RSSOP-FFPRO	•	•
EFFIAFEUXDIR	RSSOP-FFDIR	•	•

SERVICE D'ASSEMBLAGE POUR VOTRE REMORQUE

ON S'OCCUPE DE TOUT

Demandez notre service clé en main d'assemblage.

Nos techniciens chevronnés s'occuperont du montage mécanique, électrique et de la programmation de votre remorque **EFFIA**.



SERVICES OFFERTS ◦ ASSEMBLAGE ◦ PROGRAMMATION ◦ LIVRAISON

EFFIARADAR*

RSS60	x1
RSSOP-RAD54	x1
RSSOP-B20	x1
RSSOP-SL5	x2



EFFIASIGNALEUR*

RSS60	x1
FBS10	x1
RSSOP-B20	x1
RSSOP-SL5	x1
RSSOP-PTS	x1
EA6712P60D	x1



EFFIAFLÈCHE*

RSS60	x1
RSSOP-SFS	x1
RSSOP-B20	x1
RSSOP-SL5	x1



*PHOTOS À TITRE INDICATIF SEULEMENT

TÉL: 450.444.0006 | WWW.SIGNAL.CA | COURRIEL: INFO@SIGNAL.CA



REMORQUE **EFFIA** | RSS60

COMPAGNIE :

NOM :

COURRIEL :

TÉL.:

	CODE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
SYSTÈME D'OPÉRATION	RSSOP-FFDIR	Feux de chantier FeuFlex Pro directionnel, remorque multi-usage	
	RSSOP-FFPRO	Feux de chantier FeuFlex Pro tricolore, remorque multi-usage	
	RSSOP-RAD50	Radar pédagogique RAD50, vitesse 7-segment 13" tricolore 3 chiffres	
	RSSOP-RAD52	Radar pédagogique rad52, vitesse 7-segment 13" ambre 2 chiffres	
	RSSOP-RAD54	Radar pédagogique RAD54, Afficheur matriciel ambre	
	SEP10	Système d'éclairage spécialement conçu pour les signaleurs routiers.	
	RSSOP-SFS	Flèche de signalisation, à LEDs - photosensible,	
	FBS10	Feu Barrière Signaleur muni de drapeau et conforme aux normes du Tome V	
ALIMENTATION	RSSOP-B05	Bloc d'alimentation 12VDC 48-52Ah	
	RSSOP-B20	Bloc d'alimentation 12VDC 200-220Ah	
	RSSOP-CH07	Chargeur de batterie 7-8 A	
	RSSOP-CH30	Option remorque, Chargeur de batterie 30A	
	RSSOP-PE7	Prise électrique ronde 7 contacts, style RV	
	RSSOP-SL5	Option Solaire 50W pour remorque multi-usage	
OPTIONS REMORQUE	RSSOP-DEL	Option remorque, Feux à DEL	
	RSSOP-MAP	Option remorque, Main à anneau 2-1/2" (pour mâchoire Pintle)	
	RSSOP-MB17	Option remorque, Main boule 1-7/8" sur timon 2-1/2"	
	RSSOP-MB23	Option remorque, Main boule 2-5/16" sur timon 2-1/2"	
	RSSOP-PNT	Option remorque, Choix de couleur de peinture	
	RSSOP-PT4	Option remorque, Remplacement de patte stabilisatrice par vérin, 4 fois	
	RSSOP-PTS	Support de panneau - incluant poteau et quincaillie	
	RSSOP-TD1	Option remorque, Tandem à boule 1-7/8"	
	RSSOP-TD2	Option remorque, Tandem à boule 2"	
	RSSOP-TDA	Option remorque, Tandem à anneau (pintle 10,000 lbs)	
	RSSOP-VRR	Option remorque, Vérin à roue sur timon	
SIGN ALISA GTIO	EA6712P60D	Enseigne alu, 600 x 750mm, 1.6mm, ing, P-60-D "Ligne d'arrêt"	
	EA6712P702	Enseigne alu, 600 x 750mm, 1.6mm, ing, P-70-2 "MAXIMUM XX"	
QUINCAILLERIE & ACCESSOIRES	PR1053	Aile simple, pneu 13", plastique noir, sans marche-pied	
	PR2015	Vérin pivotant, poignée sur dessus, 2000 lbs pour remorque. Fermé 11", course 10"	
	PR2016	Boule 1-7/8" dia, tige 3/4" dia x 2" LG, acier, fini chrome	
	PR2058	Barre de tir, ouverture 2", baisse 4" hausse 2-1/4 longueur 11"	
	RSSOP-BAR	Mecanisme pour barrière signaleur	