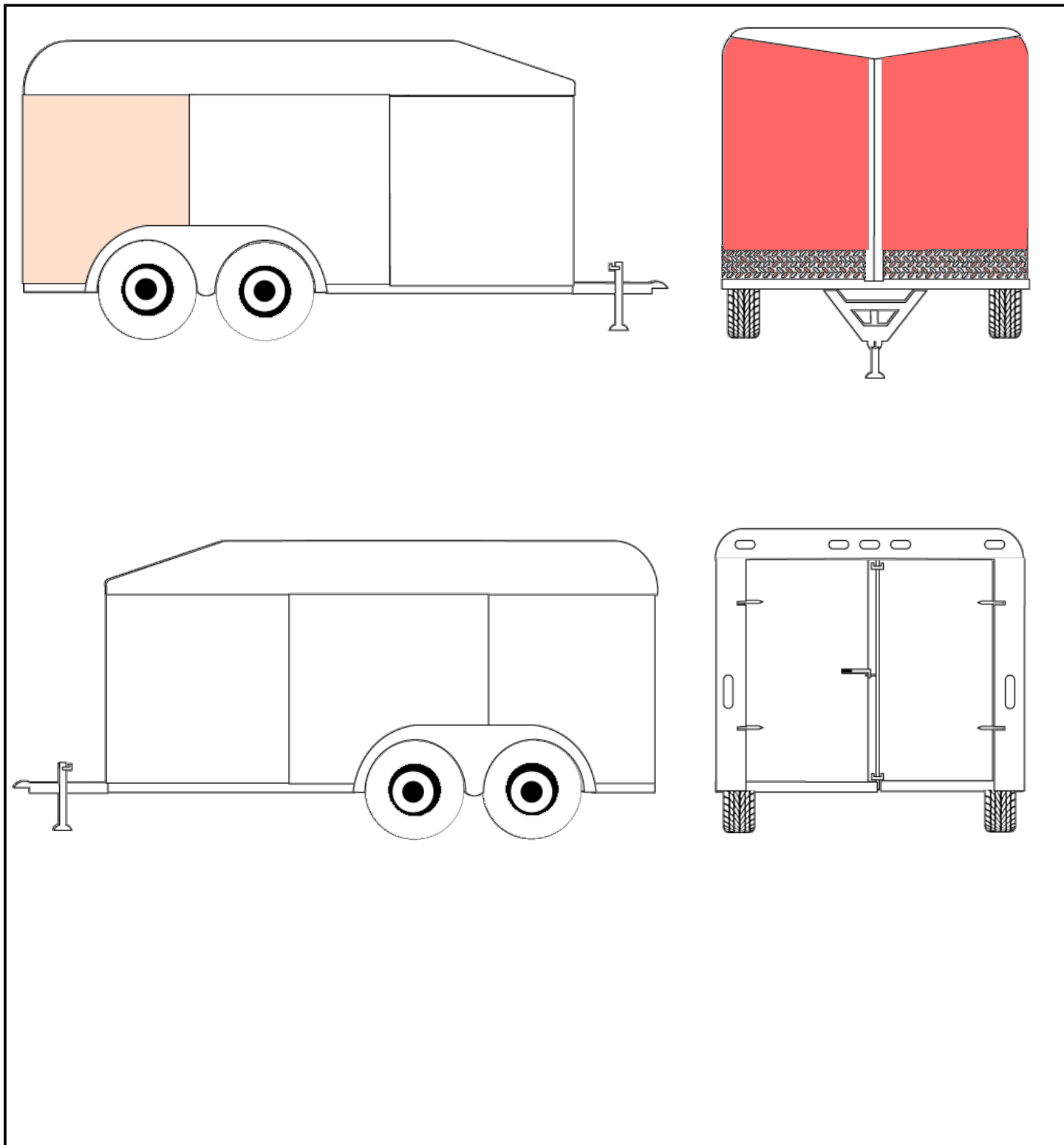




Emplacement	LÉVIS
Type d'actif	Remorque utilitaire
Marque / Modèle / Année	CYNERGY CARGO GATOR 2024
NIV	55YBC1821RN053833
Odomètre	
Nombre de clés	0



Déclaration	Aucune vérification du système électrique et de freinage
Condition	plusieurs bosses sur le devant, protège roches endommagé.
Restrictions pour être apte à rouler	-
Remorque: type	Fermée
État du dompeur	-
Type d'attache	Boule
Grosseur de l'attache	2 5/16"
Rampes de chargement	Oui
Présence de l'avis de conformité (SAAQ)	Non
Date d'expiration de l'avis de conformité (SAAQ)	-
Largeur hors-tout (pouces)	102
Longueur hors-tout (pouces)	268
Hauteur intérieure (pouces)	77
Largeur intérieure (pouces)	96
Longueur intérieure (pouces)	232
Poids à vide de la remorque (lbs)	-
Nombre d'essieux (quantité)	2
Capacité de charge par essieux (lbs)	5200
Capacité de charge totale (lbs)	6850
Grandeur des pneus (exemple : 215/50R16)	225/75r15
Nombre d'écrous (quantité)	6

ENTREPEX décline toutes responsabilités quant aux erreurs, aux modifications suite à l'évaluation, ou aux omissions qui sont relevées dans le présent document. Les rapports sont établis par le jugement de nos évaluateurs qui utilisent un ensemble de directives d'inspection afin de garantir une cohérence entre les actifs. Les informations sont fournies à titre indicatif et il est de la responsabilité du soumissionnaire de s'assurer de l'exactitude des informations.

Rapport de dommages



Section	Niveau de dommage	Types de dommage	Détails	Photo
Protège-roches	Majeur	Bris, Bosse(s)		
Panneau avant droite	Majeur	Bosse(s)		

Section	Niveau de dommage	Types de dommage	Détails	Photo
Panneau avant gauche	Majeur	Bosse(s)		
Panneau arrière droite	Mineur	Bosse(s), Égratignure(s)		

Veuillez noter que les mesures, bien qu'elles ont été prises par notre évaluateur, sont sujets uniquement à titre de référence.

S'il y a lieu, aucune inspection du toit n'est effectuée par le personnel d'Entreplex pour des raisons de sécurité.